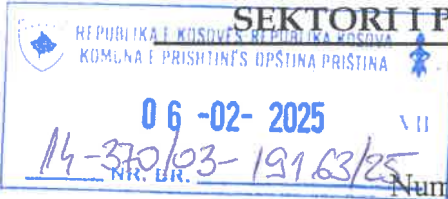




Republika e Kosovës  
Republika Kosova-Republic of Kosovo  
Komuna e Prishtinës  
Pristina Obstina-Municipality of Pristina



SEKTORI I PROKURIMIT - KABINETI I KRYETARIT



K O N T R A T Ë

Numri i kontratës:<sup>1</sup> 616-24-8261-5-1-1/C1689

Data: 05/02/2025

KUVENDI I KOMUNËS SË PRISHTINËS, (në vazhdim "Autoriteti Kontraktues"), në njëri anë; dhe

Grupi i Operatorëve Ekonomik: "SALILLARI"; "GJINI CONSTRUCTION" SH.P.K.; "Hidroterm" SH.P.K., Rruga Bekim Fehmiu, Icon Tower Kati 11 Nr.2., Prishtinë 10000, Kosovë, me nr. të regjistrimit të biznesit NUI: 811181221 e përfaqësuar nga z. Bledar Starova, (në vazhdim "Kontraktuesi"), në anën tjetër, janë pajtuar të lidhin një kontratë publike për punë e shënuara me poshtë:

Titulli: "100 Ndërtim i sheshit Xhorxh Bush" me numër identifikues:

Nr i prokurimit	616-24-8261-5-1-1
Nr i brendshëm	616-24-130-5-1-1



**Neni 1 Lënda**

1.1 Lënda e kontratës është ekzekutimi i punëve në vijim nga ana e Kontraktuesit:

**"100 Ndërtimi i sheshit Xhorxh Bush"**

**Neni 2 Çmimi**

2.1 Çmimi total i punëve duhet të jetë: **18,162,896.19 €**; [Tetëmbëdhjetë milion e njëqind e gjashtëdhjetë e dy mijë e tetëqind e nëntëdhjetë e gjashtë euro e nëntëmbëdhjetë euro cent]

2.2 Çmimi i përmendur në Nenin 2.1 më sipër duhet të jetë e vetmja pagesë që Autoriteti Kontraktues i ka borxh Kontraktuesit sipas kontratës. Ai duhet të jetë i prerë dhe të mos i nënshtrohet ndryshimeve.

2.3 Pagesat do të bëhen në pajtim me Kushtet e përgjithshme dhe/ose të Veçanta të kontratës.

<sup>1</sup> Ju lutemi referojuni këtij numri të kontratës në dokumentet e faturimit dhe pagesës, procedurat dhe transaksionet që lidhen me thesarin.

## Neni 3 Rendi i përparësisë i dokumenteve të kontratës

### 3.1 Kontrata përbëhet nga dokumentet në vijim:

Marrëveshja e kontratës;

Kushtet e Veçanta të Kontratës;

Kushtet e Përgjithshme të Kontratës;

Tenderi i Kontraktuesit, duke përfshirë edhe Specifikimet Teknike;

Oferta financiare (Paramasa dhe Paralogaria);

3.2 Dokumentet e ndryshme që e përbëjnë kontratën konsiderohet se shpjegojnë njëra tjetrën; dhe në raste të paqartësisë ose divergjencës, ato duhet të lexohen sipas rendit të përparësisë në të cilin janë dhënë më sipër.

## Neni 4 Komunikimet

4.1 Të gjitha komunikimet me shkrim që kanë të bëjnë me këtë Kontratë ndërmjet Autoritetit Kontraktues, nga njëra anë dhe Kontraktuesit nga ana tjetër duhet të cekin titullin e Kontratës dhe numrin e saj të identifikimit dhe duhet të dërgohen me postë, faks, email ose të dorëzohen personalisht. Komunikimet për Autoritetin Kontraktues mund të adresohen Autoritetit Kontraktues ose Menaxherit të Projektit i emëruar në Kushtet e Veçanta të Kontratës.

4.2 Nëse personi që dërgon komunikatën kërkon vërtetim të pranimit të saj, ai duhet ta thotë këtë në komunikatën e tij. Sa herë që ka afat të fundit për pranimin e komunikatës me shkrim, dërguesi duhet të kërkojë vërtetim të pranimit të komunikatës së tij. Në të gjitha rastet, dërguesi duhet t'i marrë të gjitha masat e nevojshme për të siguruar pranimin e komunikimit të tij.

4.3 Kudo në kontratë parashikohet për dhënien e ndonjë njoftimi, pëlqimi, miratimi, certifikate, ose vendimi, përveç nëse specifikohet ndryshe në njoftim të tillë, pëlqim, miratim, certifikatë apo vendim do të jetë në formë të shkruar dhe fjalët "njofton", "vërtetojë", "miratoj" ose "vendosë" do të interpretohen në përputhje me rrethanat. Ndonjë miratim, pajtim, certifikatë ose vendim i tillë nuk duhet të mbahet apo vonohet pa arsye.

4.4 Kjo kontratë është e përgatitur në gjuhën Shqipe në katër origjinale, tre prej të cilave janë për Autoritetin Kontraktues dhe një origjinale për Kontraktuesin.



Për Autoritetin Kontraktues		Për Kontraktuesin:	
Drejtor i prokurimit		Zyrtari Kryesor Administrativ	
		GOE: "SALILLARI"; "GJINI CONSTRUCTION" SH.P.K.; "Hidroterm" SH.P.K.	
Emri:	Visar Shehu	Emri:	Përparim Rama
Pozita:	Udhëheqës i Sektorit të Prokurimit	Pozita:	Kryetari i Kryeqytetit
Nënshkrimi:		Nënshkrimi:	
Data:	04.02.2025	Data:	05.02.2025
Vula:		Vula:	



# KUSHTET E PËRGJITHSHME

Numri i kontratës: 616-24-8261-5-1-1/C1689

## Neni 1 Përkufizimet

1.1 “Kontratë” do të thotë marrëveshje të lidhur ndërmjet Autoritetit kontraktues dhe Kontraktuesit, siç është shënuar në formularin e kontratës të nënshkruar nga palët, duke përfshirë të gjitha shtojcat për këtë dhe të gjitha dokumentet e inkuorporuar me referencë në të.

1.2 “Punë” konsiderohen të gjitha ato punë të cilat janë objekt i kontratës dhe të cilat Autoriteti Kontraktues kërkon që të kryhen nga kontraktuesi, qofshin ato ndërtim, restaurim, meremetim apo rrënim ndërtesash, pajisje, struktura inxhinieringu civil, struktura të tjera apo pjesë të tyre.

1.3 “Kontraktuesi” është operatori ekonomik (apo grupi i operatorëve ekonomik), i caktuar në formularin e kontratës, i cili (të cilët) është palë në kontratë dhe është i obliguar të kryejë punët sipas marrëveshjes dhe i cili do të marrë shumën sipas marrëveshjes me kontratë.

1.4 “Menaxheri i Projektit” është njeriu i caktuar në kushtet e veçanta të kontratës ( apo cilido njeri kompetent i autorizuar nga Autoriteti Kontraktues), i cili është përgjegjës për mbikëqyrjen e kryerjes së punëve dhe për të gjitha hollësitë duhet t’i raportojë Autoritetit Kontraktues.

1.5 “Çmimi Kontratës” do të thotë shuma që i paguhet Kontraktuesit sipas marrëveshjes në formularin e kontratës.

1.6 “Vendi i ndërtimit” do të thotë vendi i caktuar për kryerjen e punëve të kontraktuara.

1.7 “Pajisjet e kontraktuesit” do të thotë e tërë makineria përfshirë edhe atë për bartjen e pajisjeve, dhe mjetet tjera që nevojiten për kryerjen e punëve të kontraktuara që duhet të bëhen sipas kontratës.

1.8 “Skicat” nënkuptojnë vizatimet, llogaritjet, informatat e siguruar dhe të miratuara nga Autoriteti Kontraktues për kryerjen e punëve të kontraktuara.

1.9 “KPK” do të thotë Kushtet e Përgjithshme të Kontratës.

1.10 “KVK” do të thotë Kushtet e Veçanta të Kontratës.

## Neni 2 Gjuha dhe ligji i aplikueshëm

2.1 KVK e saktësojnë cili është ligji që i përcakton të gjitha çështjet që nuk janë të mbuluara në kontratë.

2.2 Kontrata dhe të gjitha komunikimet e shkruara ndërmjet palëve hartohen në gjuhën e specifikuar në KVK.

## Neni 3 Transferimi

3.1 Transferimi do të jetë valid vetëm nëse ka marrëveshje të shkruar përmes të cilës Kontraktuesi e transferon kontratën e vet ose një pjesë të saj te një palë e tretë.

3.2 Kontraktuesi nuk mundet që, pa miratim paraprak me shkrim nga Autoriteti kontraktues, ta transferojë kontratën ose një pjesë të saj, ose ndonjë përfitim apo interes nga ajo, përveç në këto raste:

a) kur ka ngarkesë për pagesë, në favor të bankierëve të Kontraktuesit, të shumave që duhet të paguhet ose që do të bëhen borxh sipas kontratës; ose

b) në rast të dhënies së të drejtës së Kontraktuesit siguresve të Kontraktuesit për të kërkuar pagesën nga ndonjë person tjetër i detyruar në rastet kur siguresit e kanë shkarkuar humbjen ose detyrimin e Kontraktuesit.

3.3 Për qëllimet e nenit 3.2, aprovimi i një transferimi nga Autoriteti kontraktues nuk do ta lirojë Kontraktuesin nga obligimet e veta për pjesën e kontratës që tashmë është realizuar ose për pjesën që nuk është bartur.

3.4 Pranuesit e dispozitave të kontratës duhet të plotësojnë kriteret e përshtatshmërisë që zbatohen për dhënien e kontratës përveç në raste kur transferimi bëhet në bankë apo kompani të sigurimit ose institucion tjetër financiar.

## **Neni 4 Nën-kontraktimi**

4.1 Nënkontrata është valide vetëm nëse ka marrëveshje të shkruar përmes së cilës Kontraktuesi ia beson realizimin e një pjese të kontratës së tij një pale të tretë.

4.2 Elementet e kontratës që do të nënkontraktohen dhe identiteti i nënkontraktuesve i bëhen të ditura Autoritetit kontraktues me rastin e dorëzimit të ofertës. Në rast të ndryshimit të nënkontraktuesve gjatë implementimit të kontratës, Kontraktuesi duhet të njoftoj me shkrim Autoritetin Kontraktues. Autoriteti kontraktues do ta lajmërojë Kontraktuesin për vendimin e vet brenda 30 ditë pune nga marrja e njoftimit, duke i paraqitur arsyet e veta nëse nuk lëshohet autorizimi. Kontraktuesi nuk nënkontraktonte pa autorizim me shkrim nga Autoriteti Kontraktues. Te gjithë nënkontraktuesit e propozuar duhet të përmbushin kërkesat e përshtatshëmrisë.

4.3 Autoriteti kontraktues nuk njeht lidhje kontraktore ndërmjet vetes dhe nënkontraktuesve, megjithatë mund të siguroj, ku e konsideron si të nevojshme, pagesat direkte për nënkontraktorët.

4.4 Kontraktuesi është përgjegjës për aktet, gabimet dhe neglizhencën e nënkontraktuesve të vet si dhe të agjentëve ose të punësuarve, në të njëjtën mënyrë si po të ishin akte, gabime ose neglizhencë e Kontraktuesit, agjentëve të tij ose punëtorëve të tij. Aprovimi i nënkontraktimit të ndonjë pjese të kontratës ose aprovimi i nënkontraktuesit nga ana e Menaxherit të Projektit nuk e liron Kontraktuesin nga obligimet e tij sipas kontratës

4.5 Nëse nënkontraktuesi ka marrë ndonjë obligim të vazhdueshëm që vazhdon për një periudhë që e tejkalon atë të periudhës së garancisë nën kontratë ndaj Kontraktuesit, përkitazi me furnizimet që i jep nënkontraktuesi, Kontraktuesi duhet që, në çfarëdo momenti pas skadimit të periudhës së garancisë, t'i transferojë menjëherë te Autoriteti kontraktues, me kërkesë dhe shpenzime të Autoritetit kontraktues, përfitimet e obligimeve të tilla për kohëzgjatjen e garancisë së skaduar.

## **OBLIGIMET E AUTORITETIT KONTRAKTUES**

### **Neni 5 Dhënia e dokumenteve**

5.1 Nëse është e nevojshme, brenda 30 ditësh nga nënshkrimi i kontratës, autoriteti kontraktues duhet t'i japë Kontraktuesit, pa pagesë, një kopje të skicave të përgatitura për realizimin e kontratës dhe kopje të specifikimeve dhe dokumenteve tjera të kontratës. Kontraktuesi mund të blejë kopje tjera të këtyre skicave, specifikimeve dhe dokumenteve tjera, në rast se ato janë në dispozicion. Pas lëshimit të certifikatës përfundimtare, Kontraktuesi duhet ti kthen autoritetit kontraktues të gjitha skicat, specifikimet dhe dokumentet tjera të kontratës.

5.2 Përveç nëse është e nevojshme për qëllime të kontratës, skicat, specifikimet dhe dokumentet tjera që i jep autoriteti kontraktues nuk duhet të përdoren as nuk duhet t'i komunikohen një pale të tretë nga Kontraktuesi pa pajtim paraprak të autoritetit kontraktues.

5.3 Autoriteti kontraktues ka autoritetin për t'i lëshuar Kontraktuesit urdhra administrative që inkorporojnë ato dokumente plotësuese dhe udhëzimet që janë të nevojshme për ekzekutim të mirë të kontratës dhe për kompensim dëmi nga ndonjë defekt të saj.

### **Neni 6 Qasja në vend punishte**

6.1 Autoriteti kontraktues, në kohën e duhur dhe në përputhje me ecurinë e punimeve, do ti jap qasje dhe akses Kontraktuesit në vend punishte, në përputhje me programin e zbatimit të detyrave të përcaktuara në këto Kushte të përgjithshme.

6.2 Kontraktuesi, gjatë shfrytëzimit, duhet të mirëmbaje çdo objekt të vendosur në dispozicion të tij në gjendje të mirë, dhe duhet, nëse kërkohet nga Autoriteti Kontraktues, ti kthej ato në gjendjen e tyre origjinale pas përfundimit të kontratës.

6.3 Kontraktuesi nuk do të ketë të drejtë të ndonjë pagese për përmirësimet që rezultojnë nga puna e kryer me iniciativën e tij.

### **Neni 7 Ndihma lidhur me rregulloret vendore**

7.1 Kontraktuesi mund të kërkojë ndihmën e Autoritetit kontraktues për marrjen e kopjeve të ligjeve, rregulloreve dhe informatave mbi zakonet, urdhëratë apo ligjet anësore të Republikës së Kosovës të cilat mund të ndikojnë te Kontraktuesi gjatë realizimit të obligimeve të tij me kontratë. Autoriteti kontraktues mund ta japë ndihmën e kërkuar Kontraktuesit me shpenzime të Kontraktuesit.

7.2 Në bazë të dispozitave të ligjeve dhe rregulloreve mbi punën, Autoriteti Kontraktues do të bëjë të gjitha përpjekjet e nevojshme për të lehtësuar prokurimin nga Kontraktuesi për të gjitha vizat dhe lejet e nevojshme, duke përfshirë lejen e punës dhe lejet e qëndrimit, për personelin, shërbimet e të cilëve Kontraktuesi dhe Autoriteti kontraktues i konsideron të nevojshme, si dhe lejet e qëndrimit për familjet e tyre.

## **OBLIGIMET E KONTRAKTUESIT**

### **Neni 8 Obligimet e Kontraktuesit**

8.1 Kontraktuesi duhet të veprojë sipas urdhrave administrative që i jep autoriteti kontraktues. Nëse Kontraktuesi konsideron se kërkesa e një urdhri administrativ shkon përtej fushëveprimit të kontratës, ai, duke iu ekspozuar dënimit për shkelje të kontratës, do ta njoftojë autoritetin kontraktues për këtë duke i paraqitur arsyet e tij brenda 30 ditësh pas pranimit të urdhrit. Ekzekutimi i urdhrit administrativ nuk do të pezullohet për shkak të këtij njoftimi.

8.2 Kontraktuesi duhet t'i respektojë dhe të veprojë sipas të gjitha ligjeve dhe rregulloreve në fuqi në Republikën e Kosovës dhe do të sigurojë që personeli i tij, të afërmit e tyre, dhe punëtorët vendorë të tij gjithashtu t'i respektojnë dhe të veprojnë sipas këtyre ligjeve dhe rregulloreve.

8.3 Kontraktuesi duhet t'i trajtojë të gjitha dokumentet dhe informatat e marra lidhur me kontratën si private dhe konfidenciale. Përveç në rastet kur kjo është e nevojshme për qëllime të ekzekutimit të kontratës, ai nuk do të publikojë ose shpalosë asnjë detaj të kontratës pa pajtim paraprak me shkrim nga Autoriteti kontraktues.

8.4 Nëse Kontraktuesi është grup, përbërja e grupit nuk do të ndryshohet pa pëlqimin paraprak me shkrim të Autoritetit kontraktues.

8.5 Kontraktuesi do të siguroj se punët do të fillojnë dhe të përfundojnë brenda afatit të caktuar rënë dakord në programin e bërë sipas Nenit 12.

8.6 Kontraktuesi do të siguroj që të gjitha punët që ai/ajo do të bëjë, si dhe riparimin e defekteve gjatë realizimit të punimeve do të bëhen në kohë dhe në përputhje me standardet, praktikën, metodat dhe procedurat ekzistuese dhe për më tepër me shkallën e aftësisë dhe zellit, e cila do të pritet nga një kontraktues i aftë dhe me përvojë që ka ndërmarr punë të ngjashme.

8.7 Kontraktuesi do të siguroj për cilësinë e punës dhe për cilësinë e materialeve dhe cilësisë profesionale të punonjësve që janë përdorur për realizimin e punëve të kontraktuara.

8.8 Kontraktuesi duhet të siguroj zonën e ndërtimit menjëherë pas fillimit të punës për arsyet e mëposhtme:

- a. në qoftë se për kryerjen e punëve pajisjet e rënda si: ekskavatorë të llojeve të ndryshme, vinça, kamionë të llojeve të ndryshme, skela të larta, etj do të përdoren dhe
- b. në mënyrë që të mos dëmtojë kalimtarët e rastit, objektet përreth, trafikun etj.

8.9 Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për sigurinë e të gjitha aktiviteteve në vend punim.

### **Neni 9 Personeli**

9.1 Kontraktuesi duhet të punësoj personel kyç dhe të përdor pajisje të identifikuar në tender e tij, për të kryer punë ose personel tjetër dhe pajisje të aprovuara nga menaxheri i projektit. Menaxheri i Projektit do të aprovoj çdo zëvendësim të propozuar të personelit kyç dhe pajisjeve vetëm nëse kualifikimet e tyre përkatëse, ose karakteristikat janë në thelb të barabarta ose më të mirë se ato të propozuara gjatë tenderit.

### **Neni 10 Siguria e ekzekutimit**

10.1 Kontraktuesi do të, jo më vonë se dita e nënshkrimit të kontratës, furnizoj Autoritetin Kontraktues me siguri për ekzekutim të plotë dhe të mirë të kontratës. Shuma e sigurisë do të saktësohet në KVK. Siguria e ekzekutimit do të ndalet nga pagesa e Autoritetit kontraktues për çfarëdo humbjeje që është pasojë e mosekzekutimit të plotë dhe të duhur të obligimeve kontraktore nga ana e Kontraktuesit.

10.2 Sigurimi do të vazhdoj të mbetet i vlefshëm 30 ditë pas lëshimit të Certifikatës së Pranimit të Përkohshëm.

10.3 Siguria e ekzekutimit të kontratës do të jetë në formën e dhënë në pjesën IV të kontratës.

## **Neni 11 Përgjegjësia dhe Sigurimi i Kontraktuesit**

11.1 Nga data e fillimit e deri sa të lëshohet Certifikata e Korrigjimit të Defekteve, rreziqet e lëndimeve personale, vdekja, dhe humbja ose dëmtimi i pronës (përfshirë, pa kufizim, Punët, Impiantet, Materialet, dhe Pajisjet) janë rreziqet e Kontraktuesit dhe pronës së afërt.

11.2 Kontraktuesi duhet të siguroj një sigurim nga dita fillimit të punimeve deri në fund të periudhës garantuese të defekteve në shumat e përcaktuara në KVK për ngjarjet e mëposhtme të cilat janë për shkak të rreziqeve të Kontraktuesit:

- (a) humbje ose dëmtim i Punëve, Impianteve dhe Materialeve;
- (b) humbje ose dëmtim i Pajisjeve;
- (c) humbje ose dëmtim i pronës (përveç Punëve, Impianteve, Materialeve dhe Pajisjeve) në lidhje me Kontratën; dhe
- (d) dëmtim ose vdekje e personelit të tij.

11.3 Kontraktuesi brenda 15 ditëve pas nënshkrimit të kontratës duhet t'i dërgojë Autoritetit Kontraktues policën dhe certifikatën për sigurim që ka për qëllim kompensimin e nevojshëm për të siguruar humbjen apo dëmet e pësuar.

11.4 Në qoftë se kontraktuesi nuk ofron një sigurim të tillë atëherë kontrata do të konsiderohet e anuluar dhe kontraktuesi do të përjashtohet nga pjesëmarrja në aktivitetet e prokurimit për jo më pak se një vit.

11.5 Në qoftë se ekzistojnë arsye të mjaftueshme dhe bindëse për zgjatjen e afatit të ofrimit të certifikatës mbi sigurim, Autoriteti Kontraktues mund të zgjasë afatin e caktuar për dorëzimin e certifikatës mbi sigurimin ose të eliminojë sigurimin dhe të zbrësë çmimin e shpërblimit nga fitimi i kontraktuesit.

## **Neni 12 Programi**

12.1 Brenda kohës se specifikuar në KVK, kontraktuesi do t'i dorëzojë Menaxherit të Projektit një program për miratim. Programi do të përmbajë se paku me se vijon: mënyrën se si Kontraktuesi propozon ekzekutimin e punëve, afatin kohor që kërkohet për dorëzim dhe miratim të vizatimeve, metodat e përgjithshme që do të zbatohen, dhe afatin kohor për secilin aktivitet të specifikuar.

12.2 Nëse menaxheri i projektit për më tepër kërkon modifikime në programin e punëve në kuadër të punëve të kontraktuara, kontraktuesi duhet ta rishikojë edhe njëherë programin dhe t'ia kthejë prapë Menaxherit të projektit. Kontraktuesi do të azhurnoj Programin në intervale jo më shumë se periudha e përcaktuar në KVK.

12.3 Për çdo pakënaqësi apo mosmarrëveshje në lidhje me modifikimin e programit, kontraktuesi do të sigurojë argument me shkrim Menaxherit të Projektit.

12.4 Paraqitja e programit të tillë, duke përfshirë çdo shtesë nga menaxheri i projektit nuk do të zvogëlojë ose të rrisë detyrimet e kontraktuesit sipas punëve të kontraktuara, si dhe çdo modifikim të përfshirë në programin e punimeve nuk do të rezultojë në ndonjë pagesë shtesë për kontraktuesin, nëse kjo ka ndodhur si pasojë e neglizhencës së kontraktuesit gjatë përpilimit të programit.

## **Neni 13 Siguria në vend punishte**

13.1 Kontraktuesi do të ketë të drejtën të ndalojë qasjen në vend-punishte për çdo person i cili nuk është i përfshirë në zbatimin e kontratës, me përjashtim të personave të autorizuar nga Autoriteti Kontraktues.

13.2 Kontraktuesi do të sigurojë sigurinë në vend-punishte gjatë gjithë periudhës së ekzekutimit dhe do të jetë përgjegjës për të marrë hapat e nevojshëm, në interes të punonjësve të tij, agjentëve të Autoritetit Kontraktues dhe palëve të treta, për të parandaluar çdo humbje ose aksident i cili mund të rezultojë nga kryerja e punëve.

13.3 Kontraktuesi do të marrë të gjitha hapat e domosdoshme, për përgjegjësinë e tij dhe me shpenzimet e tij, për të siguruar që strukturat dhe instalimet ekzistuese mbrohen, ruhen dhe mirëmbahen. Ai do të jetë përgjegjës për sigurimin, me shpenzimet e tij, ndriçimin, sigurinë, skermën dhe pajisjet e sigurisë të cilat janë të nevojshme për zbatimin e duhur të detyrave ose që me arsye mund të kërkohen nga Autoriteti Kontraktues.

## **Neni 14 Ndërhyrja me trafikun**

14.1 Kontraktuesi do të sigurojë që punimet dhe instalimet nuk shkaktojnë dëme, ose pengojnë trafikun në, lidhjet e komunikimit të tilla si rrugët, hekurudhat, rruge ujore dhe aeroporte. Ai, në veçanti, do të marrë parasysh kufizimet në peshë kur zgjedh rrugët dhe automjetet.

14.2 Çdo masë të veçantë të cilën Kontraktuesi e konsideron të nevojshme, ose është kërkuar nga Autoriteti Kontraktues me qëllim të mbrojtjes apo për të përforcuar pjesët e rrugëve, urave, do të bartet në shpenzime të Kontraktuesit, pa marre parasysh se ato kryhen nuk ato kryhen nga Kontraktuesi. Kontraktuesi duhet të njoftojë Autoritetin kontraktues për çfarëdo masa të veçanta që ai synon të ndërmarrë para se kryej ato. Riparimet e dëmit të shkaktuara në rrugë, ura nga transporti i materialeve apo pajisjeve do të jetë në shpenzime të Kontraktuesit.

#### **Neni 15 Tatimi**

15.1 Kontraktuesi është përgjegjës për të gjitha tatimet dhe detyrimet doganore në përputhje me Ligjin e Republikës së Kosovës.

15.2 Të gjitha tatimet dhe detyrimet tjera doganore konsiderohet se janë përfshirë në çmimin e kontraktuar.

15.3 Menaxheri i Projektit do të harmonizojë çmimin e kontraktuar nëse konstaton se ka ngritje të tatimeve dhe detyrimeve doganore brenda datës prej 28 ditësh para dorëzimit të tenderit dhe datës së fundit të vërtetimit të përfundimit të punëve.

15.4 Menaxheri i Projektit nuk do të lejojë ndryshimin e çmimit të kontraktuar për shkak të ngritjes së tatimeve dhe/ose ngritjes së detyrimeve doganore në qoftë se kjo ka ndodhur gjatë kohës sa ka qenë në vonesë kontraktuesi.

#### **Neni 16 Kostoja e Riparimeve**

16.1 Humbja ose dëmtimi i Punëve ose Materialeve që do të përfshihen në Punët në mes të Datës së fillimit dhe në fund të periudhës së Korrigjimit të Defekteve do të rregullohet nga Kontraktuesi në koston e Kontraktuesit nëse humbja ose dëmtimi lind nga aktet ose mosveprimet e Kontraktuesit.

### **FILLIMI DHE VONESAT**

#### **Neni 17 Fillimi i punëve**

17.1 Kontraktuesi do të filloj punët brenda afatit kohor të specifikuar në KVK.

17.2 Kontraktuesi do të ndërtoj dhe instaloj Punët në pajtim me Specifikimet dhe Vizatimet dhe Punët do të kryhen në pajtim me Programin e dorëzuar nga Kontraktuesi, i përditësuar me miratimin e Menaxherit të Projektit, dhe do të plotësoj ato brenda afatit kohor të specifikuar në KVK.

#### **Neni 18 Zgjatja e periudhës së ekzekutimit**

18.1 Kontraktuesi mund të kërkojë zgjatje të periudhës së ekzekutimit nëse realizimi i kontratës së tij vonohet, ose pritet se do të vonohet, për ndonjërin nga këto arsye:

- a) Autoriteti kontraktues ka dështuar t'i plotësojë obligimet e veta sipas kontratës;
- b) Forca madhore të përkufizuara si në Nenin 38;

18.2 Brenda 15 ditësh pasi ka kuptuar se mund të ketë vonesë, Kontraktuesi duhet ta lajmërojë Autoritetin Kontraktues se ka për qëllim të bëjë kërkesë për zgjatje të periudhës së realizimit për të cilën ai konsideron se ka të drejtë dhe, përveç nëse ka ndonjë marrëveshje tjetër ndërmjet Kontraktuesit dhe Autoritetit Kontraktues, brenda 30 ditësh i jep Autoritetit Kontraktues të dhëna gjithëpërfshirëse ashtu që të mund të kontrollohet kërkesa.

18.3 Brenda 30 ditësh pas pranimit të detajeve sipas Nenit 18.2 Autoriteti Kontraktues do të lejojë me shkrim Kontraktuesit këtë zgjatje të periudhës së realizimit nëse mund të arsyetohet, ose në mënyrë prospektive ose retrospektive, ose ta informojë Kontraktuesin që nuk i është dhënë e drejta për zgjatje të periudhës.

#### **Neni 19 Dëmet e likuiduara**

19.1 Kontraktuesi do të paguaj dëmet e likuiduara Autoritetit Kontraktues në normën ditore të cekur në KVK për çdo ditë që Data e Përfundimit është me vonë se Data e Kërkuar e Përfundimit. Shuma totale e dëmeve të likuiduara nuk duhet të tejkaloj shumën e përcaktuar në KVK. Autoriteti Kontraktues mund të zbris dëmet e likuiduara nga pagesat për shkak të Kontraktuesit. Pagesa e dëmeve të likuiduara nuk do të ndikoj në detyrimet e Kontraktuesit.

19.2 Nëse Autoriteti Kontraktues ka fituar të drejtën e vlerës maksimale në bazë të nenit 19.1 ai mundet, pasi ta njoftojë Kontraktuesin:

- (a) konfiskojë garancinë e realizimit; dhe / ose
- (b) të ndërpresë kontratën; dhe
- (c) të hyjë në një kontratë me një palë të tretë në koston e Kontraktuesit për ofrimin e bilancit të punimeve.

## **MATERIALET DHE MJESHTËRITË**

### **Neni 20 Regjistri i punës**

20.1 Një regjistër i punës do të, përveç kur parashikohet ndryshe nga KVK, mbahen në vend-punishte nga ana e Kontraktuesit, i cili do të mbaje të paktën informacionin e mëposhtëm:

kushtet e motit, ndërprerjet e punës që detyrohen nga moti me shi, orët e punës, numrin dhe llojin e punëtorëve të punësuar në vend-punishte, materialet e furnizuara, pajisjet në përdorim, pajisjet jo në gjendje pune, testet e kryera në vend, mostrat e dërguara, rrethanat e paparashikuara si dhe urdhrat dhëne Kontraktuesit;

deklaratat e hollësishme të të gjitha elementeve sasiore dhe cilësore të punës së bërë dhe furnizimet e dorëzuara dhe të përdorura, të afta për tu kontrolluar në vend-punishte dhe të rëndësishme në llogaritjen e pagesave që duhet bërë Kontraktuesit.

20.2 Shënimet e bëra në regjistrin e punës, si pune në progres, duhet të nënshkruhen nga Autoriteti Kontraktues dhe të bashkë-nënshkruhen nga Kontraktuesi ose përfaqësuesi i tij. Nëse Kontraktuesi refuzon, ai do të komunikojë pikëpamjet e tij ndaj Autoritetit Kontraktues në afat prej 15 ditësh pas datës në të cilën janë regjistruar të dhënat apo deklaratat kundërshtuese. Nëse Kontraktuesi dështon që të nënshkruajë ose të paraqesë pikëpamjet e tij brenda periudhës së lejuar, do të konsiderohet se Kontraktuesi pajtohet me shënimet e paraqitura në regjistër. Kontraktuesi mund të shqyrtojë regjistrin e punës në çdo kohë dhe mund, pa hequr dokumentin, të bëjë ose të marrë një kopje të shënimeve të cilat ai i konsideron të nevojshme për informacionin e tij.

20.3 Sipas kërkesës, Kontraktuesi do ta sigurojë Autoritetin Kontraktues me informacionin e duhur për të mbajtur regjistrin e punës në mënyrën e duhur.

### **Neni 21 Origjina dhe cilësia e punimeve dhe materialeve**

21.1 Punët, komponentët dhe materialet do të jenë në përputhje me specifikimet, vizatimet, sondazhet, modelet, mostrat, strukturat dhe kërkesat tjera në kontratë dhe do të mbahen në dispozicion të Autoritetit kontraktues për qëllime identifikimi gjatë gjithë periudhës së realizimit.

21.2 Të gjitha pranimet teknike preliminare do të jenë objekt i një kërkesë të dërguar nga Kontraktuesi tek Autoriteti Kontraktues. Kërkesa duhet të referohet numrit të kontratës, numrin e Lotit dhe vendin ku do të zhvillohet pranimi i tillë, sipas rastit. Komponentët dhe materialet e specifikuar në kërkesë duhet të certifikohen nga autoriteti kontraktues se plotësojnë kërkesat për këtë pranim para se të inkorporohen në pune.

21.3 Edhe nëse janë pranuar teknikisht materialet apo artikujt që do të përfshihen në pune ose në prodhimin e komponentëve, ato mund të refuzohen dhe duhet të zëvendësohen menjëherë nga Kontraktuesi nëse ndonjë kontrollim tjetër zbulon defekte ose gabime. Kontraktuesit mund t'i jepet mundësia t'i riparojë dhe t'i përmirësojë materialet dhe artikujt që janë refuzuar, por këto materiale dhe artikuj do të pranohen për inkorporim në pune vetëm nëse janë riparuar.

### **Neni 22 Inspektimi dhe testimi**

22.1 Autoriteti Kontraktues do të emërojë "Menaxherin e Projektit", të cekur në KVK, i cili do të jetë përgjegjës për mbikëqyrjen e ekzekutimit të punëve gjatë tërë kohës, duke filluar që nga dita e parë e fillimit të punëve e deri në skadimin e periudhës garantuese të defekteve dhe për raportim tek Autoriteti Kontraktues.

22.2 Qëllimi i mbikëqyrjes është të kontrollojë cilësinë e punëve dhe cilësinë e materialeve të përdorura në pajtim me specifikimet teknike të rëna dakord.

22.3 Kontraktuesi do të sigurojë që komponentët dhe materialet të dorëzohen në kohë në vend për të lejuar autoritetit kontraktues që të vazhdojë me pranimin e komponentëve dhe materialeve. Kontraktuesi konsiderohet se ka vlerësuar plotësisht vështirësitë që mund t'i hasë në këtë aspekt, dhe nuk do të lejohet që të paraqesë ndonjë arsye për vonesë në përmbushjen e detyrave.

22.4 Autoriteti kontraktues do të ketë të drejtë, ose nga vetë ose agjentit e tij, që të inspektojë, kontrollojë, masë dhe testojë komponentët, materialet, dhe mjeshtrinë, dhe të kontrollojë progresin e përgatitjes, fabrikimit apo



prodhimin të çfarëdo artikulli që përgatitet, fabrikohet ose prodhohet për ofrimin e sipas kontratës, në mënyrë që të përcaktojë nëse komponentët, materialet dhe mjeshtëria kanë cilësinë dhe sasinë e kërkuar. Kjo do të bëhet në vendin e prodhimin, fabrikimit, përgatitjes ose në vend-punishite ose në ndonjë vend tjetër, siç mund të specifikohet në kontratë.

22.5 Nëse komponentët dhe materialet i kanë kaluar testet, Autoriteti kontraktues do ta njoftojë Kontraktuesin ose do të miratojë certifikimin e procedurës lidhur me këtë.

22.6 Nëse Autoriteti Kontraktues dhe Kontraktuesi nuk pajtohen për rezultatet e testit, secili do të japë një deklaratë për pikëpamjet e tij ndaj tjetrit brenda 15 ditëve pas ngritjes së mosmarrëveshjes së tillë. Autoriteti kontraktues ose Kontraktuesi mund të kërkojnë që këto teste të përsëriten në të njëjtat kushte dhe rrethana, ose nëse ndonjëra palë kërkon, nga një ekspert që zgjidhet me pëlqimin e përbashkët. Të gjitha raportet e testimit do t'i dorëzohen autoritetit kontraktues i cili do t'i komunikojë rezultatet e këtyre testeve pa vonesë të Kontraktuesi. Rezultatet e ri-testimit do të jenë përfundimtare. Kostoja e ri-testimit do të bartet nga pala pikëpamja e të cilit dëshmohet se është gabim nga ri-testimit.

### **Neni 23                   Paralajmërim i hershëm**

23.1 Kontraktuesi pa humbur kohë do të informojë Menaxherin e Projektit, në qoftë se vëren ndonjë gabim apo lëshim në skica (vizatime) apo edhe në specifikim gjatë kryerjes së punëve duke ia tërhequr vërejtjen se ato mund të ndikojnë me vone në kualitetin e punëve.

23.2 Nëse Menaxheri i Projektit vëren ekzistimin e disa gabimeve apo lëshimeve, qofshin ato në skica apo në specifikim teknik, ai/ajo do t'i evitojë menjëherë dhe do t'i konsideroj pasojat.

23.3 Nëse palët në kontratë vlerësojnë se ndërrimet substanciale të punëve janë bere të nevojshme për shkak të gabimeve të tilla ose të përjashtimeve të cilat substancialisht ndikojnë në çmimin e kontratës, atëherë Menaxheri i Projektit në bashkëpunim me autoritetin kontraktues do të korrigojnë dhe kompensojnë situatën sipas Ligjit të Prokurimit Publik.

## **PAGESAT**

### **Neni 24                   Pagesa**

24.1 Pagesat do të bëhen në Euro.

24.2 Pagesat do të rregullohen për zbritje për pagesat paradhënie dhe të mbajtjes. Autoriteti Kontraktues duhet të paguaj Kontraktuesit shumën e certifikuar nga Menaxheri i Projektit brenda 30 ditëve nga data e çdo certifikate. Nëse Autoriteti Kontraktues bën një pagesë me vonesë, Kontraktuesit do ti paguhet interes për pagesë me vonesë në pagesën e ardhshme. Interesi do të llogaritet nga data në të cilën pagesa duhet të ishte bërë, deri në datën kur pagesa është bërë me vonesë, e rregulluar sipas bankave vendase për kredi në sektorin e ndërtimit.

24.3 Artikujt e Punëve për të cilat nuk është dhënë normë apo çmim nuk do të paguhen nga Autoriteti Kontraktues dhe do të konsiderohen të mbuluara nga normat dhe çmimet tjera në Kontratë.

24.4 Pagesat që duhet të bëhen sipas faturës së lëshuar nga Kontraktuesi do të bëhen në llogarinë bankare të dhënë në Pjesën V, Identifikimi Financiar, i kësaj kontrate që e plotëson Kontraktuesi. I njëjti formular, që i bashkëngjitet kërkesës për pagesë, duhet të përdoret për t'i raportuar ndryshimet në llogarinë bankare.

### **Neni 25                   Paramasa dhe Parallogaria**

25.1 Paramasa dhe parallogaria duhet të përmbajnë pajisje për ndërtim, instalim, testim, dhe punën e komisioneve që duhet të kryhet nga ana e Kontraktuesit. Paramasa dhe parallogaria përdoret për të llogaritur çmimin e kontratës. Kontraktuesi do të paguhet për sasinë e punës së kryer në normën e Paramasës dhe Parallogarisë për çdo artikull.

25.2 Në rast të kontratës paushallë, Përshkrimi i Aktivitetit duhet të përmbajë aktivitetet me çmim për punët e kryera nga ana e Kontraktuesit. Përshkrimi i Aktivitetit përdoret për monitorim dhe kontroll të kryerjes së aktiviteteve në bazë të të cilave Kontraktuesi do të paguhet. Nëse pagesa për Materiale në vend punim do të bëhet veç e veç, Kontraktuesi do të tregoj shpërndarjen e Materialeve në vend punim veçmas në Përshkrimin e Aktivitetit.

### **Neni 26                   Parapagimi**

26.1 Autoriteti Kontraktues do të bëjë pagesë paradhënie Kontraktuesit të shumave të përcaktuara në KVK nga data e caktuar në KVK kundër dispozitës nga Kontraktuesi i një Garancioni të Pakushtëzuar Bankar në një formë të

pranueshme për Autoritetin Kontraktues në sasi dhe valutë të barabartë me parapagim. Garancia do të mbetet në fuqi deri sa të bëhet pagesa e parë, por shumta e garancisë duhet të reduktohet në mënyrë progresive nga shumta që paguhet nga Kontraktuesi. Interesi nuk do të paguhet për parapagim.

26.2 Kontraktuesi do të përdorin parapagimin vetëm për të paguar Pajisjet, materialet dhe shpenzimet e tjera të nevojshme posaçërisht për kryerjen e punëve. Kontraktuesi duhet të dëshmojë se pagesa paradhënie është përdorur në këtë mënyrë me furnizim të kopjeve të faturave ose dokumenteve të tjera për Menaxherin e Projektit.

26.3 Parapagim do të paguhet duke zbritur shumta proporcionale nga pagesat përndryshe për shkak të Kontraktuesit, pas orarit të përqindjeve të përfunduar të Punëve në bazë të pagesës.

#### **Neni 27 Mbajtja e Parasë**

27.1 Shumta, e specifikuar në KVK, do të ndalet nga çdo pagesë e Kontraktuesit deri në përfundim të tërë të Punëve. Kjo shumta në asnjë rast nuk do të tejkalojë 10% e vlerës totale të kontratës origjinale. Kontraktuesi mund të zëvendësojë paratë e mbajtura me garancion bankar “me kërkesë”.

27.2 Shumta e mbajtur ose garancia e mbajtjes do të paguhet brenda 30 ditësh nga dita e lëshimit të deklaratës së llogarisë përfundimtare të referuar në Nenin 29.

#### **Neni 28 Vërtetimet e pagesës**

28.1 Kontraktuesi do t'i dorëzojë Menaxherit të projektit raportet mujore të çmimeve të vlerësuara të punëve të përfunduara me minus shumën kumulative të vërtetuar më parë.

28.2 Menaxheri i Projektit do ta kontrollojë punën e kryer të kontraktuesit për të vërtetuar cilësinë e punës dhe vërteton shumën që duhet t'i paguhet kontraktuesit.

28.3 Vlera e punës së kryer do të përcaktohet nga Menaxheri i Projektit.

28.4 Vlera e punës së përfunduar përfshin:

- a) Në rastin e Kontratës së Paramasës dhe Paralogarisë, vlerën e sasisë së punës në Paramasë dhe Paralogari që është përfunduar; ose
- b) Në rast të kontratës paushallë, vlera e punës së ekzekutuar do të përbëjë vlerën e aktiviteteve të përfunduara në Përshkrimin e Aktivitetit.

28.5 Vlera e punës së përfunduar përfshin vlerësimin e ndryshimeve dhe shkaqeve për kompensim.

#### **Neni 29 Llogaritja përfundimtare**

29.1 Kontraktuesi jo më vonë se 90 ditë pas lëshimit të certifikatës përfundimtare të pranimit, do të dorëzojë tek Menaxheri i Projektit një draft të deklaratës së llogarisë përfundimtare me dokumentet mbështetëse që tregojnë në detaje vlerën e punës së bërë në përputhje me kontratën, së bashku me të gjitha shumtat e mëtejshme të cilën Kontraktuesi konsideron se duhet paguar sipas kontratës, në mënyrë që Menaxheri i Projektit të përgatis deklaratën e llogarisë përfundimtare.

29.2 Brenda 30 ditëve pas pranimit të draft-deklaratës së llogarisë përfundimtare dhe të gjithë informacionit të kërkuar në mënyrë të arsyeshme për verifikimin e saj, Menaxheri i Projektit do të përgatisë deklaratën e llogarisë përfundimtare, e cila përcakton:

- a) Shumën e cila sipas opinionit të tij duhet të paguhet sipas kontratës; dhe
- b) pas evidentimit të shumave të paguara paraprakisht nga Autoriteti Kontraktues dhe i të gjitha shumave të cilat i takojnë Autoritetit Kontraktues sipas kontratës, bilanci, nëse ka, nga Autoriteti Kontraktues tek Kontraktuesi, ose nga Kontraktuesi tek Autoriteti Kontraktues, siç mund të jete rasti.

29.3 Menaxheri i Projektit do të lëshojë te autoriteti kontraktues ose te përfaqësuesi i tij i autorizuar, dhe te Kontraktuesi, deklaratën e llogarisë përfundimtare që paraqet shumën përfundimtare për të cilën duhet paguar Kontraktuesi në bazë të kontratës. Autoriteti kontraktues ose përfaqësuesi i tij i autorizuar dhe Kontraktuesi duhet të nënshkruajnë deklaratën e llogarisë përfundimtare, si një njohje e vlerës së plotë dhe përfundimtar të punës së realizuar sipas kontratës dhe menjëherë do të dorëzojë një kopje të nënshkruar të Menaxherin e Projektit.

### **Neni 30 Shkaqet për kompensim**

30.1 Shkaqe për kompensim konsiderohen ngjarjet si në vijim:

- (a) Autoriteti Kontraktues nuk lejon qasje në një pjesë të vend ndërtimit data e posedimit e specifikuar në KVK.
- (b) Menaxheri i Projektit urdhëron shtyrje pa dhënë llogari për këtë, ose vonohet apo nuk i jep skicat (vizatimet, specifikacionet) apo udhëzimet e duhura për kryerjen e punëve të kontraktuara në afatin e caktuar si në kontratë.
- (c) Menaxheri i Projektit urdhëron kontraktuesin që t'i zbulojë ose kryejë testet në punën përfundimtare, e cila mandej zbulohet se nuk ka pasur defekt.
- (d) Kontraktuesit tjerë, autoritetet publike, shërbimet komunale ose Autoriteti Kontraktues shkaktajnë vonesë apo shpenzime shtesë për Kontraktuesin.
- (e) Parapagimi vonohet.
- (f) Menaxheri i Projektit pa arsye të justifikuar vonohet në lëshimin e vërtetimit për përmbushje të kontratës.
- (g) Kontraktuesi has në pengesa për kryerjen e aktiviteteve të punëve të kontraktuara të cilat pengesa nuk janë për shkak të joprofesionalizmit të Kontraktuesit.

30.2 Nëse një ngjarje e tillë ndodh, atëherë Çmimi i Kontratës do të rregullohet po ashtu.

### **PRANIMI DHE PËRGJEGJËSIA MBI DEFEKTET**

#### **Neni 31 Parimet e përgjithshme**

31.1 Verifikimi i punëve nga Autoriteti Kontraktues me qëllim të pranimit të përkohshëm ose final do të bëhet në prani të Kontraktuesit. Mungesa e kontraktuesit nuk do të jetë pengesë për verifikimin me kusht që Kontraktuesi të jete informuar prej të paktën 30 ditëve para datës së verifikimit.

#### **Neni 32 Testet për përfundimin**

32.1 Punët nuk do të pranohen deri sa të jene kryer verifikimet dhe testet e caktuara ne shpenzime të Kontraktuesit. Kontraktuesi duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktues për datën në të cilën verifikimi dhe testet të tilla mund të fillojnë.

32.2 Punët te cilat nuk plotësojnë kushtet e kontratës, duhet, nëse kërkohet, të shkatërrohen dhe rindërtohen nga kontraktuesi ose të riparohen, sipas kërkesës së Autoritetit Kontraktues, përndryshe kjo do të bëhet pas njoftimit të duhur në shpenzime të Kontraktuesit, me urdhër të Autoritetit Kontraktues.

#### **Neni 33 Pranimi i përkohshëm**

33.1 Punimet do të merren përsipër nga Autoriteti kontraktues kur të kenë kaluar në mënyrë të kënaqshme testet për pranim dhe te jete lëshuar, ose konsiderohet te jete lëshuar, një certifikatë e pranimit të përkohshëm.

33.2 Kontraktuesi mund të aplikojë, duke njoftuar Autoritetin Kontraktues, për një certifikatë të pranimit të përkohshëm jo më herët se 15 ditë para se punët, sipas mendimit të Kontraktuesit, të jene të gatshme për pranim të përkohshëm. Autoriteti kontraktues brenda 30 ditësh pas pranimit të aplikacionit të Kontraktuesit ose:

- a) t'i lëshojë kontraktuesit certifikatën e pranimit të përkohshëm me një kopje për Autoritetin kontraktues duke thënë, nëse kjo është e përshtatshme, rezervat e tij, dhe përveç tjerash, edhe datën në të cilën sipas mendimit të tij janë përfunduar punët në pajtim me kontratën dhe janë të gatshme për pranim të përkohshëm; ose
- b) të refuzojë aplikacionin, duke i dhënë arsyet e tij dhe duke specifikuar veprimin të cilin, sipas mendimit të tij i kërkon nga Kontraktuesi për ta lëshuar certifikatën.

33.3 Nëse autoriteti kontraktues nuk arrin ose të lëshojë certifikatën e pranimit të përkohshëm ose të refuzojë furnizimet brenda një periudhe prej 30 ditësh, ai do të konsiderohet se ka lëshuar certifikatën në ditën e fundit të asaj periudhe.

33.4 Pas pranimit të përkohshëm të punëve, Kontraktuesi i çmonton dhe i heq strukturat e përkohshme dhe materialet që nuk kërkohen më për përdorim përkitazi me realizimin e kontratës. Ai gjithashtu do të heqë ndonjë mbeturinë apo pengesë dhe do të bëjë ndonjë ndryshim të gjendjes së vendit të pranimit siç kërkohen në kontratë.

#### **Neni 34 Përgjegjësia mbi Defektet**

34.1 Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për mënjanimin e defekteve, ose dëmeve, në ndonjë pjesë të punëve të cilat mund të shfaqen apo shfaqen gjatë periudhës së defekteve dhe të cilat lindin nga ose:

- a) përdorimin i impiantit ose materialeve të dëmtuara ose mjeshtëria ose dizajni i gabueshme i Kontraktuesit; dhe / ose
- b) çdo veprim apo mosveprim i Kontraktuesit gjatë periudhës së defekteve.

34.2 Kontraktuesi me shpenzime të veta do ta përmirësojë defektin ose dëmin sa më shpejt të jetë e mundur. Periudha mbi përgjegjësinë e defekteve për të gjitha zëvendësimet ose rinovimet do të fillojë nga data kur zëvendësimi ose rinovimi është bërë për kënaqësinë e mbikëqyrësit. Nëse kontrata mundëson pranim të pjesshëm, periudha e defekteve do të vazhdohet vetëm për atë pjesë të punimeve e cila është ndikuar nga ndërrimi apo rinovim.

34.3 Nëse shfaqet ndonjë defekt ose ndodh ndonjë dëm gjatë periudhës së përmendur, autoriteti kontraktues ose menaxheri i projektit do ta njoftojnë Kontraktuesin. Nëse Kontraktuesi nuk arrin të korrigjoj një defekt ose një dëm brenda afatit kohor të përcaktuar në njoftim, autoriteti kontraktues mund të:

- a) të kryejë vetë punë, ose të punësojë dikë tjetër për kryerjen e punimeve, në rrezik dhe kosto të Kontraktuesit, në të cilin rast kostoja e shkaktuar nga autoriteti kontraktues do të zbritet nga pagesat e pritura ose nga garancitë që mbahen ndaj Kontraktuesit ose nga të dy; ose
- b) të ndërpresë kontratën.

34.4 Në raste urgjente, kur kontraktuesi nuk mund të arrihet menjëherë ose, pasi është arritur, nuk është në gjendje që të marrë masat e nevojshme, autoriteti kontraktues ose Menaxheri i projektit mund të kryejnë punën në kurriz të Kontraktuesit. Autoriteti kontraktues ose Menaxheri i projektit duhet të informojë sa më shpejt që të jetë e mundur Kontraktuesin për veprimin e marrë.

34.5 Periudha e përgjegjësisë së defekteve do të parashihet në KVK dhe specifikimet teknike. Nëse kohëzgjatja e periudhës së përgjegjësisë së defekteve nuk është e specifikuar, ajo do të jetë 365 ditë. Periudha e Përgjegjësisë së defekteve do të fillojë në datën e pranimin të përkohshëm.

#### **Neni 35 Pranimi përfundimtar**

35.1 Pas skadimit të periudhës së garancisë ose, në rastet kur ka më tepër se një periudhë, pas skadimit të periudhës së fundit, dhe atëherë kur të jenë zgjidhur të gjitha defektet apo dëmet, autoriteti kontraktues do t'i lëshojë Kontraktuesit një certifikatë të pranimin përfundimtar, me një kopje Autoritetit kontraktues, duke cekur datën në të cilën Kontraktuesi i ka plotësuar obligimet e tij sipas kontratës dhe në mënyrë të tillë që autoriteti kontraktues të jetë i kënaqur. Certifikata përfundimtare e pranimin do të lëshohet nga autoriteti kontraktues brenda 30 ditësh nga skadimi i periudhës së garancisë ose menjëherë pasi riparimet eventuale që janë kërkuar sipas Nenit 34 të jenë përfunduar në mënyrë të tillë që të jetë i kënaqur autoriteti kontraktues.

35.2 Punët nuk do të konsiderohen se janë realizuar plotësisht derisa të jetë nënshkruar certifikata përfundimtare e pranimin nga Menaxheri i Projektet dhe të jete dorëzuar tek autoriteti kontraktues, e një kopje tek Kontraktuesi.

35.3 Pa marrë parasysh lëshimin e certifikatës përfundimtare, Kontraktuesi dhe autoriteti kontraktues do të mbeten të detyruar për plotësimin e obligimeve që dalin sipas kontratës para lëshimit të certifikatës përfundimtare të pranimin dhe të cilat kanë mbetur të parealizuara në kohën kur lëshohet certifikata përfundimtare e pranimin. Natyra dhe masa e obligimeve të tilla do të përcaktohen duke iu referuar dispozitivave të kontratës.

#### **SHKELJA E KONTRATËS DHE SHKËPUTJA**

##### **Neni 36 Shkelja e kontratës**

36.1 Pala ka shkelë kontratën nëse nuk arrin të shlyejë ndonjë nga obligimet e veta me kontratë.

36.2 Në rastet kur ndodh një shkelje e kontratës, pala e dëmtuar do të ketë të drejtë për këto kompensime:

- a) dëmet; dhe/ose
- b) ndërprerjen e kontratës.

36.3 Përveç masave të sipërpërmendura, mund të jepen dëmshpërblime. Ato mund të jenë:

- a) dëme të përgjithshme; ose
- b) dëme të likuidueshme.

36.4 Mbulimi i dëmeve, pagesat apo shpenzimet që rezultojnë nga zbatimi i masave të parapara në këtë nen do të zbatohen duke u zbritur nga shumat që duhet t'i paguhet Kontraktuesit, nga depozita, ose me pagesë nga siguria

### **Neni 37 Shkëputja e kontratës**

37.1 Autoriteti Kontraktues ose Kontraktuesi mund të shkëpus Kontratën në qoftë se pala tjetër shkakton një shkelje themelore të Kontratës.

37.2 Shkelja themelore e kontratës do të përfshijnë, por nuk do të kufizohet në:

- a. Kontraktuesi ndërpre punën për 15 ditë rresht pa qenë e përfshirë kjo ndërprerje në programin e punës si dhe pa autorizim të menaxherit të projektit;
- b. Menaxheri i projektit urdhëron Kontraktuesin pa arsye të justifikuar të ndërpresë apo pezullojë aktivitetin e punëve të kontraktuara për më shumë se 15 ditë pune; ose marrëveshjet e arritura mbi pagesat për shkak të kontraktuesit për kosto të vonësës;
- c. Autoriteti Kontraktues ose Kontraktuesi falimenton apo hyn në likuidim tjetër nga rindërtimi ose shkrimi;
- d. Paga e vërtetuar nga Menaxheri i Projektit, nuk paguhet nga Autoriteti Kontraktues brenda 30 ditësh nga data e certifikatës së Menaxherit të Projektit;
- e. Menaxheri i Projektit njofton se mos korrigjimi i defekteve është shkelje e kontratës dhe Kontraktuesi nuk arrin t'i korrigjoj brenda 30 ditëve të përcaktuara nga ana e Menaxherit të Projektit;
- f. Kontraktuesi vonohet në përmbushjen e kontratës për numrin e ditëve për të cilat shuma minimale e dëmeve të likuiduara mund të paguhet.

37.3 Kur pala tjetër kontraktuese bën shkelje të kontratës për raste të tjera nga ato të parapara me Nenin 37.2, Menaxheri i Projektit do të vlerësojë nëse shkelja materiale e kontratës paraqet bazë për shkëputje të kontratës.

37.4 Nëse për shkak të fajit të palës së tretë krijohen rrethana emergjente objektive dhe kjo e pengon përmbushjen e detyrimeve të kontratës, Menaxheri i Projektit me pëlqimin e Kontraktuesi do të përfundojë vazhdimësinë e përmbushjes së punëve sa më pare që është e mundur. Menaxheri i Projektit do të bëjë vlerësimin e punës së kryer pjesërisht, do të kërkojë nga kontraktuesi të largohet nga zona e punës dhe ta lënë atë në një gjendje të mirë. Menaxheri i Projektit duhet të paguajë kontraktuesin për punët e kryera deri në momentin e marrjes së njoftimit me shkrim për ndërprerje.

37.5 Në qoftë se kontrata shkëputet, Kontraktuesi do të ndërpres punën menjëherë, do të sigurojë vend punimit dhe ta liroj vend punimit brenda 15 ditëve nga përfundimi i periudhës së njoftimit.

### **Neni 38 Forca madhore**

38.1 "Force Madhore" siç përdoret këtu mendohet në çrregullimet industriale, çrregullimet civile, luftërat, eksplozimet, tërmeti, zjarret, vërshimet, epidemitë etj e shkakuar jo me fajin apo neglizhimin e palëve kontraktuese, e paparashikueshme dhe jashtë kontrollit të palëve kontraktuese.

38.2 Në rast se ndodh ndonjëra nga ngjarjet që përcakton Forcën Madhore dhe kjo i bën të pamundur punëmarrësit kryerjen e obligimeve dhe përgjegjësisë të parapara me kontratë, punëmarrësi sa më shpejtë që është e mundur duhet t'i sigurojë punëdhënësit një deklaratë me shkrim me të dhënat e plota lidhur me ngjarjen. Në këtë rast aplikohen dispozitat si në vijim:

- i. Obligimet dhe përgjegjësitë e kontraktuesit do të pezullohen deri sa të arrihet niveli i mundësisë objektive së përmbushjes së tyre.
- ii. Gjatë pezullimit dhe në lidhje me punët e pezulluara, të gjitha shpenzimet lidhur me riparimin e pajisjeve teknike, akomodimit të personelit dhe shpenzimet tjera të ngjashme i bart kontraktuesi.
- iii. Brenda pesëmbëdhjetë 15 ditë, duke llogaritur nga dita e ngjarjes që përcakton Forcën Madhore, Menaxheri i Projektit në bashkëpunim me Autoritetin Kontraktues duhet t'i vlerësojë të gjitha punët e përfunduara në mënyrë që Autoriteti Kontraktues ta paguajë kontraktuesin.
- iv. Afati për përmbushje të obligimeve nga Kontraktuesi të detyrimeve të kontratës mund të zgjatet edhe për një periudhë për aq sa ka zgjatur periudha e pezullimit.
- v. Në qoftë se kontraktuesi për një kohë të gjatë është bërë i pa aftë, për shkak të Forcës Madhore, për t'i kryer obligimet dhe përgjegjësitë e parapara me kontratë, Autoriteti Kontraktues brenda shtatë 7 ditë mund ta njoftojë me shkrim kontraktuesin për ndërprerjen e kontratës.

### **Neni 39           Pagesa pas shkëputjes së kontratës**

39.1 Nëse kontrata ndërpritet për shkak të shkeljes materiale të kontratës nga ana e kontraktuesit, Menaxheri Projektues do të përpilojë shkresën mbi vlerësimin e punës së përfunduar dhe materialet e porositura duke i llogaritur ato me minus pagesat në avans që janë marrë para datës së lëshimit të shkresës në fjalë dhe minus përqindjen e vlerësuar të punëve të pakryera, siç është cekur në KVK. Dëmet shtesë të likuidimit nuk do të aplikohen. Nëse shuma totale e borxhit të Autoritetit Kontraktues tejkalon ndonjë pagesë si borxh ndaj kontraktuesit, diferenca do të jetë obligim borxhi ndaj Autoritetit Kontraktues.

39.2 Nëse kontrata ndërpritet për shkak të interesit të Autoritetit Kontraktues ose shkeljes materiale bazë të kontratës nga Autoriteti Kontraktues, Menaxheri i Projektit do të lëshoj një certifikatë për vlerën e punës së bërë, materialet e porositura, koston e arsyeshme të heqjes së Pajisjeve, riatdhesimin e personelit të Kontraktuesit i punësuar vetëm për Punët, shpenzimet e Kontraktuesit për mbrojtjen dhe sigurimin e Punëve dhe pagesat në avans të marra deri në datën e certifikatës.

### **Neni 40           Prona**

40.1 Të gjitha materialet dhe pajisjet e ndërtimit në vend punim, Impiantet, Punët e Përkohshme, dhe Punët do të konsiderohen të jenë pronë e Autoritetit Kontraktues nëse Kontrata ndërpritet për shkak të gabimit të Kontraktuesit.

### **Neni 41           Lirimi nga Ekzekutimi**

41.1 Në qoftë se pamundësohet përmbushja e kontratës nga shpërthimi i luftës apo ndonjë rasti tjetër jashtë kontrollit të Autoritetit Kontraktues ose Kontraktuesit, Menaxheri I Projektit do të vërtetoj këtë. Kontraktuesi do të siguroj vend punimin dhe do të ndërpres punën sa më shpejt që është e mundur pas pranimit të këtij vërtetimi dhe do të paguhet për punët e kryera para pranimit të tij dhe për punët e kryera më pas për të cilat është arritur marrëveshje.

## **ZGJIDHJA E MOSMARRËVESHJEVE**

### **Neni 42           Zgjidhja miqësore e mosmarrëveshjeve**

42.1 Palët do t'i bëjnë të gjitha përpjekjet për të zgjidhur në mënyrë miqësore të gjitha mosmarrëveshjet që mund të ndodhin ndërmjet tyre. Sapo të shfaqet ndonjë mosmarrëveshje, Palët do ta lajmërojnë njëra tjetrën me shkrim për pozitën e tyre në mosmarrëveshje dhe për ndonjë zgjidhje që ata konsiderojnë se është e mundshme. Nëse cilado Palë e sheh të dobishme, palët do të takohen dhe të mundohen ta zgjidhin mosmarrëveshjen. Pala do të i përgjigjet kërkesës për zgjidhje miqësore brenda 15 ditësh pas kërkesës. Periudha maksimale që jepet për arritjen e kësaj zgjidhjeje do të jetë 30 ditë nga fillimi i procedurës. Nëse përpjekja për të arritur zgjidhje miqësore dështon ose nëse Pala dështon të përgjigjet me kohë ndaj kërkesave për zgjidhje, të dyja palët do të jenë të lira të vazhdojnë në fazën e ardhshme të procedurës së zgjidhjes së mosmarrëveshjes duke e lajmëruar tjetrën.

42.2 Nëse procedura e zgjidhjes miqësore të mosmarrëveshjes dështon, palët mund të merren vesh të përpiqen të pajtohen përmes institucionit të specifikuar në KVK. Nëse nuk mund të arrihet zgjidhja brenda 30 ditësh pas fillimit të procedurës së pajtimit, secila palë do të ketë të drejtë të vazhdojë në fazën e ardhshme të procedurës së zgjidhjes së mosmarrëveshjes.

### **Neni 43           Zgjidhja e mosmarrëveshjeve me procedurë gjyqësore**

43.1 Nëse nuk mund të arrihet zgjidhje brenda 30 ditësh nga fillimi i procedurës miqësore për zgjidhje të mosmarrëveshjes, secila palë mund të kërkojë:

- a) ose vendim nga gjyqi;
- b) kurdo që palët pajtohen vendim arbitrimi në pajtim me KVK.

43.2 Para nënshkrimit të kontratës palët duhet të vendosin për mënyrën e zgjidhjes së mosmarrëveshjes, gjykata apo arbitrimi.

# KUSHTET E VEÇANTA

Numri i kontratës: 616-24-8261-5-1-1/C1689

KVK në vijim do të plotësojnë dhe/ose ndryshojnë KPK. Sa herë që ka një konflikt, dispozitat këtu do të mbizotërojnë mbi ato të KPK.

Kushtet e Përgjithshme të Kontratës		Amandamentimet/Modifikimi i Nenit përkatës në KPK
Përshkrimi i nenit	Neni. Nr.	
Ligji i zbatueshëm dhe gjuha	2.1	Ligjet e Kosovës që janë në fuqi do të zbatohen për të gjitha çështjet që nuk mbulohen nga dispozitat e kontratës. Juridiksioni do të jetë gjykata përkatëse në Prishtinë.
	2.2	Gjuha e përdorur do të jetë gjuha <b>Shqipe</b>
Siguria e ekzekutimit	10.1	Shume e sigurisë së ekzekutimit është: <b>10 % për kohëzgjatjen për periudhën 270 ditë pune</b>
Përgjegjësia dhe Sigurimi i Kontraktuesit	11.2	<p>Shuma minimale e sigurimit do të jetë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Nëse ndodh ndonjë humbje apo dëmtim lidhur me punët, ndonjë pjesë të tyre, materialet apo impiantin gjatë periudhës mbi të cilën kontraktuesi është përgjegjës për përkujdesjen e tyre, për çfarëdo arsye, përpos rreziqeve të definuara sipas nenit 38 të KPK, kontraktuesi korrigjon humbjen apo dëmtimin e tillë nën shpenzimet e veta, në mënyrë që punët e përhershme në çdo aspekt të jenë në përputhje me dispozitat e kontratës sipas kërkesave të menaxherit të kontratës. Kontraktuesi siguron punët, së bashku me materialin dhe impiantin gjer në koston e zëvendësimit të plotë;</li> <li>(b) Nëse ndodh ndonjë humbje apo dëmtim i Pajisjeve një shumë e cila është e mjaftueshme për zëvendësimin e tyre;</li> <li>(c) Nëse ndodh ndonjë humbje apo dëmtim i pronës (përveç Punëve, Impianteve, Materialeve dhe Pajisjeve) në lidhje me Kontratën shuma minimale është <b>15.000 euro</b> për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhivë është i pakufizuar.</li> <li>(d) Nëse ndodh ndonjë dëmtim personal ose vdekje: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) e punëtorëve të Kontraktuesit: <b>50.000 euro</b> për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhivë është i pakufizuar</li> <li>(ii) e personave të tjerë: <b>50.000 euro</b> për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhivë është i pakufizuar</li> </ul> </li> </ul>
Programi	12.1	Kontraktuesi do ta dorëzojë për aprovim Programin për Punët brenda <b>15 ditëve</b> nga data e Nënshkrimit të kontratës.
	12.2	Periudha për Programin e azhurnuar është <b>15 ditë kalendarike nga data e pranimit të kërkesës së Menaxherit të projektit.</b>

Fillimi i punëve	17.1	Data e fillimit do të jetë <b>15 dite pas nënshkrimit të kontratës</b>
	17.2	Data e përfundimit e të gjitha Punëve do të jetë <b>240 ditë pune</b>
Dëmet e likuiduara	19.1	Dëmet e likuiduara për të gjitha Punët janë <b>0.25% e Çmimit përfundimtar të Kontratës për ditë.</b>  Shuma maksimale e dëmeve të likuiduara për të gjitha Punët është <b>10% e Çmimit final të Kontratës</b>
Regjistri i punës	20.1	<b>Në vend punishte duhet të mbahet ditari dhe libri ndërtimor.</b>
Dorzimi i projektit të Zbatuar/Realizuar	20.2	Operatorët Ekonomik gjatë dhe në fund të ndërtimit/realizimit të punëve ta dorëzojnë edhe projektin e “ <b>PROJEKTI I ZBATUAR/REALIZUAR</b> ” për arsye të zhvendosjeve të mundshme të konstruksioneve apo instalimeve gjatë ndërtimit të cilat dalin si detyrime të patejkalueshme si nga aspekti i realizimit në vend ashtu dhe nga gjendja e faktoreve të papritur që dalin gjatë ndërtimit, si ujerat nentokesor, instalimet, baza e dobët për themelimin, ndërrimi i rregullativave etj.
Inspektimi dhe testimi	22.1	<b>Menaxheri i Projektit është: do të përcaktohet pas nënshkrimit të kontratës me vendim nga ZKA</b>
Parapagimi	26.1	Komuna e Prishtinës do të bëjë pagesë paradhënie Kontraktuesit në bazë të Ligjit 08/L-193 për Buxhetin e Republikës së Kosovës për Vitin 2024 Neni 13 pika 4 nga data e caktuar nga Projekti Menaxheri kundër dispozitës nga Kontraktuesi i një Garancioni të Pakushtëzuar Bankar në një formë të pranueshme për Autoritetin Kontraktues në sasi dhe valutë të barabartë me parapagim. Garancia do të mbetet në fuqi deri sa të bëhet pagesa e parë, por shuma e garancisë duhet të reduktohet në mënyrë progresive nga shuma që paguhet nga Kontraktuesi. Interesi nuk do të paguhet për parapagim. 15 % e vlerës së kontratës.  Kontraktuesi do të përdorin parapagimin vetëm për të paguar Pajisjet, materialet dhe shpenzimet e tjera të nevojshme posaçërisht për kryerjen e punëve. Kontraktuesi duhet të dëshmojë se pagesa paradhënie është përdorur në këtë mënyrë me furnizim të kopjeve të faturave ose dokumenteve të tjera për Menaxherin e Projektit.  Parapagim do të paguhet duke zbritur shuma proporcionale nga pagesat përndryshe për shkak të Kontraktuesit, pas orarit të përqindjeve të përfunduar të Punëve në bazë të pagesës
Mbajtja e Parasë	27.1	Shuma e parave të mbajtura është: max. 10% e çmimit final të Kontratës. <b>Kjo shume do të ndalet nga çdo pagesë e Kontraktuesit dhe do të paguhet brenda 30 ditësh nga dita e lëshimit të deklaratës së llogarisë përfundimtare të referuar në Nenin 29 të KPK.</b>  <b>Kontraktuesi mund të zëvendësojë paratë e mbajtura me garancion bankar “me kërkesë”.</b>
Shkaqet për kompensim	30.1	Data e posedimit të vend punimit do të jetë <b>15 ditë pas nënshkrimit të kontratës.</b>
Përgjegjësia mbi Defektet	34.5	Periudha garantuese e defekteve është 10 vite



Pagesa pas shkëputjes së kontratës	39.1	<p>Përqindja që do të zbatohet për vlerën e punëve që nuk janë përfunduar, që përfaqëson koston shtesë të Autoritetit Kontraktuesin për kompletimin e Punëve, është <b>përqindja e vlerësuar të punëve të pakryera minus shuma e dëmeve të likuiduara.</b></p> <p>Përqindja që do të zbatohet për vlerën e punëve që nuk janë përfunduar, që përfaqëson koston shtesë të Autoritetit Kontraktuesin për kompletimin e punëve, është vlera e punëve të kryera të pranueshme.</p> <p>Nëse me fajin e OE vjen deri te shkëputja e kontratës atëherë me marrëveshje të palëve automatikisht shkëputet kontrata dhe pasojnë dënimet për OE si: nuk paguhet mjete nga Komuna e Prishtinës për punët e pakryera dhe llogariten demet e shkaktuara për moskryerjen dhe zhegjitjen e punimeve që i paguan pune kryesi dhe automatikisht i konfiskohet sigurimi i ekzekutimit shuma 10% e vlerës totale të kontratës në Komunën e Prishtinës</p>
Zgjidhja miqësore e mosmarrëveshjeve	42.2	<b>Komisioni për Ndërmjetësim pranë Ministrisë së Drejtësisë.</b>
Zgjidhja e mosmarrëveshjeve me procedurë gjyqësore	43.1	Çdo mosmarrëveshje ndërmjet palëve të cilat mund të lindin gjatë ekzekutimit së kësaj kontrate dhe se nuk është e mundur të zgjidhet ndryshe ndërmjet palëve do të dorëzohet <b><i>Gjykatën komerciale në pajtim me ligjin në Kosovë.</i></b>

## Aneksi - 7

### AFATI I IMPLEMENTIMIT DHE PERIUDHA GARANTUESE

Për:

(në vazhdim: "autoriteti kontraktues")

Në emër të: GOE Salillari Sh.P.K.; Hidroterm Sh.P.K. dhe Gjini Construction Sh.P.K.

(në vazhdim: "tenderuesi")

Titulli i aktivitetit të prokurimit:

Numri i Prokurimit:

### Deklaratë e Operatorit Ekonomik për Afatin e Implementimit të projektit dhe Periudhën Garantuese

DERISA ne si tenderues kemi ndërmarrë veprimet për të dorëzuar një ofertë në të cilën kriteri i dhënies është Tenderit Ekonomikisht Më i Favorshëm (TEMF), bazuar në nën kriteret për PERIUDHËN GARANTUESE dhe AFATIN E IMPLEMENTIMIT TË PROJEKTIT, DEKLAROJME se do të përmbushim kërkesat e Autoritetit Kontraktues për këtë projekt për një periudhë të përcaktuar si më poshtë:

I. AFATI I IMPLEMENTIMIT të këtij projekti është: 240 ditë, nga data e fillimit të punëve

Shëno numrin e ditëve

e përcaktuar nga Menaxheri i Kontratës.

II. PERIUDHA GARANTUESE vlen 10 vite nga data e pranimit të përkohshëm të projektit

Shëno numrin e viteve

nga Autoriteti Kontraktues, për projektin e cekur në këtë deklaratë.

Emri i përfunduesit të Of

Nënshkrimi

Yula



## SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

## PARAMASA DHE PARALLOGARIA

## REKAPITULIMI

Sheshi Katedrales 01		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	71,800.00
2	PUNET PERGATITORE	159,750.00
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	191,513.60
4	PUNET E DHEUT	81,105.63
5	PUNET NDERTIMORE	2,182,088.90
6	PUNET E GJELBERIMIT	35,506.00
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	1,933.23
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	5,733.61
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	40,583.05
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	108,815.72
11	PUNET E STRUKTURES TE KATEDRALES	1,176,403.30
		Vlera me TVSH
		2,878,829.74
Sheshi te Shkollia 02		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	20,567.00
2	PUNET PERGATITORE	36,145.00
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	40,260.24
4	PUNET E DHEUT	20,827.44
5	PUNET NDERTIMORE	516,306.23
6	PUNET E GJELBERIMIT	25,343.25
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	248.88
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	1,934.13
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	1,205.35
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	58,415.60
		Vlera me TVSH
		721,253.11
Sheshi Komercial 03		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	26,530.80
2	PUNET PERGATITORE	53,661.75
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	111,242.00
4	PUNET E DHEUT	23,300.47
5	PUNET NDERTIMORE	599,833.31
6	PUNET E GJELBERIMIT	77,897.50
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	2,356.81
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	21,459.84
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	5,362.24
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	243,938.00
		Vlera me TVSH
		1,125,582.12
Sheshi Qendror 04		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	101,999.00
2	PUNET PERGATITORE	239,070.00
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	414,364.74
4	PUNET E DHEUT	101,482.51
5	PUNET NDERTIMORE	3,589,796.54
6	PUNET E GJELBERIMIT	415,448.00
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	5,996.74
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	48,533.70
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	58,601.24
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	469,308.30
12	PUNET E STRUKTURES 1	164,825.00
13	PUNET E STRUKTURES 2	318,842.50
14	PUNET E STRUKTURES 3	421,788.50
15	PUNET E STRUKTURES 4	383,890.10
		Vlera me TVSH
		6,733,946.87
Sheshi I Koncerteve 05		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	49,382.68
2	PUNET PERGATITORE	129,577.95
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	216,762.90
4	PUNET E DHEUT	44,742.34
5	PUNET NDERTIMORE	2,494,404.94
6	PUNET E GJELBERIMIT	98,089.50
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	661.71
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	9,867.64
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	3,987.78
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	66,917.90
11	PUNET E FONTANES	103,056.60
		Vlera me TVSH
		3,114,395.34
Sheshi I Rekreacionit 06		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	36,585.00
2	PUNET PERGATITORE	90,465.00
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	105,796.75
4	PUNET E DHEUT	64,471.57
5	PUNET NDERTIMORE	1,115,412.82
6	PUNET E GJELBERIMIT	113,583.50
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	4,033.01
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	14,932.42
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	6,027.45
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	208,246.00
		Vlera me TVSH
		1,759,553.52
Sheshi I Studenteve 07		
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Gjithësej
1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	43,324.00
2	PUNET PERGATITORE	118,390.00
3	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	135,558.33
4	PUNET E DHEUT	70,296.94
5	PUNET NDERTIMORE	705,709.87
6	PUNET E GJELBERIMIT	194,796.00
7	PUNET E FURNIZIMIT ME UJE	2,202.47
8	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE	2,611.46
9	PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA	5,690.24
10	PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRIÇIMIT	550,755.60
		Vlera me TVSH
		1,829,334.91
		Vlera me TVSH e te gjitha puneve:
		18,162,896.19

## SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

## PARAMASA DHE PARALLOGARIA

## Sheshi Katedrales 01

## 1. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM

1.1 PUNËT E RREGULLIMIT TË JASHTËM					
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
1.1.1	Detaktimi dhe interpretimi i të dhënave për Krijimin e Hartes nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radari depërues në tokë) Detaktimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri në sipërfaqe të forta argjilore ose maksimum 8m Verejtje: -GPR me mundësi lidhjeje me automjet (arsyëtimi: rruge e ngarkuar, pamundësi ndalimi i trafikut, puna duhet bërë shpejt), - Lidhja me një sistem pozicionimi të jashtëm IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyëtimi: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike të kohës reale), Antenat në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (pikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët maksimale në atë diapazon), pikë shtesë për saktësinë e pozicionimit në modulim PPK	m <sup>2</sup>	12045	4	48,180.00
1.1.2	Dislokimi i kabllove nentokësore dhe ajerore të rrjetit elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund të kalojë neper parcelen e parapare për ndërtimin e objektit.	ml	800	13.00	10,400.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	60	45.00	2,700.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	26	20.00	520.00
1.1.5	Konsulentë profesionale me arkeologë (Instituti Arkeologjik i Kosovës – IAK) me qëllim të mbrojtjes së vlerave të mundshme të trashëgimisë arkeologjike, mjedhimisht vëzhgimin e punimeve në vendin ku do të punohet duke pasqyruar parasysh shqyrtimin, vlerësimin e situatës apo gjeteve të mundshme, duke parapërdhë edhe mundësinë e përpilimit të planit për ruajtjen-konservimin dhe zhvendosjen e gjeteve deri në vendimin e marrë nga AK në bashkëpunim me IAK.	ditë	4	2500.00	10,000.00
1.1.6	Verejtje : Ne çmime njesi te zerave te mesiperme te perfshihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi te behet permes shenjave perkatese te cilat krijojn siguri dhe zhvillim normal te punimeve ne gjithë orarin sipas kërkesave te investitorit.				
<b>Total Pozicioni 1.1 :</b>					<b>71,800.00</b>

**Total Pozicioni 1 : 71,800.00**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
2. PUNËT PËRGATITORE**

2.1 PUNËT E PËRGATITJES SE PUNISHTES					
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
2.1.1	Fiksimi i pikave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i referëve të rrjetës shtetërore. Në çmim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nentokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjeodeti i licencuar dhe duhet të jetë permanent (i qasshëm) në vendpunishtet.	ml	800	2	1,600.00
2.1.2	Vendosja e rrethojës metalike në lartësi prej 2 m, me llamarinë të vazuara, pergjate të gjithë perimetrit te jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.	ml	603	20.00	12,060.00
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe në dalje te vendndërtimit. Dimensionet te jene 100 x 120 cm.	copë	2	320.00	640.00
2.1.4	Ndërtimi i punishtes që përfshinë: a) Zyren e përkohshme të projektit më me se paku 2 ndarje, secila ndarje duhet të ketë së paku sipërfaqe S=10m <sup>2</sup> , me nje sanitare si dhe e kyqur në furnizim më energji të pandërprerë të nymës elektrike dhe të ujit. Zyra duhet të ketë, ajer te kondicionuar, kyqe në kanalizimin publik ose të ketë një WC ekologjike mobile b) Zyren për organin mbikqyrës (minimum S=12m <sup>2</sup> ), një tavolinë pune me minimum 6 karriga pune për gjatë gjithë kohës se ndërtimit c) WC ekologjike mobile për stafin punues egzekutiv për gjatë gjithë kohës se ndërtimit	copë	1	25,000.00	25,000.00
2.1.5	Kontrollimi dhe evertidimi i instalimeve nentokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi I planit detal operativ që lidhet më procesit të ndërtimit. Në çmim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të urrave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontaktori duhet të ofroj plan detal të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjesin kontraktuese, dmth. investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç çmimit që kontraktori ofroftik dhe të kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që te furnizoi vet institucionet publike dhe lokalit arariste permes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosgj do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	12045	10.00	120,450.00
2.1.6	Verejtje : Ne çmime njesi te zerave te mesiperme te perfshihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes në vepër të tyre si psh. tamponit , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinën e materialit para fillimit të punimeve sipas të gjithave specifika dhe pamjeve nga materiali i dorezuar edhe ata te shenuara nga pozicionet e veqante ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyrës. 2. Shënjejzimi i instalimeve nentokësore te cilat nuk çqendosen nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjejzimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekti ideor.				
<b>Total Pozicioni 2.1 :</b>					<b>159,750.00</b>

**Total Pozicioni 2 : 159,750.00**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
3. PUNËT E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

3.1 PUNËT E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE					
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
3.1.1	Demontimi i trupave ndriqes dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyrës (deri në 15km).	cope	13.00	150.00	1,950.00
3.1.2	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfshihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtrësës ekzistuese te betonit nën shtrësën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtrësave te betonit sipas percaktimeve te projektit, 4.Demolimi I shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë perkatese. Ne çmim te perfshihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponin e përcaktuar nga organi mbikqyrës jo me larg (deri në 15km).	m3	3377.00	50.00	168,850.00
3.1.3	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe sharkimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	234.22	5.00	1,171.10

3.1.4	Demolimi i rrethojave metalike të vendosura në shirit betonit me lartësi prej 0-2.20m në të dy anët e rrugës në vendet, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	22.00	5.00	110.00
3.1.5	Demolimi i gypave sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	185.00	2.50	462.50
3.1.6	Çvendosja e kioskave të vendosura në shesh, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe largimi i tyre në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës ose në vendin të cilin e cakton kompania e dia merret me menagjimin e tyre.	copë	1	220.00	220.00
3.1.7	Çvendosja e shtatores se Ibrahim Rugoves dhe bartja deri ne nje vend te caktuar per konzervim te perkohshem edhe ate deri ne kohen kur pergaditet bazamenti I ri per rivendosjen e saj. Çvendosja, ruajtja e shtatores duhet te behet me kujdes te shtuar qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ate me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	8000.00	8,000.00
3.1.8	Rivendosja e shtatores se Ibrahim Rugoves nga vendi i konzervuar pas çvendosjes.Punimet ne vendosjen dhe stabilizimin e plote duhet te shtatores duhet te behen me kujdes shume te vegante dhe qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ate me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	10000.00	10,000.00
3.1.9	Demolimi i bazamentit te betonit te shtatores se IR dhe bartja e materialit deri ne nje vende te caktuar si ngarkimi,transporti (max 15 km prej punishtës). Te gjitha punët duhet të kryhen ne pajtim me organin mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	25.00	30.00	750.00
<b>Total Pozicioni 3.1 :</b>					<b>191,513.60</b>

**Total Pozicioni 3 :** 191,513.60

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
4. PUNËT E DHEUT**

4.1	PUNËT E DHEUT	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesëj
4.1.1	Germimi dheu me krahe e transport k dore 10m, kat III		m <sup>3</sup>	1251.71	25.00	31,292.75
4.1.2	Germimi i dheut me makineri në tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin ku e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	5006.86	8.00	40,054.88
4.1.3	Germimi i dheut humosor ne pjeset ekzistuese gjelbruese,ngarkimi ,transport (mbi 15 km prej punishtes) dhe shkarkimi i materialit ne deponin legale ku e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	1219.75	8.00	9,758.00
<b>Total Pozicioni 4.1 :</b>						<b>81,105.63</b>

**Total Pozicioni 4 :** 81,105.63

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
5. PUNËT NDËRTIMORE**

5.1	Punime gjeodezike	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesëj
5.1.1	Rilevimi i sheshit ekzistues, pershire puseta,ndricim,kuneta,bordura dhe përcjellja e tij me gjeodet të licensuar në kohë të caktuar.		m <sup>2</sup>	12045.00	2.50	30,112.50
<b>Total Pozicioni 5.1 :</b>						<b>30,112.50</b>

5.2	Shtirim me Pllaka Graniti me 4 nuanca te ngjyres se hirit	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesëj
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.2x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.3</i>		m <sup>2</sup>	539.00	220.00	118,580.00
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.3</i>		m <sup>2</sup>	1,777.00	220.00	390,940.00
5.2.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.3</i>		m <sup>2</sup>	1,131.00	220.00	248,820.00
5.2.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.3</i>		m <sup>2</sup>	1,077.00	220.00	236,940.00
5.2.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x1m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.3</i>		m <sup>2</sup>	862.00	220.00	189,640.00
5.2.6	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m <sup>2</sup>	5,384.00	7.00	37,688.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e dia vendoset nen pllaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	1,077.00	145.00	156,165.00
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	86,200.00	1.40	120,680.00
5.2.9	Furnizim,transporti,mbushja me shtrese cakelli me trashesi t=50cm (2x25cm), perhapur e ngjeshur makineri		m <sup>3</sup>	2692.00	16.00	43,072.00
5.2.10	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeointetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.		m <sup>2</sup>	5383.00	2.00	10,766.00
<b>Total Pozicioni 5.2 :</b>						<b>1,553,291.00</b>

5.3	Shtirim me pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesëj
5.3.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.7m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	211.00	110.00	23,210.00
5.3.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	211.00	110.00	23,210.00
5.3.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	211.00	110.00	23,210.00
5.3.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	211.00	110.00	23,210.00
5.3.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.4x0.2m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	211.00	110.00	23,210.00
5.3.6	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.3x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pliken 21.4.1</i>		m <sup>2</sup>	118.00	110.00	12,980.00
5.3.8	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m <sup>2</sup>	1,171.00	7.00	8,197.00
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e dia vendoset nen pllaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	235.00	145.00	34,075.00
5.3.10	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	18,800.00	1.40	26,320.00
5.3.11	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruos 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).		m <sup>3</sup>	586.00	16.00	9,376.00
5.3.12	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeointetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.		m <sup>2</sup>	1171.00	2.00	2,342.00
<b>Total Pozicioni 5.3 :</b>						<b>709,340.00</b>

5.4	Shtirim me Pllaka Modulare betoni	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesëj
-----	-----------------------------------	-------------------------	--------	-------	-------	-----------

5.4.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.25x0.8m dhe trashësi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne riken 21.4.6</i>	m2	520.00	35.00	18,200.00
5.4.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.5x1.6m dhe trashësi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne riken 21.4.6</i>	m2	520.00	35.00	18,200.00
5.4.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	1,039.00	7.00	7,273.00
5.4.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.	m3	208.00	145.00	30,160.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	16,600.00	1.40	23,240.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	520.00	16.00	8,320.00
5.4.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstil në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	1039.00	2.00	2,078.00
<b>Total Pozicioni 5.4 :</b>					<b>107,471.00</b>
<b>5.5</b>	<b>Podiumi</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.5.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti me dimensione 0.6x0.6m, trashësi t=8cm dhe ngjyre hiri e çelët	m2	89.00	220.00	19,580.00
5.5.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti me dimensione 0.6x0.6m, trashësi t=8cm dhe ngjyre hiri	m2	60.00	220.00	13,200.00
5.5.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	148.00	7.00	1,036.00
5.5.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=25 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.	m3	38.00	145.00	5,510.00
5.5.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	3,000.00	1.40	4,200.00
5.5.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	74.00	16.00	1,184.00
5.5.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstil në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	148.00	2.00	296.00
<b>Total Pozicioni 5.5 :</b>					<b>45,006.00</b>
<b>5.6</b>	<b>Korimano</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.6.1	Kosha mbeturtrash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive C5 Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbykqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne riken 21.5.2</i>				
5.6.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.6.1	copë	8.00	700.00	5,600.00
5.6.1.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.6.1	copë	8.00	150.00	1,200.00
5.6.2	Mbrojtje bikidetash Panel kapjeje për dy bicikleta unazor vertikal Materiali: beton i padepërtueshëm Pesha: 40 kg. Përmasat: 76 x 12 x 99 cm Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbykqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne riken 21.5.3</i>				
5.6.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.6.2	copë	5.00	600.00	3,000.00
5.6.2.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.6.2	copë	5.00	150.00	750.00
5.6.3	Korimano me kangjela korten Llame horizontale per bazament 30x1cm Llame vertikale 8x1cm Llame horizontale 8x1cm sipas detajit perkatës ne vizatimet teknike <i>Shiko specifikimet teknike ne riken 20.6.4</i>	m	325.00	110.00	35,750.00
5.6.4	Preje me flex e pllakes se betonit dhe mbushje me silikon midis pllakeve.	m	4818.00	2.50	12,045.00
<b>Total Pozicioni 5.6 :</b>					<b>58,345.00</b>
<b>5.7</b>	<b>Punet e Rampave</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me trashësi t=20cm, ner rampat	m2	30.00	27.00	810.00
5.7.2	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	500.00	1.20	600.00
5.7.3	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	3.00	16.00	48.00
5.7.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	15.00	16.00	240.00
5.7.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstil në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	30.00	2.00	60.00
<b>Total Pozicioni 5.7 :</b>					<b>1,758.00</b>
<b>5.8</b>	<b>Shkallet</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.8.1	Furnizimi, transporti dhe montim pllake graniti me 4 nuanca te ndryshes se hirit	m2	448.00	250.00	112,000.00
5.8.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	448.00	7.00	3,136.00
5.8.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.	m3	90.00	145.00	13,050.00
5.8.4	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	7,200.00	1.40	10,080.00
5.8.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme - fraksion 0-31,5 mm me trashësi t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	7.20	16.00	115.20
5.8.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	224.00	16.00	3,584.00
<b>Total Pozicioni 5.8 :</b>					<b>141,965.20</b>
<b>5.9</b>	<b>Punime per mure beton-arme</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.9.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 per mure, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.	m3	122.00	145.00	17,690.00
5.9.2	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	7,000.00	1.40	9,800.00
5.9.3	Furnizimi, transporti dhe hedhjeje e shtrësese betonit te markes C 12/15, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.	m3	19.00	85.00	1,615.00
5.9.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	355.95	16.00	5,695.20
<b>Total Pozicioni 5.9 :</b>					<b>34,800.20</b>
<b>Total Pozicioni 5 :</b>					<b>2,182,088.90</b>

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALL. OGARIA

6. PUNËT E GJELBERIMIT

6.1	PUNËT E GJELBERIMIT	Nivësi	Sasia	Cmimi	Gjithësi
6.1.1	Fumizimi, transporti dhe vendosja dhe vegetat. per mbushje per zonat me celerim me trashesi t=50cm Fumizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzieje e barit që mritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të silllet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m <sup>3</sup>	164.00	10.00	1.640.00
6.1.2	Fumizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të silllet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	2.26	25	56.50
6.1.3	Fumizimi, transporti dhe mbjellja e OPATJIA- përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të silllet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	3.77	25	94.25
6.1.4	Fumizimi, transporti dhe mbjellja e OSOJA- përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të silllet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	1.51	25	37.75
6.1.5	Fumizimi, transport dhe vendosje Kornize katrore, celiku korten per pemet. Flete celiku e trashes e preres me lazer, permban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm Permasat 1.5x1.5m Diametri i vrimes 60cm	cope	23.00	185.00	4,255.00
6.1.6	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Cercis Siliquastrum, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-18 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës duke e hapur një gropë me dimensione 100x100x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	3.00	250.00	750.00
6.1.7	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Tilia Cordata Pallidia, me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-20 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në muajin mars, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	255.00	510.00
6.1.8	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Acer Ginnala, me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	3.00	245.00	735.00
6.1.9	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Quercus Palustris, me kurorë mirë të formuar, 180-200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 10-15 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtes perpara ngricave te para, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	3.00	240.00	720.00
6.1.10	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Acer Campestris, me kurorë mirë të formuar, 180-230 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 8-12 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në fund të muajit prill, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	24.00	220.00	5,280.00
6.1.11	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Gleditsia Triacanthos "Sunburst", me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-25 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe atë të vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	215.00	430.00
6.1.12	Fumizimi, transport dhe vendosje Peme Ginkgo Biloba, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	4.00	220.00	880.00

6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Liquidambar styraciflua</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-17 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet në profundim të shirave te stines se vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shbresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjillore ose ranore-argjillore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 5,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	1.00	220.00	220.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Achillea millefolium 'Kelway'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet në fund te gushit dhe fillim te shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	6.00	220.00	1,320.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	215.00	1,075.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echium plantagineum</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mblujtur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	180.00	900.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echinacea 'Guava Ice'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet në entor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral te pasuaruar me humus, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht vitin e pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	180.00	900.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Oenothera lindheimeri 'Corrie's Gold'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet nga muaji janar deri ne muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mblujtur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	180.00	900.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Aconitum carmichaelii</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet ne stinen e vjeshtes ose te pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme perreth bimes mbulohet me ashkia druri (tallash). Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	180.00	900.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet nga muaji prill deri ne muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate 2-3 muajve te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	80.00	400.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oregonum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	6.00	80.00	480.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata 'Starfire'</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet ne stinen e pranveres, menjehere pas stines se dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 15 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	80.00	400.00
6.1.23	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i çertifikuuar. Mbillet ne muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 130cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Ne stinen e vjeshtes te hidhet pleh organik rreth tringut te bimes, per te ruajtur rrenjet nga ngricat ne stinen e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	5.00	80.00	400.00



6.1.24	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum</i> 'Valerie Finnis', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm l lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet addike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 10cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Të gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyres.	cope	6.00	80.00	480.00
6.1.25	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata</i> 'Freya', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm l lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të stinës së vjeshtes deri në mes të stinës së pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 70cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Të gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyres.	cope	5.00	80.00	400.00
6.1.26	Mirëmbajtja e barit, përkatesisht: ujtitja, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtitja - është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa bari të arrijë gjatësinë 15 cm. Varësisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshësia e ujtitjes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujtitje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l uj për m <sup>2</sup> gjatë ujtitjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur bari arrijë lartësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Bari i kositur duhet mbledhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet mjaft shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m <sup>2</sup> , ndërsa gjatë vegetacionit duhet situar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m <sup>2</sup> NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marrë materiet ushqyese dhe sipërfaqes i japin një pamje jo të mirë.	m <sup>2</sup> /vit	327.7	25	8,192.50
6.1.27	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, përkatesisht: ujtitja, plehërimi, kositja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtitja-e rregullt varësisht nga të reshurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gjetheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjve në një thellësi 15-20 cm. Kositja-po ashtu është masë e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorës i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të	copë/vit	105.00	30	3,150.00
<b>Total Pozicioni 6.1 :-</b>					<b>35,506.00</b>

**Total Pozicioni 6 :- 35,506.00**

**SHESHI XHORXHI BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**7. PUNET E FURNIZIMIT ME UJE**

7.1	FURNIZIMI ME UJE	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 10 mm, per hidrante	ml	7.72	5.00	38.60
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje hidrante Ø 80 mm	cope	3	370.00	1,110.00
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per hidrante	cope	3	65.00	195.00
7.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ujitje	ml	81.85	2.50	204.63
7.1.5	F.V. Stepikes dinamik, R=8m	cope	7	55.00	385.00
<b>Total Pozicioni 7.1 :-</b>					<b>1,933.23</b>

**Total Pozicioni 7 :- 1,933.23**

**SHESHI XHORXHI BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**8. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE**

8.1	KANALIZIMET E UJERAVE ATMOSFERIKE	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
8.1.1	Kanaleta lineare per drenimin e ujerave atmosferike	ml	181.38	25.00	4,534.50
8.1.2	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m 0.5x0.5m	cope	1	120.00	120.00
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=500 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje ekzistuese	ml	20.93	35.00	732.55
8.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	5.82	8.00	46.56
8.1.8	Ndertim puseta beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1.0 m	cope	1	300.00	300.00
<b>Total Pozicioni 8.1 :-</b>					<b>5,733.61</b>

**Total Pozicioni 8 :- 5,733.61**

**SHESHI XHORXHI BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA**

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=1000 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i cypit ekzistues	ml	163.28	220.00	35,921.60
9.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	66.65	8.00	533.20
9.1.3	Ndertim puseta beton/arme 1.5x1.5m, Hmes=1 m	cope	7	450.00	3,150.00
9.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Pusete ne forme qovate Ø60cm D400	cope	7	120.00	840.00
9.1.5	Konstruksione metalike te thjeshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	52.5	1.80	94.50
9.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	17.5	2.50	43.75
<b>Total Pozicioni 9.1 :-</b>					<b>40,583.05</b>

**Total Pozicioni 9 :- 40,583.05**

**SHESHI XHORXHI BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGJETIKE DHE TE NDRICIMIT**

10.1	INSTALIMET ENERGJETIKE DHE TE NDRICIMIT	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
------	---	--------	-------	-------	----------

10.1.1	Furnizim, transport, vendosje e ndricues dy krahes me ndricim para dhe pas korten, Dimensione 7000x200x100mm, trashesia 4mm dhe lartesi H=5-7m. Ndricesu alumini I anodizuar. Kolona e galvanizuar me mbrojtje antikorrozive CS. JP66. IK10. Mbrojtjes I klases 10KV. Fuqia 100W. Ngjyra e bardhe e ngrohte 3000K. Fluksi I ndricimit 2404 - 9616 lm. Efikasiteti ndricues 81-90 lm/W. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.1</i>	cope	20	3700.00	74,000.00
10.1.2	Gyp I brinjzuar Ø 90 mm	ml	182	4.00	728.00
10.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG70R 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	182	22	4,004.00
10.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komulet me santeri + fotoelement	cope	1	5000.00	5,000.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktesim	m3	4.186	20.00	83.72
10.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje kabine elektrike (perفشire te gjithë aksesoret)	cope	1	25000.00	25,000.00
				<b>Total Pozicioni 10.1 :</b>	<b>108,915.72</b>

**SHESHI KHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**11.Struktura te Katedraja**

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.1	<b>PUNIME GERMIMI DHE MBUSHJE</b>				
11.1.1	Germim themele e pinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	1749	8.00	13,992.00
11.1.2	Transport materiale nderbimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	1749	8.00	13,992.00
11.1.3	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e nenshtreses se zhavorit - fraksion 31.5-64mm poshte plintave dhe trareve te themelit me trashesi te shtreses t=20cm, duke e perfshire edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	138.8	16	2,220.80
11.1.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e nenshtreses se zhavorit - fraksion 31.5-64mm nen dysheme me trashesi te shtreses t=20cm, duke e perfshire edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	280	16	4,480.00
11.1.5	Furnizimi, transporti dhe mbushja me zhavor - fraksion 31.5-64mm , duke e perfshire edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	1303	16.00	20,848.00
				<b>Total Pozicioni 11.1 :</b>	<b>55,532.80</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.2	<b>PUNIME BETONARME</b>				
11.2.1	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	135	145.00	19,575.00
11.2.1	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	78	145.00	11,310.00
11.2.1	Plinta b/a C25/30	m3	46	145.00	6,670.00
11.2.1	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m	m3	418	145	60,610.00
11.2.1	Struktura monolite betoni C 25/30 (muri b/a)	m3	325	145.00	47,125.00
11.2.1	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	8.3	1400.00	11,620.00
11.2.1	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	120	1400.00	168,000.00
				<b>Total Pozicioni 11.2 :</b>	<b>324,910.00</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.3	<b>PUNIME SUVATIMI E VESHJE</b>				
11.3.1	Tavani i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m2	1600	37.00	59,200.00
11.3.2	Suva trare e kollona ~ 4m, me krah, llac perzier M 25	m2	583	12.50	7,287.50
11.3.3	Suvatim me llac-cimento (muri)	m2	595	9	5,355.00
11.3.4	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa	m2	1155	40	46,200.00
11.3.5	Veshje me pllaka majolike (tualette)	m2	100	33.00	3,300.00
11.3.6	Mur me tullë te lehtësuara dopio deri 8m me llac perzier M15	m3	44	110.00	4,840.00
11.3.7	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m3	4	120.00	480.00
				<b>11.3</b>	<b>126,562.50</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.4	<b>PUNIME SHITRESASH</b>				
11.4.1	Shtresë betoni C 12/15 me zgarë hekuri (per shkallet)	m3	210	85.00	17,850.00
11.4.2	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (dysHEME)	m2	1400	15.00	21,000.00
11.4.3	Shtrese me pllaka grez porcelanato (dysHEME)	m2	1400	33	46,200.00
11.4.4	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama (mure, tarraca)	m2	2020	12.5	25,250.00
				<b>Total Pozicioni 11.4 :</b>	<b>110,300.00</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.5	<b>PUNIME BOJATISJE</b>				
11.5.1	Boje hidroplastike cilesi e larte (tavanet, kolona,muret b/a, gipsi)	m2	3104	2.00	6,208.00
				<b>Total Pozicioni 11.5 :</b>	<b>6,208.00</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.6	<b>PUNIME TARACE</b>				
11.6.1	Kasete shkarkimi me llamarinë xingat	cope	8	50.00	400.00
11.6.2	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarinë xingat Ø 100 mm	ml	56	15	840.00
11.6.3	Shtrese polistireni termoluzohese dhe dhenie pjersie ne tarace	m3	32	100	3,200.00
11.6.4	Shtrese betoni C 12/15 t=10cm (tarraca)	m3	160	90	14,400.00
11.6.5	Parapet shkalle e ballkone hekur Ø e korimano druri	ton	5	1400	7,000.00
11.6.6	Veshje pllaka quri sipas specifikimeve ne vizabim	m2	1600	120.00	192,000.00
				<b>Total Pozicioni 11.6 :</b>	<b>217,840.00</b>

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.7	<b>PUNIME TE NDRYSHME</b>				
11.7.1	Furnizim, transport dhe vendosje over te brendeshme tamburrate te rimesuara	m2	10	1200.00	12,000.00
11.7.2	Furnizim, transport dhe vendosje vetrate d/alumini plastike me dopio xham	m2	680	220.00	149,600.00
11.7.3	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	20	180	3,600.00
11.7.4	Punime h/sanitare	m2	1400	25	35,000.00
11.7.5	Punime elektrike	m2	1400	25	35,000.00
11.7.6	Punime Mbrojtje ndaj Zjarrit	m2	1400	25	35,000.00
11.7.7	Instalimi i rrejt HVAC	m2	1400	30	42,000.00
11.7.8	Furnizim, transport dhe vendosje wallwasher per ndricim fasadash te jashtme <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.3</i>	ml	70	45	3,150.00
11.7.9	Furnizim,transport,vendosje Spote dysHEMEje per ndricim te jashtem me te gjithë aksesoret e nevojshem Ndricesu LED I ankasuar ne dysHEME/toke Instalim ne toke pa kase te jashtme Perbehet nga trupi dhe kapaku I jashtem Trupi dhe korniza perbehet nga AISI 304 celik inox, me vida ne dukje <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.2</i>	cope	56	350.00	19,600.00
				<b>Total Pozicioni 11.7 :</b>	<b>334,950.00</b>

**Total Pozicioni 11 :** **1,176,403.30**

**SHESHI KHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**Sheshi I Shkolles 02**  
**1. PUNET E RREGULLIMIT ME TE JASHTEM**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
1.1.1	Detektimi dhe Interpretimi i te dhenave per Krijimin e Hartes nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radar depërtes në tokë) Detektimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne siperfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m Verejtje: -GPR me mundesi lidhjeje me automjetet (arsyetimi: rruge e ngarkuar, pamundesi ndalimi i trafikut, puna duhet bere shpejt), - Lidhja me nje sistem pozicionimi te jashtem IMU (Inertial Measurement Unit ose Njesia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyetim: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antenat në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (plikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët maksimale në atë diapazon), pikë shtesë për saktësinë e pozicionimit në modulim PPK	m <sup>2</sup>	2918	4	11,672.00
1.1.2	Dislokimi i kablove nentokësore dhe ajrore te rrejtet elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund te kaloje neper rruqen e paradore per ndertimin e objektit.	ml	175	35.00	6,125.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	34	45.00	1,530.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	62	20.00	1,240.00
1.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi te behet permes shenjave perkatese te cilat krijojn siguri dhe zhvillim normal te punimeve ne gjithë orarin sipas kërkesave te investitorit.				
Total Pozicioni 1.1 :-					20,567.00
Total Pozicioni 1 :-					20,567.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**2. PUNET PËRGATITORE**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
2.1.1	Fiksimi i pilkave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i reperëve të rrejtës shtetërore. Në çmim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nëntokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjeodeti i licencuar dhe duhet të jetë permanent (i qasshem) në vendpunishite.	ml	550	2.5	1,375.00
2.1.2	Vendosja e rrethojës metalike ne lartesi prej 2 m, me llamarine të valezuar, pergjatë të gjithë perimetrit te jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.	ml	330	15.00	4,950.00
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe ne dalje te vendndërtimit. Dimensionet te lene 100 x 120 cm.	copë	2	320.00	640.00
2.1.4	Kontrollimi dhe evdntimi i Instalimeve nëntokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi i planit detaj operativ që lidhet me procesit të ndërtimit. Në çmim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të urave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontaktori duhet të ofroj plan detaj të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjesin kontraktuse, dmth. Investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç çmimit që kontraktori oferkn në kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që te furnizoi vet institucionet publike dhe lokalitet afariste permes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosg do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	2918	10.00	29,180.00
2.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes në vepër të tyre si psh. tamponit , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinen e materialit para fillimit të punimeve sipas te gjithave specifikave dhe pamjeve nga materiali i dorezuar edhe ate te shenuara nga pozicionet e veqante ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyres. 2. Shënjejzimi i instalimeve nëntokësore te cilat nuk vëndosen nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjejzimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekti ideor.				
Total Pozicioni 2.1 :-					36,145.00
Total Pozicioni 2 :-					36,145.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
3.1.1	Demontimi i trupave ndriçues dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyres (deri në 15km).	cope	11.00	150.00	1,650.00
3.1.2	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfishihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtresës ekzistuese te betonit nën shtresën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtresave te betonit sipas percaktimeve te projektit, 4.Demolimi I shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë perkatese. Ne çmim te perfishihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponin e përcaktuar nga organi mbikqyres jo me larg (deri në 15km).	m <sup>3</sup>	731.00	50.00	36,550.00
3.1.3	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	184.60	5.00	923.00
3.1.4	Demolimi i rrethojave metalike të vendosura në shirit betoni me lartësi prej 0-2.20m në të dy anët e rrugës në vendet , ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	169.15	5.00	845.74
3.1.5	Demolimi i gypave distributiv sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	116.60	2.50	291.50
Total Pozicioni 3.1 :-					40,260.24
Total Pozicioni 3 :-					40,260.24

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**4. PUNET E DHEUT**

4.1	PUNËT E DHEUT	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
4.1.1	Germim dhe me krah e transport k dore 10m, kat III		m3	320.00	25.00	8,000.00
4.1.2	Germimi i dheut me makineri në tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin ku e cakton organi mbikqyrës.		m3	1282.65	8.00	10,261.20
4.1.3	Germimi i dheut humosur ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit ne deponin legale ku e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	320.78	8.00	2,566.24
<b>Totali Pozicioni 4.1 :</b>						<b>20,827.44</b>

**Totali Pozicioni 4 :** 20,827.44

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
5. PUNËT NDERTIMORE**

5.1	Punime gjeodezike	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.1.2	Rilevimi i sheshit ekzistues, përfshire puseta, ndricim, kunea, bordura dhe përcjellja e tij me gjeodet të licensuar në kohë të caktuar.		m2	2918.00	2.50	7,295.00
<b>Totali Pozicioni 5.1 :</b>						<b>7,295.00</b>

5.2	Shttrim me Pllaka Graniti me 4 nuanca te ngjyres se hirit	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.2x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m2	35.00	220.00	7,700.00
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m2	115.00	220.00	25,300.00
5.2.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m2	73.00	220.00	16,060.00
5.2.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m2	70.00	220.00	15,400.00
5.2.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x1m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m3	56.00	220.00	12,320.00
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash		m2	347.00	7.00	2,429.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	70.00	145.00	10,150.00
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	5,600.00	1.40	7,840.00
5.2.9	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).		m3	174.00	16.00	2,784.00
5.2.10	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	347.00	2.00	694.00
<b>Totali Pozicioni 5.2 :</b>						<b>106,677.00</b>

5.3	Shttrim me pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.3.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.7m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	10.00	110.00	1,100.00
5.3.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	10.00	110.00	1,100.00
5.3.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	10.00	110.00	1,100.00
5.3.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	10.00	110.00	1,100.00
5.3.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.4x0.2m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	10.00	110.00	1,100.00
5.3.6	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Beratit/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.3x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>		m2	6.00	110.00	660.00
5.3.8	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash		m2	52.00	7.00	364.00
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	11.00	145.00	1,595.00
5.3.10	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	900.00	1.40	1,260.00
5.3.11	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).		m3	26.00	16.00	416.00
5.3.12	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	52.00	2.00	104.00
<b>Totali Pozicioni 5.3 :</b>						<b>9,899.00</b>

5.4	Pllaka Standarte Betoni	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim pllake standarte betoni me dimensione 0.9x0.4m dhe trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.7</i>		m2	1570.00	25.00	39,250.00
5.3.8	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash		m3	1,569.00	7.00	10,983.00
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	314.00	145.00	45,530.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	25,100.00	1.40	35,140.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).		m3	785.00	16.00	12,560.00
5.4.7	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	1570.00	2.00	3,140.00
<b>Totali Pozicioni 5.4 :</b>						<b>146,603.00</b>

5.5	Sheshi perballi shkolles	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.5.1	Furnizimi, transporti dhe hedhja e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri te celet		m3	6.00	145.00	870.00
5.5.2	Furnizimi, transporti dhe hedhja e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri		m3	19.00	145.00	2,755.00
5.5.3	Furnizimi, transporti dhe hedhja e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri te erret		m3	3.00	145.00	435.00
5.5.4	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme me zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm <sup>2</sup> ).		m3	2.20	16.00	35.20
5.5.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	2,200.00	1.40	3,080.00
5.5.6	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).		m3	66.00	16.00	1,056.00

5.5.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	131.00	2.00	262.00
<b>Total Pozicioni 5.5 :</b>					
5.6	<b>Sheshi me kube përball shkollës</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.6.1	Furnizimi, transporti dhe verja e shtresës së betonit I klases C30/37 me pigment me ngjyra të ndryshme	m3	759.00	145.00	110,055.00
5.6.2	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme me zhavor të copëtaur - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	50.60	14.00	708.40
5.6.3	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtresës së betonit. Armatura duhet të jetë e klases S-400/500.	kg	60,700.00	1.40	84,980.00
5.6.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	253.00	16.00	4,048.00
5.6.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	506.00	2.00	1,012.00
<b>Total Pozicioni 5.6 :</b>					
5.7					200,803.40
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.7.1	Kosha mbetunash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive CS Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. <i>Shiko specifikimet teknike në rëkën 21.5.1</i>				
5.7.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.7.1	copë	4.00	700.00	2,800.00
5.7.1.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.7.1	copë	4.00	150.00	600.00
5.7.2	Ndënjese modulare tipi 1, prej betoni të përforcuar kundra ujit me tre mbështetje çelik inox Permasat: 238 X 252 X 42 cm. Pesha 1250kg. Ngjyre bardhe dhe bonx. Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. <i>Shiko specifikimet teknike në rëkën 21.5.1</i>				
5.7.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.7.2	copë	4.00	600.00	2,400.00
5.7.2.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.7.2	copë	4.00	150.00	600.00
5.7.3	Mbajtëse biçikletash Panel kapjeje për dy biçikleta anazor vertikal Materiali: beton i padepërtueshëm Pesha: 40 kg. Permasat: 76 x 12 x 99 cm Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. <i>Shiko specifikimet teknike në rëkën 21.5.1</i>				
5.7.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.7.2	copë	10.00	400.00	4,000.00
5.7.3.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.7.2	copë	10.00	100.00	1,000.00
5.7.4	Korimano me kançjela korteni Llamba horizontale për bazament 30x1cm Llamba vertikale 8x1cm Llamba horizontale 8x1cm sipas detajit përkatës në vizatimet teknike <i>Shiko specifikimet teknike në rëkën 21.6.4</i>	ml	22.00	110.00	2,420.00
5.7.5	Rrethim me kançjela përreth shkollës	ml	99.00	110.00	10,890.00
5.7.6	Prerje me flex e pllakes së betonit dhe mbushje me sllikon midis pllakave.	ml	1227.21	2.50	3,068.03
<b>Total Pozicioni 5.7 :</b>					
5.8	<b>Punët e Rampave</b>				27,778.03
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.8.1	Furnizimi, transporti dhe verja e shtresës së betonit I klases C30/37 me trashësi t=20cm, për rampat	m3	23.00	145.00	3,335.00
5.8.2	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtresës së betonit. Armatura duhet të jetë e klases S-400/500.	kg	1800.00	1.40	2,520.00
5.8.3	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme me zhavor të copëtaur - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	3.00	16.00	48.00
5.8.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	15.00	16.00	240.00
5.8.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	30.00	2.00	60.00
<b>Total Pozicioni 5.8 :</b>					
5.9	<b>Shkallët</b>				6,203.00
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.9.1	Furnizimi, transporti dhe montim aqur masiv të Lepenices	m2	51.00	95.00	4,845.00
5.9.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashësi t=4 cm për fiksimit pllakash	m2	51.00	7.00	357.00
5.9.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi I pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar të klases C 25/30 e cila vendoset nën pllaka. Të gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyrës.	m3	11.00	145.00	1,595.00
5.9.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme me zhavor të copëtaur - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	5.10	16.00	81.60
5.9.5	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtresës së betonit. Armatura duhet të jetë e klases S-400/500.	kg	900.00	1.40	1,260.00
5.9.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m2	26.00	16.00	416.00
<b>Total Pozicioni 5.9 :</b>					
<b>Total Pozicioni 5 :</b>					

**516,306.23**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**6. PUNËT E GJELBERIMIT**

6.1	<b>PUNËT E GJELBERIMIT</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe/ vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashesi t=50cm	m3	66.00	10.00	660.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzijeje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, I certifikuar. Mbllet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindër 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbllet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, lmtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materiale ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acide deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 tretës dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbllet nuk është e përshatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Të gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyrës.	kg	0.9	25	22.50

6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OPATJIA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraparakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m <sup>2</sup> bresat dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përstatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	kg	1.51	25	37.75
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OSOJA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraparakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m <sup>2</sup> bresat dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përstatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	kg	0.6	25	15.00
6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize çeliku korten per pemet. Flete çeliku e trashë e prerë me lazer, përmban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm Permasat 1.5x1.5m Diametri i yrimës 50cm	cope	37.00	185.00	6,845.00
6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Tilia Cordata Pallidia</b> , me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nëntorit deri në muajin mars, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e dia mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraparakisht përzihet me 1-1,5 kg bresat (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	4.00	255.00	1,020.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Acer Ginnala</b> , me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stënen e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e dia mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraparakisht përzihet me 1-1,5 kg bresat (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	10.00	245.00	2,450.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Gleditsia Triacanthos "Sunburst"</b> , me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stënen e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e dia mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraparakisht përzihet me 1-1,5 kg bresat (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	27.00	215.00	5,805.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>achillea millefolium "Kelwayi"</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të gushtit dhe fillim të shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	2.00	220.00	440.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Lavandula angustifolia "Hidcote"</b> , me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Echium plantagineum</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mbiujtur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Echinacea "Guava Ice"</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nëntor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral te pasuar me humus, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht vitin e pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Oenothera lindheimeri "Corrie's Gold"</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri në muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mbiujtur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Aconitum Carmichaelii</b> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stënen e pranverës, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e dia ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraparakisht përzihet me 0,5-1 kg bresat (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme përreth bimes mbulohet me ashka druri (tallash). Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyrës.	cope	3.00	80.00	240.00

6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri në muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate 2-3 muajve te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oreganum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata</i> "Starfire", me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres, menjehere pas stines se dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 15 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te ritjes, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 130cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Ne stinen e vjeshtes te hidhet pleh organik meth trungut te bimes, per te ruajtur rrenjet nga ngricat ne stinen e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	220.00	440.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum</i> "Valerie Finnis", me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 10cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	220.00	440.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata</i> "Freya", me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te stines se vjeshtes deri ne mes te stines se pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 70cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	2.00	80.00	160.00
6.1.21	Mirëmbajtja e barit, përkatësisht: ujtiya, kosiya, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtiya- është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa barit të arrijn gjatësinë 15 cm. Varësisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshtësia e ujtiyes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujtiye në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m2 gjatë ujtiyes. Kosiya-Zakonisht bëhet kur barit arrijn lartësinë 15 cm, e sidomos kosiya e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Barit i kositur duhet mbidhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kosiya bëhet mjaft shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m2, ndërsa gjatë vegjetacionit duhet shtuar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m2 NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj), korrik, shtator. Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marr materiet ushqyese dhe sipërfaqes i japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	131	28	3,668.00
6.1.22	Mirëmbajtja e drunjeve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, perkatësisht: ujtiya, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtiya-e rregullt varësisht nga të reshurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gjethëve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjeve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është masë e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorës i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të	copë/vit	66.00	30	1,980.00

Total Pozicioni 6.1 : 25,343.25

Total Pozicioni 6 : 25,343.25

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
7. PUNËT E FURNIZIMIT ME UJJE

7.1	FURNIZIMI ME UJJE	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithësi
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ujitje	ml	19.84	7.00	138.88
7.1.2	F.V. Steplikes dinamik, R=8m	cope	1	55.00	110.00
Total Pozicioni 7.1 :					248.88

Total Pozicioni 7 : 248.88

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
8. PUNËT E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE

8.1	KANALIZIMI E UJERAVE ATMOSFERIKE	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithësi
8.1.1	Kanaleta lineare per drenimin e ujerave atmosferike	ml	35.01	25.00	875.25
8.1.2	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m 0.5x0.5m	cope	1	120.00	120.00
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), zeyendesim i avrit elektivues	ml	51.58	8.00	412.64

8.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linie e re	ml	28.28	8.00	225.24
8.1.7	Ndertim puseta beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1.0 m, per KUSH	cope	1	300.00	300.00
Total Pozicioni 8.1 :					1,934.13
Total Pozicioni 8 :					1,934.13

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit)	ml	76.95	8.00	615.60
9.1.2	Ndertim puseta beton/arme 1x1m, Hmes=1 m,	cope	1	450.00	450.00
9.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Puseta ne forme ovate Ø60cm D400	cope	1	120.00	120.00
9.1.4	Konstruksione metalike te thjeshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	7.5	1.80	13.50
9.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	2.5	2.50	6.25
Total Pozicioni 9.1 :					1,205.35
Total Pozicioni 9 :					1,205.35

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT

10.1	INSTALIMET ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
10.1.1	Furnizim, transport, vendosje e ndricues dy krahesi me ndricim para dhe pas korten, Dimensioe 7000x200x100mm, trashesia 4mm dhe lartesi H=5-7m. Ndrircues alumini I anodizuar. Kolona e galvanizuar me mbrojtje antikorozive C5. IP66. IK10. Mbrojtjes I klasas 10KV. Fuqija 100W. Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Fluksi I ndricimit 2404 - 9616 lm. Efikasiteti ndricues 81-90 lm/W. <small>Shihni specifikimet teknike ne nikon 34.2.1</small>	cope	6	3700.00	22,200.00
10.1.3	Furnizim, transport, vendosje e Ndrircues tokesor korten ne forme prizmi 2 tipe: Tipi 1 Përmasat: 25 x 25 x 27,5 (37,5) cm Peshë: 17 kg Fuqija: 28 W Fluksi I ndricimit: 1680 lm Eficienca e ndricimit: 60 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive C5. Vida A2-A4 inoks. Tipi 2 Përmasat: 18 x 18 x 74 (86) cm Peshë: 20 kg Fuqija: 28 W Fluksi I ndricimit: 2744 lm Eficienca e ndricimit: 98 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive C5. Vida A2-A4 inoks.	cope	10	3000.00	30,000.00
10.1.4	Gyp I brinjezuar Ø 90 mm	ml	46	4.00	184.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	46	22	1,012.00
10.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me santeri + fotoelement	cope	1	5000.00	5,000.00
10.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktim	m3	0.98	20.00	19.60
Total Pozicioni 10.1 :					58,415.60
Total Pozicioni 10 :					58,415.60

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
Sheshi Komercial 03

1. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM

1.1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
1.1.1	Detekimi dhe interpretimi i te dheneve per kinimin e hartes nentokesore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radar depërtes në tokë) Detekimi i objekteve nentokesore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne siperfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m Verejtje: -GPR me mundesi lidhjeje me automjet (arsyetimi: rruge e ngarkuar, pamundesi ndalimi I trafikut, puna duhet bere shpejt), - Lidhja me një sistem pozicionimi të jashtëm IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyetim: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antenat në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (pikëzimi do të ishte I dobishëm këtu për të marrë pikët makrore në të cilat do të çelëtohet në rrethimin e pozicionimit në modulio GPR	m <sup>2</sup>	4630.2	4	18,520.80
1.1.2	Dislokimi I kablove nentokesore dhe ajerore te rrjetit elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund te kaloje neper parcelen e parapare per ndertimin e objektit.	ml	400	13.00	5,200.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjeve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	cope	54	45.00	2,430.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	cope	19	20.00	380.00
1.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi I objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi të bëhet përmas shenjave perkatese te cilat krijojn siguri dhe zhvillim normal të punimeve në qithë orarin sipas kërkesave te investitorit.				
Total Pozicioni 1.1 :					26,530.80
Total Pozicioni 1 :					26,530.80

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
2. PUNET PERGATITORE



2.1	PUNET E PERGATITDES SE PUNISHTES					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
2.1.1	Fiksimi i pikave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i reperëve të rrethës shtetërore. Në çmim të përfshihet inçizimi i gjendjes faktike të instalimeve nëntokësore (verifikimi i tyre). Inçizimi duhet të bëhet nga gjeodeti i licencuar dhe duhet të jetë permanent (i gashëm) në vendpunishite.	ml	450	2	900.00	
2.1.2	Vendosja e rrethojës metalike në lartësi prej 2 m, me llamarine të vazezuar, perçatë të gjithë perimetrit të jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorët në të dy anët e rrugës.	ml	390.65	15.00	5,859.75	
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe në dalje të vendërtimit. Dimensionet të tene 100 x 120 cm.	copë	2	300.00	600.00	
2.1.4	Kontrollimi dhe evidentimi i instalimeve nëntokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi i planit detaj operativ që lidhet me procesin të ndërtimit. Në çmim të ilogaritit edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të urave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontaktori duhet të ofroj plan detaj të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha harghimet mban përgjegjësin kontraktuese, dmth. investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç çmimit që kontraktori ofërk në kete pozicion. Investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që të furnizoi vet institucionet publike dhe lokalet afariste përmes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosgj do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	4630.2	10.00	46,302.00	
2.1.5	Verejtje : Ne çmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes ne vepër të tyre si psh. tamponit , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinen e materialit para fillimit të punimeve sipas te gjithave specifikeve dhe pamjeve nga materialit i dorezuar edhe ata te shenuara nga pozicionet e veqanta ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnjë menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyrës. 2.Shënjejzimi i instalimeve nëntokësore te cilat nuk çvendosen nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjejzimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekt i ideor.					
Total Pozicioni 2.1 :					53,661.75	

Total Pozicioni 2: 53,661.75

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

3.1	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
3.1.1	Demontimi i trupave ndriçues dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyrës (deri në 15km).	copë	9.00	150.00	1,350.00	
	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfishihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtresës ekzistuese te betonit nën shtresën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtresave te betonit sipas përcaktimeve te projektit, 4.Demolimi i shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pliakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pliakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë përkatëse. Ne çmim te perfishihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponinë e përcaktuar nga organi mbikqyrës jo me larg (deri në 15km).	m <sup>3</sup>	1899.00	50.00	94,950.00	
3.1.8	Zevendesim i gypave distributiv sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	647.10	20.00	12,942.00	
3.1.11	Demolimi i shenjave te komunikacionit (semafore+tabela), ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	copë	8	250.00	2,000.00	
Total Pozicioni 3.1 :					111,242.00	

Total Pozicioni 3: 111,242.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**4. PUNET E DHEUT**

4.1	PUNET E DHEUT					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
4.1.1	Germim dheu me krahe e transport k dore 10m.kat III	m <sup>3</sup>	361.03	25.00	9025.75	
4.1.2	Germimi i dheut me makineri në tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin ku e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	1444.13	8.00	11553.04	
4.1.3	Germimi i dheut humros ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkarkimi i materialit ne deponin legale ku e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	340.21	8.00	2721.68	
Total Pozicioni 4.1 :					23300.47	

Total Pozicioni 4: 23,300.47

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**5. PUNET NDERTIMORE**

5.1	Punime gjeodezike					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
5.1.1	Rilevimi i sheshit ekzistues, përfshire pusetat,ndriçim,kuneta,bordura dhe përcjellja e tij me gjeodet të licencuar në kohë të caktuar.	m <sup>2</sup>	4630.20	2.50	11,575.50	
Total Pozicioni 5.1 :					11,575.50	
5.2	Shtërim me Pllaka Graniti me 4 nuanca te ngjyres se hirit					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.2x0.8m dhe trashesi t=8cm. Shiko specifkimet teknike ne oiken 21.4.3	m <sup>2</sup>	99.00	220.00	21,780.00	
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.4m dhe trashesi t=8cm. Shiko specifkimet teknike ne oiken 21.4.3	m <sup>2</sup>	325.00	220.00	71,500.00	
5.2.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.6m dhe trashesi t=8cm. Shiko specifkimet teknike ne oiken 21.4.3	m <sup>2</sup>	207.00	220.00	45,540.00	
5.2.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.8m dhe trashesi t=8cm. Shiko specifkimet teknike ne oiken 21.4.3	m <sup>2</sup>	197.00	220.00	43,340.00	
5.2.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x1m dhe trashesi t=8cm. Shiko specifkimet teknike ne oiken 21.4.3	m <sup>3</sup>	158.00	220.00	34,760.00	
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pliakash	m <sup>2</sup>	985.00	7.00	6,895.00	
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pliakave me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	197.00	145.00	28,565.00	
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.	kg	15,800.00	1.40	22,120.00	
5.2.9	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt=800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m <sup>3</sup>	493.00	16.00	7,888.00	

5.2.10	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m <sup>2</sup>	984.00	2.00	1,968.00
<b>Total Pozicioni 5.2:</b>					<b>784,356.00</b>
<b>5.3</b>	<b>Shttrim me pllaka modulare betoni</b>				
Pos	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.3.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.25x0.8m dhe trashësi t=6cm. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.4.6	m <sup>2</sup>	706.64	35.00	24,732.40
5.3.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.5x1.6m dhe trashësi t=6cm. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.4.6	m <sup>2</sup>	706.64	35.00	24,732.40
5.3.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashësi t=4 cm për fiksime pllakash	m <sup>2</sup>	1,414.00	7.00	9,898.00
5.3.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	283.00	145.00	41,035.00
5.3.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	22,600.00	1.40	31,640.00
5.3.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m <sup>3</sup>	707.00	16.00	11,312.00
5.3.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m <sup>2</sup>	1413.00	2.00	2,826.00
<b>Total Pozicioni 5.3:</b>					<b>146,175.80</b>
<b>5.4</b>	<b>Pllaka Standarte Betoni</b>				
Pos	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim pllake standarte betoni, ngjyre e verdhe me dimensione 1x0.35m dhe 0.35x0.35 dhe trashësi t=6cm. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.4.7	m <sup>2</sup>	417.00	35.00	14,595.00
5.4.2	Furnizim, transport dhe montim pllake standarte betoni, ngjyre e kuqe me dimensione 1x0.35m dhe 0.35x0.35 dhe trashësi t=6cm. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.4.7	m <sup>2</sup>	417.00	35.00	14,595.00
5.4.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashësi t=4 cm për fiksime pllakash	m <sup>2</sup>	833.00	7.00	5,831.00
5.4.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	167.00	145.00	24,215.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	13,400.00	1.40	18,760.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m <sup>3</sup>	417.00	16.00	6,672.00
5.4.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet të jetë 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet të përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m <sup>2</sup>	832.00	2.00	1,664.00
<b>Total Pozicioni 5.4:</b>					<b>86,332.08</b>
<b>5.5</b>					
Pos	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.5.1	Kosha mbeturinash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive C5 Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.2				
5.5.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.5.1	copë	10.00	700.00	7,000.00
5.5.1.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.5.1	copë	10.00	150.00	1,500.00
5.5.2	Ndenjëse modulare tipi 1, prej betoni të përforcuar kundra ujër me tre mbështetëse çelik inox Permasat: 238 X 252 X 42 cm. Peshe 1250kg. Ngjyre bardhe dhe borox. Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.1				
5.5.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.5.2	copë	5.00	600.00	3,000.00
5.5.2.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.5.2	copë	5.00	150.00	750.00
5.5.3	Ndenjëse betoni dhe druri tipi 2 Ndenjëse druri që aplikohet mbi bazament betoni të derdhur në vend Ndenjësa e drurit me dru tropikal të certifikuar, i llakuar. Gjerësia e ndenjëses: variabël sipas projektit Gjatësia e ndenjëses: variabël sipas projektit Beton i papërskueshëm i derdhur në vend sipas profilit, formës dhe përmasave të përcaktuara në projekt. Kësorët e montimit me çelik të zinkuar të lyster me ngjyrë gri argjend me mbrojtje kundër ndryshkut C5. Vida çelik inox. Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.1				
5.5.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.5.3	copë	8.00	1000.00	8,000.00
5.5.3.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.5.3	copë	8.00	250.00	2,000.00
5.5.4	Mbajtëse bikletash Panel kapjeje për dy bicikleta anazor vertikale Materiali: beton i padepërtueshëm Pesha: 40 kg. Përmasat: 76 x 12 x 99 cm Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.3				
5.5.4.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.5.4	copë	10.00	600.00	6,000.00
5.5.4.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.5.4	copë	10.00	150.00	1,500.00
5.5.5	Prerë me flex e rllakes se betonit dhe mbushje me silikon midis pllakave.	ml	1644.01	1.00	1,644.01
<b>Total Pozicioni 5.5:</b>					<b>31,394.01</b>
<b>Total Pozicioni 5:</b>					<b>559,833.31</b>

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
6. PUNET E GJELBERIMIT

Pos	Përkthimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
6.1	<b>PUNET E GJELBERIMIT</b>				
6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe/ vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashësi t=50cm	m <sup>3</sup>	518.00	10.00	5,180.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzieje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbllet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindër 30-50 kg të rëndë dhe uji me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbllet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, limeshet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, tekture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbllet nuk është e përshatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.	kg	3.57	25	89.25

6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OPATIJA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujytja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, limitsohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materiale ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	kg	5.95	25	148.75
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OSOJA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujytja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, limitsohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materiale ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	kg	2.38	25	59.50
6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize katrore celiku korten per pemet. Flete celiku e trashë e prerë me lazer, përmban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm Permasat 1.5x1.5m <u>Diametri i vrimës 60cm</u>	cope	55.00	185.00	10,175.00
6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize vezake celiku korten per pemet. Flete celiku e trashë e prerë me lazer, përmban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm <u>Diametri i vrimës 60cm</u>	cope	13.00	185.00	2,405.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Tilia Cordata Pallidia</b> , me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në muajin mars, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	58.00	255.00	14,790.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Acer Ginnala</b> , me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	15.00	245.00	3,675.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Acer Campestre</b> , me kurorë mirë të formuar, 180-230 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 8-12 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në fund të muajit prill, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	5.00	220.00	1,100.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Ginkgo Biloba</b> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	5.00	220.00	1,100.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <b>Liquidambar Styraciflua</b> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-17 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fundim të shirave të stinës së vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	8.00	220.00	1,760.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>achillea millefolium 'Kehway'</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të gushtit dhe fillim të shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	8.00	220.00	1,760.00
6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</b> , me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	8.00	215.00	1,720.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Echium plantagineum</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të mbahet e lagesht, por jo e mbiujitur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	8.00	180.00	1,440.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <b>Echinacea 'Guava Ice'</b> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nentor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral te pasuruar me humus, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht vitin e pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. <i>Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet e organit mbikqyres.</i>	cope	8.00	180.00	1,440.00

6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Oenothera lindheimeri</i> 'Corrie's Gold', me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri në muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	9.00	180.00	1,620.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Aconitum carmichaelii</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtës ose të pranverës, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme përreth bimes mbulohet me ashklla druri (tallash). Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	8.00	180.00	1,440.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri në muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 80cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë 2-3 muajve të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	9.00	180.00	1,620.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oreganum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të verës, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 80cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	8.00	180.00	1,440.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata</i> 'Stamire', me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës, menjëherë pas stinës së dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 15 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	9.00	190.00	1,710.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 130cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	8.00	185.00	1,480.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum</i> 'Valerie Finnis', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 10cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	9.00	185.00	1,665.00
6.1.23	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata</i> 'Freyja', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të stinës së vjeshtës deri në mes të stinës së pranverës, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtizat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 70cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	8.00	175.00	1,400.00
6.1.24	Mirëmbajtja e barit, përkatesisht: ujtitja, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujitja- është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa bari të arrijë gjatësinë 15 cm. Varësisht nga kushtet klimatike varet edhe shpehtësia e ujitjes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujitje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m2 gjatë ujitjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur bari arrijë lartësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Bari i kositur duhet mbilidhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet mjaft shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m2, ndërsa gjatë vëgjetacionit duhet shtuar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m2 NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marrë materiet ushqyese dhe sipërfaqet e japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	518	25	12,950.00
6.1.25	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurreve dekorative-ve dekorative, përkatesisht: ujtitja, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujitja-e rregullit varësisht nga të rrethurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullit e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gjetheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është masë e rregullit e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorën i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e thata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të çelëkohen me mbillen të reja në ditët e mëtejshme të vitit.	cope/vit	191.00	30	5,730.00
Total Pozicioni 6.1					77,897.50
Total Pozicioni 6.2					77,897.50

7.1	FURNIZIMI ME UJE	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 32 mm	ml	130.63	6.00	783.78
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 10 mm, per hidrante	ml	49.39	5.00	246.95
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje hidrante Ø 80 mm	cope	2	370.00	740.00
7.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per hidrante	cope	2	65.00	130.00
7.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ultije	ml	28.43	2.50	71.08
7.1.6	F.V. Sterpikes dinamik R=8m	cope	7	55.00	385.00
Total Pozicioni 7.1 :					2,356.83

Total Pozicioni 7 : 2,356.83

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

8. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE

8.1	KANALIZIMET E UJERAVE ATMOSFERIKE	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
8.1.1	Kanaleta lineare per drenimin e ujerave atmosferike	ml	176.13	25.00	4,403.25
8.1.2	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m 0.5x0.5m	cope	1	120.00	120.00
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=500mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim I qvart ekzistues	ml	69.65	35.00	2,437.75
8.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=700 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim I qvart ekzistues	ml	90.94	85.00	7,729.90
8.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim I qvart ekzistues	ml	58.03	35.00	2,031.05
8.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit)	ml	96.08	28.00	2,690.24
8.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit)	ml	12.3	8.00	98.40
8.1.8	Ndertim puseta beton/arme 1.2x1.2m, Hmes=1-1.5 m, per ujerave atmosferike	cope	2	450.00	900.00
8.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Puseta ne forme ovate Ø60cm D400	cope	3	120.00	360.00
8.1.10	Konstruksione metalike te thleshta - perforimi kapakve te pusetave	kg	22.5	1.80	40.50
8.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	7.5	2.50	18.75
8.1.8	Ndertim puseta beton/arme 1.0x1.0m, Hmes=1.0-1.5m, per ujerave atmosferike	cope	1	280.00	280.00
8.1.12	Ndertim puseta beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1.0 m, per KUSH	cope	1	350.00	350.00
Total Pozicioni 8.1 :					21,459.84

Total Pozicioni 8 : 21,459.84

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim I limes ekzistues	ml	69.52	28.00	1,946.56
9.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=355 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim I limes ekzistues	ml	104.56	28.00	2,927.68
9.1.3	Ndertim puseta beton/arme 1.0x1.0m, Hmes=1.0-1.5 m	cope	1	350.00	350.00
9.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Puseta ne forme ovate Ø60cm D400	cope	1	120.00	120.00
9.1.5	Konstruksione metalike te thleshta - perforimi kapakve te pusetave	kg	7.5	1.80	13.50
9.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	2.5	1.80	4.50
Total Pozicioni 9.1 :					5,362.74

Total Pozicioni 9 : 5,362.74

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT

10.1	INSTALIMET ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
10.1.1	Furnizim, transport, vendosje e ndricues dy kraresh me ndricim para dhe pas korten, Dimensione 700x200x100mm, trashesia 4mm dhe lartesi H=5-7m. Ndricues alumini I anodizuar. Kolona e galvanizuar me mbrojtje antikorozive CS. IP66. IK10. Mbrojtjes I klases 10KV. Fuqia 100W. Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Fluksi i ndricimit 2404 - 9516 lm. Efikasiteti ndricues 81-90 lm/W. <i>Shikoj specifikimet teknike ne niken 7# 7.1</i>	cope	30	3700.00	111,000.00
10.1.2	Furnizim, transport, vendosje e Ndricues tokesor korten ne forme prizmi 2 tipe: Tipi 1 Përmasat: 25 x 25 x 27,5 (37,5) cm Peshat: 17 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 1680 lm Efienca e ndricimit: 60 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive CS. Vida A2-A4 inox. Tipi 2 Përmasat: 18 x 18 x 74 (86) cm Peshat: 20 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 2744 lm Efienca e ndricimit: 98 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive CS. Vida A2-A4 inox.	cope	30	4000.00	120,000.00
10.1.3	Gyp I brinjezuar Ø 90 mm	ml	300	4.00	1,200.00
10.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG7OR 0.6/ 1KV, 5x10mm2	ml	300	22	6,600.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me santen + fotoelement	cope	1	5000.00	5,000.00
10.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktuesim	m3	6.9	20.00	138.00
Total Pozicioni 10.1 :					243,938.00

Total Pozicioni 10 : 243,938.00

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

Sheshi Qendror 04

11. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM

1.1 PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithësi
1.1.1	Detektimi dhe instalimi i te dhënave për krijimin e hartës nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radari depërues në tokë) Detektimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne sipërfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m Verëjtje: -GPR me mundësi lidhjeje me automjet (arsyëtim: rruge e ngarkuar, pamundësi ndalimi i trafikut, puna duhet bere shpejt), - Lidhja me një sistem pozicionimi të jashtëm IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyëtim: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antenat në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (pikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët maksimale që të tërheqën) Në shtetë të caktuar në pozicionim të modulit PPK	m <sup>2</sup>	20052	4	80,208.00
1.1.2	Disiolimi i kabllove nentokësore dhe ajerore te rrjetit elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund te kaloje neper parcelen e parapare per ndertimin e objektit.	ml	1142	13.00	14,846.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të rriten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	101	45.00	4,545.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të rriten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	120	20.00	2,400.00
1.1.5	Verëjtje : Ne cnimë njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi te behet permes shenjave perkatese te cilat krijojn siguri dhe zhvillim normal te punimeve ne gjithe orarin sipas kerkesave te investorit.				
<b>Total Pozicioni 1.1 :</b>					<b>101,999.00</b>
<b>Total Pozicioni 1 :</b>					<b>101,999.00</b>

**SHESHI XHORXHI DUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**2. PUNET PËRGATITORE**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithësi
2.1	<b>PUNET E PËRGATITJES SË PUNISHTES</b>				
2.1.1	Fiksimi i pikave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i reperëve të rjetës shtetërore. Në çmim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nëntokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjeodeti i licencuar dhe duhet të jetë permanent (i qasshem) në vendpunishtje.	ml	1500	2	3,000.00
2.1.2	Vendosja e methojve metalike ne lartesi prej 2 m, me llamanne të valezuar, pergjate të gjithë perimetrit te jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.	ml	1290	15.00	19,350.00
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe ne dalje te vendndërtimit. Dimensionet te tere 100 x 120 cm.	copë	2	350.00	700.00
2.1.4	Ndërtimi i punishtes që përfshinë: a) Zyrën e përkohshme të projektit më me se paku 2 ndarje, secila ndarje duhet të ketë së paku sipërfaqe S=10m <sup>2</sup> , me nje sanitare si dhe e kycur në furnizim më energji të pandërprerë të rrymës elektrike dhe të ujit. Zyra duhet të ketë, ajer te kondicionuar, kyçje në kanalizimin publik ose të ketë një WC ekologjike mobile b) Zyrën për organin mbikqyrës (minimum S=12m <sup>2</sup> ), një tavolinë pune me minimum 6 karriga pune për gjatë gjithë kohës se ndërtimit c) WC ekologjike mobile për stafin punes egzekutiv për gjatë gjithë kohës se ndërtimit	copë	1	15,500.00	15,500.00
2.1.5	Kontrollimi dhe evdntimi i instalimeve nëntokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi i planit detal operativ që lidhet me procesin të ndërtimit. Në çmim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitari, rrymë elektrike, largim të urave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontaktori duhet të ofroj plan detal të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjësin kontraktuse, dmth. Investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç çmimit që kontraktori oferk në kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që te furnizoi vet Institucionet publike dhe lokalet afariste përmes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosgj do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	20052	10.00	200,520.00
2.1.6	Verëjtje : Ne cnimë njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes në veprë të tyre si psh. tamponit , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinen e materialit para fillimit të punimeve sipas të gjithave specifikave dhe pamjeve nga materiali i dorëzuar edhe ate te shenuara nga pozicionet e veqante ne baze te emerimit te produketave.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyrës. 2. Shënjejzimi i instalimeve nëntokësore te cilat nuk qvendesin nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjejzimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projektit ideor.				
<b>Total Pozicioni 2.1 :</b>					<b>239,070.00</b>
<b>Total Pozicioni 2 :</b>					<b>239,070.00</b>

**SHESHI XHORXHI DUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithësi
3.1	<b>PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE</b>				
3.1.1	Demontimi i trupave ndriçues dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyrës (deri në 15km).	cope	16.00	150.00	2,400.00
3.1.2	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	165.40	5.00	827.00
3.1.3	Demolimi i rrethojave metalike të vendosura në shirit betoni me lartësi prej 0-2.2m , ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	m <sup>3</sup>	114.34	5.00	571.70
3.1.4	Demolimi i sheshtit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashmisi rreth 50 cm ne te cilin perfishihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtrësës ekzistuese te betonit nën shtrësën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtrësave te betonit sipas perçaktimeve te projektit, 4.Demolimi i shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë përkatëse. Ne cnimë te perfishihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponinë e përcaktuar nga organi mbikqyrës jo me larg (deri në 15km).	m <sup>3</sup>	8096.00	50.00	404,800.00
3.1.5	Demolimi i gypave ekzistues, sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	1042.42	2.50	2,606.04
3.1.6	Çvendosja e kioskave te vendosura ne shesh, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe largimi i tyre në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës ose në vendin te cilin e cakton kompania e cila merrret me menagjimin e tyre.	copë	3	220.00	660.00
3.1.7	Demolimi i shenjave te komunikacionit (semafore+tabela), ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demouar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	copë	10	250.00	2,500.00
<b>Total Pozicioni 3.1 :</b>					<b>414,364.74</b>

Total Pozicioni 3 : 414,364.74

**SHESHI XHORRË BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**4. PUNËT E DHEUT**

4.1	PUNËT E DHEUT	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
4.1.1	Gemim dhe me lrah e transport k dore 10m.kat III		m3	1589.07	25.00	39,726.75
4.1.2	Gemimi i dheut me makineri në tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin ku e cakton organi mbykqyrës.		m3	6356.27	8.00	50,850.16
4.1.3	Gemimi i dheut humosor ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit ne deponin legale ku e cakton organit mbykqyres.		m3	1363.20	8.00	10,905.60
Total Pozicioni 4.1 :						101,482.51

Total Pozicioni 4 : 101,482.51

**SHESHI XHORRË BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**5. PUNËT NDERTIMORE**

5.1	Punime gjeodezike	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.1.1	Rilevimi i sheshit ekzistues, perfsjire puseta,ndricim,kuneta,bordura dhe përcjellja e tij me gjeodet të licensuar në kohë të caktuar.		m2	20052.00	2.50	50,130.00
Total Pozicioni 5.1 :						50,130.00

5.2	Shttrim me Pllaka guri gelqeror blu (Blu Limestone)	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim pllake guri gelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te lehte. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	1863.00	115.00	214,245.00
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim pllake guri gelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te mesem. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	1630.00	115.00	187,450.00
5.2.3	Furnizim, transport dhe montim pllake guri gelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	1747.00	115.00	200,905.00
5.2.4	Furnizim, transport dhe montim pllake guri gelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.8x0.1m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te erret. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	583.00	115.00	67,045.00
5.2.5	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m2	5822.00	7.00	40,754.00
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.		m3	1165.00	145.00	168,925.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.		kg	93200.00	1.40	130,480.00
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	2911.00	16.00	46,576.00
5.2.9	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstil në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	5822.00	2.00	11,644.00
Total Pozicioni 5.2 :						1,068,024.00

5.3	Shttrim me Pllaka Graniti me 4 nuanca te ngjyres se hirit	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.3.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.2x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	538.00	220.00	118,360.00
5.3.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	1,776.00	220.00	390,720.00
5.3.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	1,130.00	220.00	248,600.00
5.3.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	1,076.00	220.00	236,720.00
5.3.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x1m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	861.00	220.00	189,420.00
5.3.6	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m2	5380.00	7.00	37,660.00
5.3.7	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.		m3	1,076.00	145.00	156,020.00
5.3.8	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.		kg	86100.00	1.40	120,540.00
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	2690.00	16.00	43,040.00
5.3.10	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstil në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	5376.00	2.00	10,752.00
Total Pozicioni 5.3 :						1,551,832.00

5.4	Shttrim me Pllaka Modulare betoni	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.25x0.8m dhe trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.6</i>		m2	439.30	35.00	15,375.50
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.5x1.6m dhe trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.6</i>		m2	439.30	35.00	15,375.50
5.4.2	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m2	878.60	7.00	6,150.20
5.4.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.		m3	176.00	145.00	25,520.00
5.4.4	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.		kg	14100.00	1.40	19,740.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	440.00	16.00	7,040.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtresës së gjeotekstil në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	878.60	2.00	1,757.20
Total Pozicioni 5.4 :						90,958.40

5.5	Shttrim i Mosaic Graniti	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.5.1	Furnizim, transport dhe vendosje Mosaicit pllaka graniti 5 kendore, ngjyre hiri te erret dhe me trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	419.00	180.00	75,420.00
5.5.2	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksime pllakash		m2	419.00	7.00	2,933.00
5.5.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbykqyres.		m3	84.00	145.00	12,180.00

5.5.4	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	6700.00	1.40	9 380.00
5.5.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	210.00	16.00	3,360.00
5.5.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti pëmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	419.00	2.00	838.00
5.5.7	Furnizimi, transporti dhe montim i Lame metalike zinku 0.01m pergjate shtrimit te mozaikut me pllake graniti	ml	1455.70	25.00	36,392.50
<b>Total Pozicioni 5.5:</b>					<b>140,503.50</b>
5.6	<b>Shtrim me pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesj
5.6.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.7m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	66.00	110.00	7,260.00
5.6.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	66.00	110.00	7,260.00
5.6.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	66.00	110.00	7,260.00
5.6.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	66.00	110.00	7,260.00
5.6.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.4x0.2m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	66.00	110.00	7,260.00
5.6.6	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lепенice/Berat/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.3x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	37.00	110.00	4,070.00
5.6.7	Furnizimi transporti dhe mbushia me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	367.00	7.00	2,569.00
5.6.8	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbyqyres.	m3	74.00	145.00	10,730.00
5.6.9	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	5900.00	1.40	8 260.00
5.6.10	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	184.00	16.00	2,944.00
5.6.11	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti pëmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	367.00	2.00	734.00
<b>Total Pozicioni 5.6:</b>					<b>65,607.00</b>
5.7	<b>Sheshi perball shkolles</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesj
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri te celat	m3	23.00	145.00	3 335.00
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri	m3	80.40	145.00	11 658.00
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje e shtreses se betonit i klases C30/37 me pigment me ngjyre hiri te erret	m3	11.60	145.00	1 682.00
5.7.2	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme me zhavor te copetaur - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	57.50	16.00	920.00
5.7.3	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	9 200.00	1.40	12 880.00
5.7.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	287.50	16.00	4,600.00
5.7.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti pëmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	574.00	2.00	1,148.00
<b>Total Pozicioni 5.7:</b>					<b>36,223.00</b>
5.8	<b>Sheshi tek Hotel Grand</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesj
5.8.1	Furnizim, transport dhe montim pllake blu Limestone (gelqeror) me dimensione 0.9x0.9m dhe me trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>	m2	190.00	115.00	21,850.00
5.8.2	Furnizim, transport dhe montim pllake blu Limestone (gelqeror) me dimensione 0.45x0.45m dhe me trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>	m2	190.00	115.00	21,850.00
5.8.3	Furnizim, transport dhe montim kalldram ngjyre hiri e lehte , me dimensione standarte, rrafshuar nga siper. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	252.00	115.00	28,980.00
5.8.4	Furnizim, transport dhe montim kalldram ngjyre bezhe me dimensione 0.25x0.25m <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	262.00	115.00	30,130.00
5.8.5	Furnizim, transport dhe montim kalldram ngjyre bardhe me dimensione 0.25x0.25m <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	262.00	115.00	30,130.00
5.8.6	Furnizim, transport dhe montim kalldram ngjyre hiri e erret <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	156.00	115.00	17,940.00
5.8.7	Furnizimi transporti dhe mbushia me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	1 311.00	7.00	9 177.00
5.8.8	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbyqyres.	m3	263.00	145.00	38,135.00
5.8.9	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	21 000.00	1.40	29 400.00
5.8.10	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	656.00	16.00	10,496.00
5.8.11	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti pëmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	1,310.00	2.00	2,620.00
<b>Total Pozicioni 5.8:</b>					<b>240,708.00</b>
5.9	<b>Mozaik me pllaka betoni</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesj
5.9.1	Furnizim, transport dhe montim pllaka betoni me dimensione 28.9x25x4.5cm <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.5</i>	m2	1834.00	35.00	64,190.00
5.9.2	Furnizimi, transporti dhe mbushia me llac cemento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	1 834.00	7.00	12 838.00
5.9.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbyqyres.	m3	367.00	145.00	53,215.00
5.9.4	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	29 400.00	1.40	41 160.00
5.9.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	917.00	16.00	14,672.00
5.9.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti pëmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	1,834.00	2.00	3,668.00
<b>Total Pozicioni 5.9:</b>					<b>189,743.00</b>
5.10	<b>Beton me zall te zi lumi</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithesj



5.10.1	Furnizim, transport dhe montim zall te zi lumi	m2	51.00	29.00	1,479.00
5.10.2	Furnizimi transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	51.00	7.00	357.00
5.10.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	11.00	145.00	1,595.00
5.10.4	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.	kg	900.00	1.40	1,260.00
5.10.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	26.00	16.00	416.00
5.10.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës se gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	51.00	2.00	102.00
5.10.7	Furnizimi, transporti dhe montim i Lame metalike zinku 0.01m	ml	209.00	35.00	7,315.00
<b>Total Pozicioni 5.10</b>					<b>12,574.00</b>
5.11	<b>Punet e Rampave</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.11.1	Ndenjese betoni dhe druri tipi 2 Ndenjese druri që aplikohet mbi bazament betoni të derdhur në vend Ndenjësia e drurit me dru tropikal të certifikuar, i llakuar. Gjerësia e ndenjësës: variabël sipas projektit Gjatësia e ndenjësës: variabël sipas projektit Beton i papërskueshëm i derdhur në vend sipas profilit, formës dhe përmasave të përcaktuara në projekt. Kësorët e montimit me çelk të zinkuar të lyer me ngjyrë gri argjend me mbrojte kundër ndryshkut C5. Vida çelk inoks. Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyres. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.1				
5.11.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.11.1	copë	6.00	1050.00	6,300.00
5.11.1.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.11.1	copë	6.00	250.00	1,500.00
5.11.2	Kosha mbetunnash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive C5 Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyres. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.2				
5.11.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.11.2	copë	15.00	700.00	10,500.00
5.11.2.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.11.2	copë	15.00	150.00	2,250.00
5.11.3	Mbajtese bicikletash Panel kapjeje për dy bicikleta anazor vertikal Materiali: beton i padepërtueshëm Pesha: 40 kg. Përmasat: 76 x 12 x 99 cm Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyres. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.3				
5.11.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.11.3	copë	10.00	600.00	6,000.00
5.11.3.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.11.3	copë	10.00	150.00	1,500.00
5.11.4	Cesme (I aksesueshem per perdoruesit e karriqeve me rrota) Cesme me nje trup, strukturë alumini e derdhur e zezë me mbrojte ndaj ndryshkut. Mbrojtje antikorozive C5 Përmasat: 28 x 110 x 110 cm Pesha: 94 kg Vida A2-A4 inoks Të gjitha punët duhet të përfundojnë në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyres. Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.4				
5.11.4.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.11.4	copë	2.00	350.00	700.00
5.11.4.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.11.4	copë	2.00	120.00	240.00
5.11.5	Korimano me kangjella korten Llame horizontale per bazament 30x1cm Llame vertikale 8x1cm Llame horizontale 8x1cm sipas detajit perkatës ne vizatimet teknike Shiko specifikimet teknike ne pikën 20.6.4	ml	43.00	35.00	1,505.00
5.11.6	Prerje me flex e pllakes se betonit dhe mbushje me silikon midis pllakave	ml	9940.54	1.00	9,940.54
<b>Total Pozicioni 5.11</b>					<b>40,435.54</b>
5.12	<b>Punet e Rampave</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.12.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me trashesi t=20cm per rampat	m3	12.00	145.00	1,740.00
5.12.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	kg	1,000.00	1.40	1,400.00
5.12.3	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme te zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	5.70	16.00	91.20
5.12.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	28.50	16.00	456.00
5.12.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës se gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj materiali.	m2	57.00	2.00	114.00
<b>Total Pozicioni 5.12</b>					<b>3,801.20</b>
5.13	<b>Shkallet</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.13.1	Furnizimi, transporti dhe montim çuri masiv te Lепенices	m2	237.00	115.00	27,255.00
5.13.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	237.00	7.00	1,659.00
5.13.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	48.00	130.00	6,240.00
5.13.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme te zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	23.70	16.00	379.20
5.13.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.	kg	3,800.00	1.40	5,320.00
5.13.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	119.00	2.00	238.00
<b>Total Pozicioni 5.13</b>					<b>41,091.20</b>
5.14	<b>Punime per mure beton-arme</b>				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.14.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 per mure,Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	113.00	145.00	16,385.00
5.14.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llacimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	kg	7,000.00	1.40	9,800.00
5.14.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.	m3	332.22	85.00	28,238.70
5.14.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	237.00	16.00	3,792.00

## SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

## PARAMASA DHE PARALLOGARIA

## 6. PUNËT E GJELBERIMIT

6.1	PUNËT E GJELBERIMIT	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
Pos	Përshkrimi i pozicionit				
6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe' vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashesi t=50cm	m3	442.00	3.00	1,326.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzieje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	6.08	25	152.00
6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OPATIJA- përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	10.14	25	253.50
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OSOJA- përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m <sup>2</sup> është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m <sup>2</sup> treset dhe 15-20 g/m <sup>2</sup> pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	4.06	25	101.50
6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize katrore celiku korten per pemet. Flete celiku e trashe e prera me lazer, permban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm Permasat 1.5x1.5m Diametri i vrimes 60cm	cope	44.00	185.00	8,140.00
6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Cercis Siliquastrum, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 14-18 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës duke e hapur një gropë me dimensione 100x100x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	8.00	250.00	2,000.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Tilia Cordata Pallidia, me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 18-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri ne muajin mars, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	4.00	255.00	1,020.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Acer Ginnala, me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe te vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	17.00	245.00	4,165.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Quercus Palustris, me kurorë mirë të formuar, 180-200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 10-15 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtes perpara ngricave te para, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	37.00	240.00	8,880.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Acer Campestre, me kurorë mirë të formuar, 180-230 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 8-12 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri ne fund te muajit prill, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	4.00	220.00	880.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Gleditsia Triacanthos "Sunburst", me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 18-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe ate te vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	11.00	215.00	2,365.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Ginkgo Biloba, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trugut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe te vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	20.00	220.00	4,400.00

6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Liquidambar Styraciflua, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të trungut 14-17 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në perfundim të shirave të stines së vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	8.00	220.00	1,760.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- achillea millefolium 'Kelwayi', me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të gushitit dhe fillim të shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët vazhdimisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	220.00	30,360.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Lavandula angustifolia 'Hidcote', me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët vazhdimisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	215.00	29,670.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Echium plantagineum, me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët vazhdimisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	180.00	24,840.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Echinacea 'Guava Ice', me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nëntor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht vitin e pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	180.00	24,840.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Oenothera lindheimeri 'Corrie's Gold', me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri në muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët vazhdimisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	180.00	24,840.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Aconitum carmichaelii, me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtës ose të pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme përreth bimes mbulohet me ashkë druri (tallash). Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	180.00	24,840.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Thymus praecox, me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri në muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 80cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjate 2-3 muajve të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	180.00	24,840.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Sedum oreganum, me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranveres dhe të veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 80cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	175.00	24,150.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Phlox paniculata 'Starfire', me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranveres, menjehere pas stinës së dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 15 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjate sezonit të rritjes, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	175.00	24,150.00
6.1.23	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Salvia rosmarinus, me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 130cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjate sezonit të pare, sidomos në kohë të thate. Ne stinën e vjeshtës të hidhet pleh organik rreth trugut të bimes, për të ruajtur rrenjet nga ngricat në stinën e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzim të organit mbikqyres.	cope	138.00	175.00	24,150.00

6.1.24	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Muscarî armeniacum 'Valerie Finnis', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të vjeshtes, duke e hapur një gropë me dimensione 20x20x30 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet additive, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përziehet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 10cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyres.	cope	138.00	175.00	24,150.00
6.1.25	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Campanula glomerata 'Freya', me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të stnes së vjeshtes deri në mes të stnes së pranveres, duke e hapur një gropë me dimensione 40x40x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përziehet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 70cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitët rregullisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe në udhëzimet të organit mbikqyres.	cope	138.00	175.00	24,150.00
6.1.26	Mirëmbajtja e barit, përkatësisht: ujtja, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtja- është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa bari të arrijë gjatësinë 15 cm. Varesisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshtësia e ujtjes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujtje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m2 gjatë ujtjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur bari arrijë lartësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Bari i kositur duhet mbledhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet mjaft shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m2, ndërsa gjatë vjetëzimit duhet shtuar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m2 NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marrë materiet ushqyese dhe sipërfaqes i japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	883	25	22,075.00
6.1.27	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, përkatësisht: ujtja, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtja-e rregullt varesisht nga të reshurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në veshhtë, pas ramjes së gjetheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi i rreth drunjëve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është masë e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorës i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të spërkaten, me qëllim të evitimit të dëmtimit dhe tharjes së tyre.	cope/vit	1765.00	30	52,950.00
<b>Total Pozicioni 6.1.1-6.1.27</b>					<b>415,448.00</b>

**Total Pozicioni 6.1.1-6.1.27**

**Total Pozicioni 6** - 415,448.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**7. PUNËT E FURNIZIMIT ME UJË**

7.1	FURNIZIMI ME UJË					
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE për furnizim me ujë dhe rakorderi, 25 mm, per strukturat	ml	8.38	3.00	25.14	
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE për furnizim me ujë dhe rakorderi, 20 mm, per cesmat	ml	25.43	2.50	63.58	
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per furnizim me ujë	cope	4	220.00	880.00	
7.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE për furnizim me ujë dhe rakorderi, 10 mm, per hidrante	ml	52	3.50	182.00	
7.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje hidrante Ø 80 mm	cope	6	370.00	2,220.00	
7.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per hidrante	cope	6	250.00	1,500.00	
7.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE për furnizim me ujë dhe rakorderi, 25 mm, per ujtje	ml	100.34	3.00	301.02	
7.1.8	F.V. Sterrikes dinamik, R=8m	cope	11	55.00	605.00	
7.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per ujtje	cope	1	220.00	220.00	
<b>Total Pozicioni 7.1</b>					<b>5,996.74</b>	

**Total Pozicioni 7** - 5,996.74

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**8. PUNËT E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE**

8.1	KANALIZIMIT E UJERAVE ATMOSFERIKE					
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej	
8.1.1	Kanaleta lineare per drenimin e ujerave atmosferike	ml	932.27	25.00	23,306.75	
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), zvendesim i llines ekzistuese	ml	161.07	35.00	5,637.45	
8.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), zvendesim i llines ekzistuese	ml	57.72	32.00	1,847.04	
8.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), zvendesim i llines ekzistuese	ml	25.44	8.00	203.52	
8.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), zvendesim i llines ekzistuese	ml	24.51	10.00	245.10	
8.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), lline e re	ml	32.68	8.00	261.44	
8.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), lline e re	ml	12.98	10.00	129.80	
8.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE d=110 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), per qelberimet tek strukturat	ml	201.63	5.00	1,008.15	
8.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE d=110 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), per terracen tek strukturat	ml	43.87	5.00	219.35	
8.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE d=150 mm (perfsi reren per mbrojtjen e Gypit), per terracen tek strukturat	ml	19.3	7.00	135.10	
8.1.12	Ndertim puseta beton/arme 1.0x1.0m, Hmes=1.0-1.5 m, per ujerave atmosferike	cope	10	350.00	3,500.00	
8.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Puseta ne forme qovate Ø60cm D400	cope	10	165.00	1,650.00	
8.1.14	Konstruksione metalike te thieshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	75	120.00	9,000.00	
8.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	25	2.50	62.50	
8.1.16	Ndertim puseta beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1.0 m, per KUSH	cope	3	2.50	7.50	
8.1.17	Kapak qize per puse kontrolli 0.5x0.5m	cope	3	280.00	840.00	
8.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje plete dysheeme Ø 50	cope	6	80.00	480.00	
<b>Total Pozicioni 8.1</b>					<b>48,533.70</b>	

**Total Pozicioni 8** - 48,533.70

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**9. PUNËT E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA**

9.1	KANALIZIMIT E UJERAVE TE ZEZA					
-----	-------------------------------	--	--	--	--	--

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i llines ekzistuese	ml	138.55	8.00	1,108.40
9.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=1000 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i llines ekzistuese	ml	200.41	220.00	44,090.20
9.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=1000 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), lline e re	ml	13.71	220.00	3,016.20
9.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), lline e re	ml	114.33	8.00	914.64
9.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), lline e re	ml	37.68	10.00	376.80
9.1.6	Ndertim pusetave beton/armer 1.5x1.5m, Hmes=1.5-2.0 m.	cope	10	350.00	3,500.00
9.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Pusetave ne forme qovate Ø60cm D400	cope	10	120.00	1,200.00
9.1.8	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m	cope	11	100.00	1,100.00
9.1.9	Konstruksione metalike te thieshta - perfordimi kapakve te pusetave	kg	75	2.15	161.25
9.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	25	2.15	53.75
9.1.11	Ndertim pusetave beton/armer 0.5x0.5 m, Hmes=1.0 m.	cope	11	280.00	3,080.00
<b>Total Pozicioni 9.1 :</b>					<b>58,601.24</b>

**Total Pozicioni 9 : 58,601.24**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT**

10.1	INSTALIMET ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
10.1.1	Furnizim,transport,vendosje e ndricues dy krahesi me ndricim para dhe pas korten, Dimensione 7000x200x100mm, trashesia 4mm dhe lartesi H=5-7m. Ndricues alumini I anodizuar. Kolona e galvanizuar me mbrojtje antikorozive C5. IP66. IK10. Mbrojtjes I klases 10KV. Fuqia 100W. Ngjyra e bardhe e ngrohte 3000K. Fluksi I ndricimit 2404 - 9616 lm. Efikasiteti ndricues 81-90 lm/W. <i>Shiko specifikimet teknike ne dizen 24.2.1</i>	cope	35	3700.00	129,500.00
10.1.2	Furnizim,transport,vendosje e Ndricues I perkulur (siloje). Seksion konik te cinguar,me nje pjerrtesi 85° dhe lartesi dhe lakimi te ndryshueshem. Kolona korten e galvanizuar Lartesi 10m (202kg), 9m (202kg) ,7m (149kg), 5m (112kg) 4 mm (I galvanizuar), 5 mm (Korten) 3 Projektor LED, Mbrojtjes I klases 10KV Mbrojtje antikorozive C5. Vida A2-A4 inoks.	cope	60	4000.00	240,000.00
10.1.3	Furnizim,transport,vendosje e Ndricues tokesor korten ne forme prizmi 2 tipe: Tipi 1 Përmasat: 25 x 25 x 27,5 (37,5) cm Peshat: 17 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 1680 lm Efijenca e ndricimit: 60 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohte 3000K. Mbrojtje antikorozive C5. Vida A2-A4 inoks. Tipi 2 Përmasat: 18 x 18 x 74 (86) cm Peshat: 20 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 2744 lm Efijenca e ndricimit: 98 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohte 3000K. Mbrojtje antikorozive C5. Vida A2-A4 inoks.	cope	18	3000.00	54,000.00
10.1.4	Gyp I brinjezuar Ø 90 mm	ml	605	4.00	2,420.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	605	22	13,310.00
10.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me santeri + fotoelement	cope	2	5000.00	10,000.00
10.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktesim	m3	13.915	20.00	278.30
10.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Spote tavonore te jashtme <i>Shiko specifikimet teknike ne dizen 24.2.1</i>	cope	180	110	19,800.00
<b>Total Pozicioni 10.1 :</b>					<b>469,308.30</b>

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**11. STRUKTURA 1**

11.1	PUNIME GERMIMI DHE MBUSHJE	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.1.1	Germimi themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3.shkarkimi ne auto	m3	400	8.00	3,200.00
11.1.2	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	400	4.00	1,600.00
11.1.3	Nenshtrese zhavori (t=20 cm nen themel)	m3	40	16	640.00
11.1.4	Mbushje me zhavori pas mureve	m3	68	18.00	1,224.00
<b>Total Pozicioni 11.1 :</b>					<b>6,664.00</b>

11.2	PUNIME BETONARME	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.2.1	Pilake themeli, trare e baramente b/a C 25/30	m3	100	145.00	14,500.00
11.2.2	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	4	145.00	580.00
11.2.3	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m	m3	77	145	11,165.00
11.2.4	Struktura monolite betoni C 25/30 (muri)	m3	36	145.00	5,220.00
11.2.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2	1200.00	2,400.00
11.2.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	28	1200.00	33,600.00
<b>Total Pozicioni 11.2 :</b>					<b>67,465.00</b>

11.3	PUNIME SUVATIMI E VESHJE	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.3.1	Tavan i varur me pllaka qiposi 60x60cm	m2	250	35.00	8,750.00
11.3.2	Suva trare e kollona ~ 4m, me krahe, llac perzier M 25	m2	26	12.50	325.00
11.3.3	Suvatimi me llac-cimento (muri)	m2	119	8	952.00
11.3.4	Ndertim muri me qipos t=10cm me dy shtresa	m2	63	35.00	2,205.00
11.3.5	Veshje me pllake majolike (tualette)	m2	40	25.00	1,000.00
<b>Total Pozicioni 11.3 :</b>					<b>13,732.00</b>

11.4	PUNIME SHITRESASH	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
11.4.1	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (dysheme)	m2	200	12.00	2,400.00
11.4.2	Shtrese me pllaka qrez porcelanato/dysheme	m2	200	28.00	5,600.00
11.4.3	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama (mure, terraca)	m2	369	12.5	4,612.50
<b>Total Pozicioni 11.4 :</b>					<b>12,612.50</b>

11.5	PUNIME BOJATISJE				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
11.5.1	Boje hidroplastike cilesi e larte (tavanet, kolona, muret ba, qiosi)	m2	473	2.50	1,182.50
Total Pozicioni 11.5 :					1,182.50

11.6	PUNIME TARACE				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
11.6.1	Shtrese zhavori	m3	25	28.00	700.00
11.6.2	Kasete shkarkimi me llamarinë xinoat	cope	6	50.00	300.00
11.6.3	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarinë xinoat Ø 100 mm	ml	21	15	315.00
11.6.4	Shtrese polistireni termoizoluese dhe dhenie pieresie ne tarace	m3	25	100	2,500.00
11.6.5	Shtrese betoni C 12/15 t=10cm (taraca)	m3	25	80	2,000.00
11.6.6	Shtrese avullizoluese q'leotekstil	m2	232	2.00	464.00
Total Pozicioni 11.6 :					6,279.00

11.7	PUNIME TE NDRYSHME				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
11.7.1	Furnizim, transport dhe vendosje d'yer te brendeshme lambrurate te rimesuara	m2	4	1200.00	4,800.00
11.7.2	Furnizim, transport dhe vendosje vetrate d'alumini plastike me dorio xham	m2	73.5	220.00	16,170.00
11.7.3	F.V. Dhe/ vegjetal per mbushje (brezat e q'eliber)	m3	225	55	12,375.00
11.7.4	Punime h/sanitare	m2	200	25	5,000.00
11.7.5	Punime elektrike	m2	200	25	5,000.00
11.7.6	Furnizim, transport dhe vendosje spote tavanore te jashtme Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.1	cope	19	55	1,045.00
11.7.7	Punime Mbrojtje ndaj Zjarrit	m2	200	35	7,000.00
11.7.8	Instalimi i mjetit HVAC	m2	200	30	6,000.00
Total Pozicioni 11.7 :					57,390.00

Total Pozicioni 11 : 164,825.00

**SHESHI XHORRHI BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
12-STRUKTURA 2

12.1	PUNIME GERMIMI DHE MBUSHJE				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.1.1	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zipxhir 0.25m3 shkarkimi ne auto	m3	720	5.00	3,600.00
12.1.2	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	720	3.00	2,160.00
12.1.3	Nenshtrese zhavori (t=20 cm nen themele)	m3	72	16	1,152.00

12.1.4	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	96	18.00	1 728.00
<b>Total Pozicioni 12.1 :</b>					<b>8,640.00</b>

Pos	PUNIME BETONARME	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.2.1	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30		m3	180	145.00	26 100.00
12.2.2	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m		m3	8	145.00	1 160.00
12.2.3	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m		m3	144	145	20 880.00
12.2.4	Struktura monolite betoni C 25/30 (muri)		m3	51	145.00	7 395.00
12.2.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm		ton	6.4	1400.00	8 960.00
12.2.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø > 10 mm		ton	50	1400.00	70 000.00
<b>Total Pozicioni 12.2 :</b>					<b>134,495.00</b>	

Pos	PUNIME SUVATIMI E VESHJE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.3.1	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm		m2	470	28.00	13 160.00
12.3.2	Suva trare e kollona ~ 4m, me krah, llac perzier M 25		m2	53	12.50	662.50
12.3.3	Suvatim me llac-cimento (muri)		m2	168	8	1 344.00
12.3.4	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa		m2	91	32.00	2 912.00
12.3.5	Veshje me pllake majolike (tualette)		m2	56	25.00	1 400.00
<b>Total Pozicioni 12.3 :</b>					<b>19,478.50</b>	

Pos	PUNIME SHITRESASH	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.4.1	Shtresë betoni C 12/15 me zgarë hekuri		m3	30	85.00	2 550.00
12.4.2	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (dyshe me)		m2	360	12.50	4 500.00
12.4.3	Shtrese me pllaka grez porcelanatoj (dyshe me)		m2	350	25	8 750.00
12.4.4	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama (mure, terraca)		m2	638	12.5	7 975.00
<b>Total Pozicioni 12.4 :</b>					<b>23,775.00</b>	

Pos	PUNIME BOJATISJE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.5.1	Boje hidroplastike cilesi e larte (tavanet, kolona, muret ba, gipsi)		m2	841	2.50	2 102.50
<b>Total Pozicioni 12.5 :</b>					<b>2,102.50</b>	

Pos	PUNIME TARACE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.6.1	Shtrese zhavorri		m3	21.6	14.00	302.40
12.6.2	Kasete shkarkimi me llamarine xingat		cope	8	50.00	400.00
12.6.3	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm		ml	28	15	420.00
12.6.4	Shtrese polistireni termoizoluese dhe dhenie pjeresie ne tarace		m3	47	100	4 700.00
12.6.5	Shtrese betoni C 12/15 t=10cm (terraca)		m3	47	80	3 760.00
12.6.6	Shtrese avullizoluese qjetekestji		m2	216	1.35	291.60
12.6.7	Veshje pllaka quri sipas specifikimeve ne vizatim		m2	254	120.00	30 480.00
<b>Total Pozicioni 12.6 :</b>					<b>48,354.00</b>	

Pos	PUNIME TE NDRYSHME	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
12.7.1	Furnizim, transport dhe vendosje dver te brendeshme tamburata te rimesuara		m2	6	1220.00	7 320.00
12.7.2	Furnizim, transport dhe vendosje vetrare d/alumini plastike me dopio xham		m2	123	220.00	27 060.00
12.7.3	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe/ vegjetal per mbushje (brezat e qelber)		m3	238.5	55	13 117.50
12.7.4	Punime h/santitare		m2	360	25	9 000.00
12.7.5	Punime elektrike		m2	360	25	9 000.00
12.7.6	Furnizim, transport dhe vendosje spote tavanore te jashtme Shiko specifikimet teknike ne niken 24.2.1		cope	20	55	1 100.00
12.7.7	Punime Mbrojtje ndaj Zjarrit		m2	360	35	12 600.00
12.7.8	Instalimi i mjetit HVAC		m2	360	30	10 800.00
<b>Total Pozicioni 12.7 :</b>					<b>89,997.50</b>	

**Total Pozicioni 12 :** **318,842.50**

**SHESHI KHORXHI BUSHI - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
(STRUKTURA)**

Pos	PUNIME GERMIMI DHE MBUSHJE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.1.1	Germim themele e pinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto		m3	1008	8.00	8 064.00
13.1.2	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km		m3	1008	2.50	2 520.00
13.1.3	Nenshtrese zhavorri (t=20 cm nen themele)		m3	100.8	18	1 814.40
13.1.4	Mbushje me zhavorr pas mureve		m3	116	14.00	1 624.00
<b>Total Pozicioni 13.1 :</b>					<b>14,022.40</b>	

Pos	PUNIME BETONARME	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.2.1	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30		m3	252	145.00	36 540.00
13.2.2	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m		m3	12	145.00	1 740.00
13.2.3	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m		m3	219	145	31 755.00
13.2.4	Struktura monolite betoni C 25/30 (muri)		m3	61	145.00	8 845.00
13.2.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm		ton	2.8	1200.00	3 360.00
13.2.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø > 10 mm		ton	80	1200.00	96 000.00
<b>Total Pozicioni 13.2 :</b>					<b>178,240.00</b>	

Pos	PUNIME SUVATIMI E VESHJE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.3.1	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm		m2	690	33.00	22 770.00
13.3.2	Suva trare e kollona ~ 4m, me krah, llac perzier M 25		m2	79	12.50	987.50
13.3.3	Suvatim me llac-cimento (muri)		m2	203	8	1 624.00
13.3.4	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa		m2	98	33.00	3 234.00
13.3.5	Veshje me pllake majolike (tualette)		m2	56	25.00	1 400.00
<b>Total Pozicioni 13.3 :</b>					<b>30,015.50</b>	

Pos	PUNIME SHITRESASH	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.4.1	Shtresë betoni C 12/15 me zgarë hekuri		m3	20.8	85.00	1 768.00
13.4.2	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (dyshe me)		m2	504	12.50	6 300.00
13.4.3	Shtrese me pllaka grez porcelanatoj (dyshe me)		m2	494	25	12 350.00
13.4.4	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama (mure, terraca)		m2	893	12.5	11 162.50
<b>Total Pozicioni 13.4 :</b>					<b>31,580.50</b>	

Pos	PUNIME BOJATISJE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.5.1	Boje hidroplastike cilesi e larte (tavanet, kolona, muret ba, gipsi)		m2	1215	2.50	3 037.50
<b>Total Pozicioni 13.5 :</b>					<b>3,037.50</b>	

Pos	PUNIME TARACE	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.6						

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.6.1	Shtrese zhavori	m3	30.8	14.00	431.20
13.6.2	Kasete shkarkimi me llamarine xinqat	cope	8	50.00	400.00
13.6.3	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xinqat Ø 100 mm	ml	28	15	420.00
13.6.4	Shtrese polistireni termoizoluese dhe dhenie pieresie ne tarace	m3	69	100	6,900.00
13.6.5	Shtrese betoni C 12/15 t=10cm (tarraca)	m3	69	80	5,520.00
13.6.6	Shtrese avullizoluese qjeotekstil	m2	308	1.55	477.40
13.6.7	Veshje pllaka quri sipas specifikimeve ne vizatim	m2	382	120.00	45,840.00
<b>Total Pozicioni 13.6:</b>					<b>59,988.60</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
13.7	<b>PUNIME TE NDRYSHME</b>				
13.7.1	Furnizim, transport dhe vendosje dver te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	6	1200.00	7,200.00
13.7.2	Furnizim, transport dhe vendosje vetrate d/alumini plastike me dopio xham	m2	147	220.00	32,340.00
13.7.3	F.V. Dhe' vegjetal per mbushje (brezat e qelber)	m3	340.2	20	6,804.00
13.7.4	Punime h/sanitare	m2	504	25	12,600.00
13.7.5	Punime elektrike	m2	504	25	12,600.00
13.7.6	Furnizim, transport dhe vendosje spote tavanore te jashtme Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.1	cope	20	30	600.00
13.7.7	Punime Mbrojtje ndaj Zjarrit	m2	504	35	17,640.00
13.7.8	Instalimi i mjetit HVAC	m2	504	30	15,120.00
<b>Total Pozicioni 13.7:</b>					<b>104,904.00</b>

**Total Pozicioni 13: 421,788.50**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
14.STRUKTURA 4**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.1	<b>PUNIME GERMIMI DHE MBUSHJE</b>				
14.1.1	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3 shkarkimi ne auto	m3	950	8.00	7,600.00
14.1.2	Transport materiale nndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	950	3.00	2,850.00
14.1.3	Nenshtrese zhavori (t=20 cm nen themele)	m3	95	14	1,330.00
14.1.4	Mbushje me zhavori pas mureve	m3	116	14.00	1,624.00
<b>Total Pozicioni 14.1:</b>					<b>13,404.00</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.2	<b>PUNIME BETONARME</b>				
14.2.1	Pllake themeli, trane e bazamente b/a C 25/30	m3	237.5	145.00	34,437.50
14.2.2	Kollona b/a monoilite C 25/30 h ~ 4m	m3	9	145.00	1,305.00
14.2.3	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m	m3	180	145	26,100.00
14.2.4	Struktura monoilite betoni C 25/30 (muri b/a)	m3	61	145.00	8,845.00
14.2.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	5	1400.00	7,000.00
14.2.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	66	1400.00	92,400.00
<b>Total Pozicioni 14.2:</b>					<b>176,087.50</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.3	<b>PUNIME SUVATIMI E VESHJE</b>				
14.3.1	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m2	590	35.00	20,650.00
14.3.2	Suva trane e kollona ~ 4m, me krah, llac perzier M 25	m2	59	12.50	737.50
14.3.3	Suvatim me llac-cimento (muri)	m2	203	8	1,624.00
14.3.4	Veshje me pllaka majolike (tualette)	m2	50	33.00	1,650.00
<b>Total Pozicioni 14.3:</b>					<b>24,661.50</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.4	<b>PUNIME SHITESASH</b>				
14.4.1	Shtrese betoni C 12/15 me zgarë hekur (per shkallet)	m3	32	85.00	2,720.00
14.4.2	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B (dysheeme)	m2	475	12.50	5,937.50
14.4.3	Shtrese me pllaka grez porcelanato (dysheeme)	m2	465	33	15,345.00
14.4.4	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama (mure, tarraca)	m2	793	12.5	9,912.50
<b>Total Pozicioni 14.4:</b>					<b>33,915.00</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.5	<b>PUNIME BOJATISJE</b>				
14.5.1	Boje hidroplastike cilesi e larte (tavanet, kollona, muret b/a, gipsi)	m2	1036	2.50	2,590.00
<b>Total Pozicioni 14.5:</b>					<b>2,590.00</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.6	<b>PUNIME TARACE</b>				
14.6.1	Shtrese zhavori	m3	23.8	14.00	333.20
14.6.2	Kasete shkarkimi me llamarine xinqat	cope	8	50.00	400.00
14.6.3	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xinqat Ø 100 mm	ml	28	15	420.00
14.6.4	Shtrese polistireni termoizoluese dhe dhenie pieresie ne tarace	m3	59	100	5,900.00
14.6.5	Shtrese betoni C 12/15 t=10cm (tarraca)	m3	59	80	4,720.00
14.6.6	Shtrese avullizoluese qjeotekstil	m2	238	1.55	368.90
14.6.7	Veshje pllaka quri sipas specifikimeve ne vizatim	m2	352	120.00	42,240.00
<b>Total Pozicioni 14.6:</b>					<b>54,382.10</b>

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
14.7	<b>PUNIME TE NDRYSHME</b>				
14.7.1	Furnizim, transport dhe vendosje dver te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	6	1200.00	7,200.00
14.7.2	Furnizim, transport dhe vendosje vetrate d/alumini plastike me dopio xham	m2	116	220.00	25,520.00
14.7.3	F.V. Dhe' vegjetal per mbushje (brezat e qelber)	m3	214.2	50	10,710.00
14.7.4	Punime h/sanitare	m2	475	25	11,875.00
14.7.5	Punime elektrike	m2	475	25	11,875.00
14.7.6	Furnizim, transport dhe vendosje spote tavanore te jashtme Shiko specifikimet teknike ne piken 24.2.1	cope	19	55	1,045.00
14.7.7	Punime Mbrojtje ndaj Zjarrit	m2	475	5	2,375.00
14.7.8	Instalimi i mjetit HVAC	m2	475	30	14,250.00
<b>Total Pozicioni 14.7:</b>					<b>84,850.00</b>

**Total Pozicioni 14: 383,890.10**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
Sheshi Koncerteve 05  
1. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM**

Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
1.1	<b>PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM</b>				



1.1.1	<p>Detektimi dhe interpretimi i te dhenave per Krijimin e Hartes nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radari depërtes në tokë) Detektimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne siperfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m</p> <p>Verejtje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-GPR me mundesi lidhjeje me automjet (arsyetimi: rruge e ngarkuar, pamundesi ndalimi i trafikut, puna duhet bere shpejt)</li> <li>- Lidhja me nje sistem pozicionimi te jashtem IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike me procesuar)</li> </ul> <p>arsyetim: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antenat në intervallin nga 200 deri në 600 MHz (pikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët maksimale në atë diapazon), pikë shtesë për saktësinë e pozicionimit në modulim PPK</p>	m <sup>2</sup>	9515.67	4	38,062.68
1.1.2	Dislokimi i kabllove nentokësore dhe ajrore te rrjetit elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund te kaloje neper parcelen e parapare per ndertimin e objektit.	ml	615	13.00	7,995.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjelja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	57	45.00	2,565.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjelja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	38	20.00	760.00
1.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi të bëhet përmes shënave përkatëse te cilat krijojnë siguri dhe zhvillim normal të punimeve në gjithë orarin sipas kërkesave te Investitorit.				
<b>Total Pozicioni 1.1 :</b>					<b>49,382.68</b>

**Total Pozicioni 1 :** **49,382.68**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**2. PUNET PËRGATITORE**

2.1	PUNET E PËRGATITJES SE PUNISHTES				
Poz.	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
2.1.1	Fiksimi i pikave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i reperëve të rrejtës shtetërore. Në gnim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nentokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjeodeti i licencuar dhe duhet të jetë rrethorë (i rrethorë) në vendpunishtë.	ml	620	2	1,240.00
2.1.2	Vendosja e metodës metalike ne lartesi prej 2 m, me llamarine te valezuar, pergjate të gjithë perimetrit te jashtem të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.	ml	502.75	15.00	7,541.25
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe ne dalje te vendndërtimit. Dimensionet te hene 100 x 120 cm.	copë	2	320.00	640.00
2.1.4	Ndërtimi i punishtes që përfshinë: a) Zyrën e përkohshme të projektit më me se paku 2 ndarje, secila ndarje duhet të ketë së paku sipërfaqe S=10m <sup>2</sup> , me nje sanitare si dhe e kycur në furnizim më energji të pandërprerë të rrymës elektrike dhe të ujit. Zyra duhet të ketë, ajer te kondicionuar, kyçje në kanalizimin publik ose të ketë një WC ekologjike mobile b) Zyrën për organin mbikqyrës (minimum S=12m <sup>2</sup> ), një tavolinë pune me minimum 6 karriga pune për gjatë gjithë kohës se ndërtimit c) WC ekologjike mobile për stafin punues egzekutiv për gjatë gjithë kohës se ndërtimit	copë	1	25,000.00	25,000.00
2.1.5	Kontrollimi dhe evidentimi i instalimeve nentokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përfshiri i planit detal operativ që lidhet me procesin të ndërtimit. Në gnim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të urave fekale si dhe më telefonit. Për të gjitha këto shërbime, kontaktori duhet të ofroj plan detal të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjësin kontraktuse, d.m.th. investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç gnumit që kontraktori oferk në kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarjes së hapave që te furnizoi vet Institucionet publike dhe lokalitet afariste përmes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosg do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	9515.67	10.00	95,156.70
2.1.6	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes në vepër të tyre si psh. tamponit , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinen e materialit para fillimit të punimeve sipas te gjithave specifikeve dhe pamjeve nga materiali i dorëzuar edhe ate te shenuara nga pozicionet e veqante ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyrës. 2. Shënjezimi i instalimeve nentokësore te cilat nuk vendosen nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjezimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekt i ideor.				
<b>Total Pozicioni 2.1 :</b>					<b>129,577.95</b>

**Total Pozicioni 2 :** **129,577.95**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

3.1	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE				
Poz.	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
3.1.1	Demontimi i trupave ndriqes dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyrës (deri në 15km).	cope	30.00	150.00	4,500.00
3.1.2	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	221.78	10.00	2,217.80
3.1.3	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfishihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtrësës ekzistuese te betonit nën shtrësën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtrësave te betonit sipas peraktimeve te projektit, 4.Demolimi i shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë përkatëse. Ne cimm te perfishihen,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponinë e përcaktuar nga organi mbikqyrës jo me larg (deri në 15km).	m3	4044.00	50.00	202,200.00
3.1.4	Zvendosim i gypave te kanalizimeve sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.	ml	409.00	2.50	1,022.50
3.1.5	Çvendosja e kioskave te vendosura ne shesh, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe largimi i tyre në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës ose në vendin te cilin e cakton kompania e cila merret me menagjimin e tyre.	copë	1	220.00	220.00
3.1.6	Çvendosja e shtatores se Zahir Pajazitit dhe bartja deri ne nje vend te caktuar per konzervim te perkohshem edhe ate deri ne kohen kur pergaditet bazamenti i ri per rivendosjen e saj. Çvendosja, ruajtja e shtatores duhet te behet me kujdes te shtuar qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ate me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	2750.00	2,750.00

3.1.7	Rivendosja e shtatores se Zahir Pajazitit nga vendi i konzervuar pas gvendosjes.Punimet ne vendosjen dhe stabilizimin e plote duhet te shtatores duhet te behen me kujdes shume te veqante dhe qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ata me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	2500.00	2,500.00
3.1.8	Demolimi I bazamentit te betonit te shtatores se ZP dhe bartja e materialit deri ne nje vende te caktuar si ngarkimi,transporti (max 15 km prej punishtes). Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me organin mbikqyrës.	m³	52.00	5.00	260.00
3.1.9	Demolimi i fontanave, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit te demoluar ne deponine leqale ose ne vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.	m2	109.26	10.00	1,092.60
Total Pozicioni 3.1 :					216,762.90

Total Pozicioni 3 : 216,762.90

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

4. PUNET E DHEUT

4.1	PUNET E DHEUT	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
4.1.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m kat III		m3	713.70	25.00	17,842.50
4.1.2	Germimi i dheut me makineri ne tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit te demoluar ne deponine leqale ose ne vendin ku e cakton organi mbikqyrës.		m3	2854.83	8.00	22,838.64
4.1.3	Germimi i dheut humosur ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit ne deponin leqale ku e cakton organi mbikqyrës.		m³	507.65	8.00	4,061.20
Total Pozicioni 4.1 :						44,742.34

Total Pozicioni 4 : 44,742.34

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

PARAMASA DHE PARALLOGARIA

5. PUNET NDERTIMORE

5.1	Punime gjeodezike	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.1.1	Rilevimi i sheshit ekzistues, perfshire puseta,ndricim,kuneta,bordura dhe percjellja e tij me gjeodet te licensuar ne kohë te caktuar.		m2	9515.67	2.50	23,789.18
Total Pozicioni 5.1 :						23,789.18

5.2	Shttrim me Pilaka guri gelqeror blu (Biu Limestone)	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim plake guri gelqeror blu (Biu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te lehte. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	297.00	115.00	34,155.00
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim plake guri gelqeror blu (Biu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te mesen. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	260.00	115.00	29,900.00
5.2.3	Furnizim, transport dhe montim plake guri gelqeror blu (Biu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	279.00	115.00	32,085.00
5.2.4	Furnizim, transport dhe montim plake guri gelqeror blu (Biu Limestone) me dimensione 0.8x0.1m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te erret. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.4</i>		m2	93.00	115.00	10,695.00
5.2.5	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim plakash		m2	927.00	7.00	6,489.00
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe betonimi I plakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	180.00	145.00	26,100.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	14400.00	1.40	20,160.00
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	450.00	16.00	7,200.00
5.2.9	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	899.50	2.00	1,799.00
Total Pozicioni 5.2 :						168,583.00

5.3	Shttrim me Pilaka Graniti me 4 nuanca te ngjyres se hirit	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.3.1	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.2x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	378.00	220.00	83,160.00
5.3.2	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	1,245.00	220.00	273,900.00
5.3.3	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	793.00	220.00	174,460.00
5.3.4	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x0.8m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	755.00	220.00	166,100.00
5.3.5	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti (ngjyre hiri e lehte, hiri mesatar, hiri, hiri e erret) me dimensione 0.8x1m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.3</i>		m2	604.00	220.00	132,880.00
5.3.6	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim plakash		m2	3,772.00	7.00	26,404.00
5.3.7	Furnizimi, transporti dhe betonimi I plakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	755.00	145.00	109,475.00
5.3.8	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	60,400.00	1.40	84,560.00
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	1886.00	16.00	30,176.00
5.3.10	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	3772.00	2.00	7,544.00
Total Pozicioni 5.3 :						1,088,659.00

5.4	Shttrim me Pilaka Graniti me 3 nuanca	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti me 3 nuanca te se kuqes me dimensione 1x1m dhe me trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.2</i>		m2	2534.00	250.00	633,500.00
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim i plaka graniti me 3 nuanca te se kuqes me dimensione 0.7x1m <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.2</i>		m2	845.00	250.00	211,250.00
5.4.2	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim plakash		m2	3,379.00	7.00	23,653.00
5.4.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi I plakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyrës.		m3	676.00	145.00	98,020.00
5.4.4	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te lete e klases S-400/500.		kg	54,100.00	1.40	75,740.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).		m3	1,690.00	16.00	27,040.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jetë 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.		m2	3378.40	2.00	6,756.80

Total Pozicioni 5.4:						1,075,959.80	
5.5	Shtrimi I Mozaik Graniti						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi
5.5.1	Furnizim, transport dhe vendosje Mozaikut plaka graniti 5 këndore me dimensione 20x20x20cm, me trashësi t=8cm dhe ngjyre hiri te erret <i>Shiko specifikimet teknike ne plaken 21.4.3</i>			m2	131.00	250.00	32,750.00
5.5.2	Furnizim, transport dhe mbushje me llacimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksime pllakash			m2	131.00	7.00	917.00
5.5.3	Furnizim, transport dhe betonimi I pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.			m3	27.00	145.00	3,915.00
5.5.4	Furnizim, transporti dhe armimi I shtrases se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.			kg	2200.00	1.40	3,080.00
5.5.5	Furnizim, transport dhe shtrirja e shtrases së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).			m3	66.00	16.00	1,056.00
5.5.6	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.			m2	130.30	2.00	260.60
5.5.7	Furnizim, transporti dhe montimi I Lame metalike zinku 0.01m pergjate shtrimit te mozaikut me plake graniti			m	567.00	30.00	17,010.00
Total Pozicioni 5.5:						58,988.60	
5.6	Punet e Rampave						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi
5.6.1	Furnizim, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37, me trashësi t=20cm, per rampat			m3	7.00	145.00	1,015.00
5.6.2	Furnizim, transporti dhe armimi I shtrases se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.			kg	600.00	1.40	840.00
5.6.3	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së poshtme të zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtrësës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).			m3	3.30	16.00	52.80
5.6.4	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).			m3	16.50	16.00	264.00
5.6.5	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.			m2	33.00	2.00	66.00
Total Pozicioni 5.6:						2,237.80	
5.7	Shkallet						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi
5.7.1	Furnizim, transporti dhe montimi i gurit masiv te Lepenices			m2	52.00	110.00	5,720.00
5.7.2	Furnizim, transporti dhe mbushje me llacimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksime pllakash			m2	52.00	7.00	364.00
5.7.3	Furnizim, transporti dhe betonimi I pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.			m3	11.00	145.00	1,595.00
5.7.4	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së poshtme të zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtrësës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).			m3	5.20	16.00	83.20
5.7.5	Furnizim, transporti dhe armimi I shtrases se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.			kg	900.00	1.40	1,260.00
5.7.6	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).			m3	26.00	16.00	416.00
Total Pozicioni 5.7:						9,438.20	
5.8	Punime per murin 3m						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi
5.8.1	Struktura monolite betoni C 25/30			m3	184.00	145.00	26,580.00
5.8.2	Furnizim, transporti dhe armimi I shtrases se betonit. Ø > 10 mm			kg	9,200.00	1.40	12,880.00
5.8.3	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së zhavorit - agregatit me trashësi t=20cm nen themele			m3	18.00	16.00	288.00
5.8.4	Furnizim, transporti dhe shtrirja e shtrases së zhavorit - agregatit mbas mureve			m3	24.00	16.00	384.00
5.8.5	Boje hidroplastike cilesi e larte			m2	138.00	2.50	345.00
Total Pozicioni 5.8:						40,577.00	
5.9	Punet e Gurit						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi
5.9.1	Ndenjese modulare tipi 1, prej betoni te periorcur kundre ujit me tre mbeshtruese çelik inox. Permasat: 238 X 252 X 42 cm. Pesha 1250kg. Ngjyre bardhe dhe bonx. Te gjitha punet duhet te perfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne plaken 21.5.1</i>						
5.9.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.9.1			copë	7.00	800.00	5,600.00
5.9.1.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.9.1			copë	7.00	150.00	1,050.00
5.9.2	Kosha mbeturinash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive CS Te gjitha punet duhet te perfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne plaken 21.5.2</i>						
5.9.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.9.2			copë	8.00	700.00	5,600.00
5.9.2.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.9.2			copë	8.00	150.00	1,200.00
5.9.3	Mojtese bicikletash Panel kapjeje per dy bicikleta unazor vertikal Materiali: beton i padepertueshem Pesha: 40 kg. Permasat: 76 x 12 x 99 cm Te gjitha punet duhet te perfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne plaken 21.5.3</i>						
5.9.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.9.3			copë	10.00	600.00	6,000.00
5.9.3.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.9.3			copë	10.00	150.00	1,500.00
5.9.4	Çesme (I aksesueshem per perdoruesit e karrigeve me rota) Çesme me nje trup, strukturë alumini e derdhur e zezë me mbrojtje ndaj ndryshkut. Mbrojtje antikorozive CS Permasat: 28 x 110 x 110 cm Pesha: 94 kg Vida A2-A4 inox Te gjitha punet duhet te perfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne plaken 21.5.4</i>						
5.9.4.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.9.4			copë	1.00	500.00	500.00
5.9.4.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.9.4			copë	1.00	150.00	150.00
5.9.5	Prerje me flex e pllakes se betonit dhe mbushje me silikon midis pllakave.			m	4572.36	1.00	4,572.36
Total Pozicioni 5.9:						26,172.36	
Total Pozicioni 5:						2,494,404.94	

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**8. PUNET E GJELBERIMIT**

6.1	PUNET E GJELBERIMIT						
Pos	Pershkrimi i pozicionit			Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsesi

6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe' vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashesi t=50cm	m3	506.00	3.00	1,518.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzieje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujiçja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	6.98	25	174.50
6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OPATDIA- përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujiçja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	11.63	25	290.75
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OSOJA- përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujiçja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2-5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	4.65	25	116.25
6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize katrore celiku korper per pemet. Flete celiku e trashes e preme me lazer, permban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresor 6mm Permasat 1.5x1.5m Pisazhetri i lartimes 6/0cm	cope	50.00	185.00	9,250.00
6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Tilia Cordata Pallidia, me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 10-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri ne muajin mars, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përziehet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	8.00	255.00	2,040.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Quercus Palustris, me kurorë mirë të formuar, 180-200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 10-15 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e vjeshtes perpara ngrireve te para, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përziehet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	36.00	240.00	8,640.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Acer Campestre, me kurorë mirë të formuar, 180-230 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 8-12 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri ne fund te muajit prill, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përziehet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	14.00	220.00	3,080.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Ginkgo Biloba, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përziehet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	10.00	220.00	2,200.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Peme Liquidambar Styraciflua, me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-17 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne perfundim te shirave te stines se vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përziehet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	6.00	220.00	1,320.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- achillea millefolium 'Kelwayi', me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund te gushtit dhe fillim te shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përziehet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne koha te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	220.00	3,520.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Lavandula angustifolia 'Hidcote', me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përziehet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne koha te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	215.00	3,440.00
6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- Echium plantagineum, me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përziehet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mblufitur, sidomos ne koha te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00

6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echinacea 'Guava Ice'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nentor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral te pasuruar me humus, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht vitin e pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	17.00	180.00	3,060.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Oenothera lindheimeri 'Corrie's Gold'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri ne muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mbuljuar, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Aconitum carmichaelii</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e vjeshtes ose te pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme perreth bimes mbulohet me ashkia druri (tallash). Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri ne muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate 2-3 muajve te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oreganum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	17.00	180.00	3,060.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata 'Starfire'</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres, menjehere pas stines se dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 15 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te ritjes, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 130cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Ne stinen e vjeshtes te hidhet pleh organik rreth tringut te bimes, per te ruajtur rrenjet nga ngricat ne stinen e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum 'Valerie Finnis'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 10cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata 'Froya'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te stines se vjeshtes deri ne mes te stines se pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 70cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	16.00	180.00	2,880.00
6.1.23	Mirëmbajtja e barit, përkatesisht: ujtitja, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtitja është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa bari të arrin gjatësinë 15 cm. Varesisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshtësia e ujtitjes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujtitje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m <sup>2</sup> gjatë ujtitjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur bari arrin lartësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Bari i kositur duhet mbidhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet mjaft shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m <sup>2</sup> , ndërsa gjatë vegjetacionit duhet shtuar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m <sup>2</sup> NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marrë materiet ushqyese dhe sipërfaqet e japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	1012	25	25,300.00
6.1.24	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, përkatesisht: ujtitja, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtitja-e rregullt varesisht nga të reshurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gëtheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjëve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është masë e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorën i jepet formë e dëshinuar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të	copë/vit	268.00	30	8,040.00

Total Pozicioni 6.1 :						96,089.50
-----------------------	--	--	--	--	--	-----------

Total Pozicioni 6 :						98,089.50
---------------------	--	--	--	--	--	-----------

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
7. PUNET E FURNIZIMIT ME UJE

7.1	FURNIZIMI ME UJE	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 32 mm		ml	67.95	5.00	339.75
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 20 mm, per cesmat		ml	1.12	7.00	7.84
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ujtje		ml	18.64	8.00	149.12
7.1.4	F.V. Sterpikes dinamik, R=8m		cope	3	55.00	165.00
Total Pozicioni 7.1 :						661.71

Total Pozicioni 7 :						661.71
---------------------	--	--	--	--	--	--------

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
8. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE

8.1	KANALIZIMET E UJERAVE ATMOSFERIKE	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
8.1.1	Kanaleta lineare per drenimin e ujerave atmosferike		ml	301.02	25.00	7,525.50
8.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje ekzistuese		ml	137.27	10.00	1,372.70
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje ekzistuese		ml	121.18	8.00	969.44
8.1.4	Ndertim pusea beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1.0 m		cope	3	350.00	1,050.00
8.1.5	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m 0.5x0.5m		cope	3	280.00	840.00
Total Pozicioni 8.1 :						9,867.64

Total Pozicioni 8 :						9,867.64
---------------------	--	--	--	--	--	----------

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), vendosim 1 linjes ekzistuese		ml	150.49	10.00	1,504.90
9.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re		ml	20.36	8.00	162.88
9.1.3	Ndertim pusea beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1 m		cope	4	300.00	1,200.00
9.1.4	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m		cope	4	280.00	1,120.00
Total Pozicioni 9.1 :						3,987.78

Total Pozicioni 9 :						3,987.78
---------------------	--	--	--	--	--	----------

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
10. Fontana

10.1		Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
10.1.1	F.V Beton C30/37		m3	101.52	145.00	14,720.40
10.1.2	F.V hekur betoni		ton	8.2	1400.00	11,480.00
10.1.3	F.V Shtrese cakelli t=20cm		m2	122	14.00	1,708.00
10.1.4	F.V Geotekstil me gramature 180 g/m2		m2	165	1.50	247.50
10.1.5	F.V Kurosant, llave vullkanike		m2	60	20.00	1,200.00
10.1.6	F.V Lverje me hole per siferface ne kontakt ne prezence uji		m2	148	2.50	370.00
10.1.7	F.V Pompe vetzhithese pa parafilter. Sebashku me sistemin elektrik komplet. Mbrojtje tip IP-54. Tipi NORMBLOCK 50/160. Q=50m3/h 833 lit/min H=9.5mku. P=3.5 kW		cope	1	850.00	850.00
10.1.8	F.V Sistemi i shperndarjes se Gypave te thithjes dhe te dergimit se bashku me berylla, reduksione, dopjot etj PVC		cope	1	350.00	350.00
10.1.9	F.V Kolektori i mbledhjes se ujit dhe rakorderi etj ne sallan e Teknikes. PVC		cope	1	300.00	300.00
10.1.10	F.V Paneli elektrik per komandimin e impiantit sipas normave VDI, me rele kohe dhe termike, ku perfshihet edhe komandimi dhe mbrojtja e pompave dhe mbrojtja e sistemit te ndricimit dhe mbrojtja e sistemit te filtrimit.		cope	1	30000.00	30,000.00
10.1.11	F.V Furnizim, transport dhe vendosje rere me rere kuarcor Brillant 80 me diameter 400 mm, sipas standartit gjerman DIN 19743 dhe 19644. Sebashku me te jane Pompe me bazament plastik me prurje 5 m3 ne ore me shpejtesi filtrimi V=50m3/ore ventil manovrues me 6 pozicione, manometri per matjen e presionit dhe ndjerjen e ajrit.		cope	1	1500.00	1,500.00
10.1.12	F.V Rere kuarcore speciale te kokrivate te madhesive te ndryshme dimensionali 0,4-0,8. Duhet permbushi nomen DIN 19623.		m3	0.1	20.00	2.00
10.1.13	F.V Gypa rakorderi, berylla, materiale ndritese etj prej PVC-U per pastrimin e fundit. Me ngjyre RAL 7011.		cope	1	50.00	50.00
10.1.14	F.V Beton C30/37 dhoma teknike		m3	12	145.00	1,740.00
10.1.15	F.V Hekur betoni, dhoma teknike		ton	2	1200.00	2,400.00
Total Pozicioni 10.1 :						66,917.90

Total Pozicioni 10 :						66,917.90
----------------------	--	--	--	--	--	-----------

SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT

11.1		Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
11.1.1	Furnizim, transport, vendosje e ndricues dy krahesi me norigm para dhe pas korteri, Dimensione 7000x200x100mm, trashesia 4mm dhe lartesi H=5-7m. Ndricues alumini I anodizuar. Kolona e galvanizuar me mbrojtje antikorozive C5. IP66. IK10. Mbrojtjes I klases 10KV. Fuqija 100W. Ngjyra e bardhe e ngrohte 3000K. Fluksi I ndricimit 2404 - 9616 lm. Efikasiteti ndricues 81-90 lm/W. <small>Shiko cope te tjera te teknike ne nizen 24.2.1</small>		cope	25	3700.00	92,500.00
11.1.2	Gyp I brinjzuar Ø 90 mm		ml	210	4.00	840.00
11.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG7QR 0.6/1KV, 5x10mm2		ml	210	22	4,620.00
11.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me santeri + fotoelement		cope	1	5000.00	5,000.00
11.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktim		m3	4.83	20.00	96.60
Total Pozicioni 11.1 :						103,056.60

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**Sheshi I Rekreacionit 06**  
**1. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM.**

1.1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHEM	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
1.1.1	Detektimi dhe interpretimi i te dhenave per Krrijimin e Hartes nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radari depërtues në tokë) Detektimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne sipërfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m Verejtje: -GPR me mundesi lidhjeje me automjetet (arsyetimi: rruge e ngarkuar, pamundesi ndalimi i trafikut, puna duhet bere shpejt), - Lidhja me një sistem pozicionimi të jashtëm IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyetim: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antenat në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (plikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët	m <sup>2</sup>	7940	4	31,760.00
1.1.2	Dislokimi i kabllove nentokësore dhe ajerore te rrejtët elektrik dhe telefonise ekzistues i cili mund te kaloje neper parcelen e parapare per ndertimin e objektit.	ml	100	13.00	1,300.00
1.1.3	Zhvendosja (shkuja) dhe transporti i drunjeve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	45	45.00	2,025.00
1.1.4	Zhvendosja (shkuja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjellja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të zbuten duke i futur në një përzierje argjile me ujë.	copë	75	20.00	1,500.00
1.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfshihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi të bëhet përmes shenjave përkatëse te cilat krijojn siguri dhe zhvillim normal të punimeve në gjithë pranin sipas kërkesave te investitorit.				
<b>Total Pozicioni 1.1 -</b>					<b>36,585.00</b>

Total Pozicioni 1 - 36,585.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**2. PUNET PËRGATITORE**

2.1	PUNET E PËRGATITJES SE PUNISHTES	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
2.1.1	Fiksimi i pikave kontrolluese gjedezike si dhe sigurimi fizik i referencave të rrejtës shtetërore. Në çmim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nëntokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjedeti i llicensuar dhe duhet të jetë permanent (i qasshem) në vendpunishite.	ml	570	2	1,140.00
2.1.2	Vendosja e rrethojës metalike ne lartesi prej 2 m, me llamarinë të vazeuar, pergjatë të gjithë perimetrit te jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.	ml	619	15.00	9,285.00
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime Informuese për projektin në hyrje dhe ne dalje te vendndërtimit. Dimensionet te jene 100 x 120 cm.	copë	2	320.00	640.00
2.1.4	Kontrollimi dhe eventidmi i instalimeve nëntokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi i planit detal operativ që lidhet me procesin të ndërtimit. Në çmim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekura nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të ujrave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontraktori duhet të ofroj plan detal të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjesin kontraktuse, dmth. Investitori nuk mer mbi vete kosto shtesë përveç çmimit që kontraktori oferkj në kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që te furnizot vet institucionet publike dhe lokalet afariste përmes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosgj do ta mbaj kontraktori i ketij pozicioni.	m <sup>2</sup>	7940	10.00	79,400.00
2.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfshihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit para dhe pas vuarjes në vepër të tyre si psh. tamponik , gurit te granitit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. <i>Kontraktori është i obliguar që të sjellë testa paraprake lidhur me origjinën e materialit para fillimit të punimeve sipas te gjithave specifikave dhe pamjeve nga materiali i dorezuar edhe ate te shenuara nga pozicionet e veqanta ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anetare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyres.</i> 2.Shënjezimi i instalimeve nëntokësore te cilat nuk çvendosen nga pozicioni ekzistues. Të bëhet edhe shënjezimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekti ideor.				
<b>Total Pozicioni 2.1 -</b>					<b>90,465.00</b>

Total Pozicioni 2 - 90,465.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**  
**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**  
**3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

3.1	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
3.1.1	Demontimi i trupave ndriçues dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyres (deri në 15km).	cope	2.00	150.00	300.00
3.1.2	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfshihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave ekzistuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtresës ekzistuese te betonit nën shtresën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyres te punishtës. 3.Demolimi i shtresave te betonit sipas percalcimeve te projektit, 4.Demolimi i shkalleve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeturinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë përkatëse. Ne cmim te perfshihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponin e përcaktuar nga organi mbikqyres jo me larg (deri në 15km).	m <sup>3</sup>	935.00	50.00	46,750.00
3.1.3	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyres.	m <sup>3</sup>	124.00	5.00	620.00
3.1.4	Demolimi i rrethojave metalike të vendosura në shirit betoni me lartësi prej 0-2.2m , ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyres.	m <sup>3</sup>	133.05	5.00	665.25
3.1.5	Demolimi i strukturave te betonit (Institucioni RTK) sipas percalcimeve te projektit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkakimi i materialit të demoluar në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyres.	m <sup>3</sup>	549.45	40.00	21,978.00

3.1.6	Demolimi I mur tulle (Institucioni RTK) sipas percaktimeve te projektit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit te demoluar ne deponine legale ose ne vendin te cilin e cakton organi mbikqyres.	m3	1098.90	15.00	16,483.50
3.1.7	Qvendosja e shtatores se Hasan Prishtina dhe bartja deri ne nje vend te caktuar per konzervim te perkohshem edhe ate deri ne kohen kur pergaditet bazamenti I ri per rivendosjen e saj. Qvendosja, ruajtja e shtatores duhet te behet me kujdes te shtuar qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ate me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	8000.00	8,000.00
3.1.8	Rivendosja e shtatores se Hasan Prishtina nga vendi i konzervuar pas qvendosjes.Punimet ne vendosjen dhe stabilizimin e plote duhet te shtatores duhet te behen me kujdes shume te veqante dhe qe te mos vije deri demtimi i saj. Per te gjitha duhet te merren udhezime nga organet kompetente edhe ate me udhezime nga vete investitorin.	copë	1	10000.00	10,000.00
3.1.9	Demolimi I bazamentit te betonit te shtatores se HS dhe bartja e materialit deri ne nje vende te caktuar si ngarkimi,transporti (max 15 km prej punishtes). Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me organin mbikqyres.	m <sup>3</sup>	25.00	40.00	1,000.00
Total Pozicioni 3.1 :					105,796.75

Total Pozicioni 3 : 105,796.75

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
4. PUNËT E DHEUT**

4.1	PUNËT E DHEUT				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
4.1.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m kat III	m3	1083.33	25.00	27,083.25
4.1.2	Germimi i dheut me makineri ne tere siperfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi i materialit te demoluar ne deponine legale ose ne vendin ku e cakton organi mbikqyres.	m3	4333.34	8.00	34,666.72
4.1.3	Germimi I dheut humsor ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi I materialit ne deponin legale ku e cakton organi mbikqyres.	m <sup>3</sup>	340.20	8.00	2,721.60
Total Pozicioni 4.1 :					64,471.57

Total Pozicioni 4 : 64,471.57

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
5. PUNËT NDËRTIMORE**

5.1	Punime gjeodezike				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.1.1	Rilevimi i sheshit ekzistues, pershire puset,ndricim,kuneta,bordura dhe percjellja e tij me gjeodet te licensuar ne kohë te caktuar.	m2	7940.00	2.50	19,850.00
Total Pozicioni 5.1 :					19,850.00
5.2	Shttrim me Plaka guri qelqeror blu (Blu Limestone)				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.2.1	Furnizimi, transport dhe montim pllake guri qelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te lehte. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.4</i>	m2	377.00	115.00	43,355.00
5.2.2	Furnizimi, transport dhe montim pllake guri qelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te mesem. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.4</i>	m2	330.00	115.00	37,950.00
5.2.3	Furnizimi, transport dhe montim pllake guri qelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.9x0.3m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.4</i>	m2	354.00	115.00	40,710.00
5.2.4	Furnizimi, transport dhe montim pllake guri qelqeror blu (Blu Limestone) me dimensione 0.8x0.1m, trashesi t=8cm dhe ngjyre hiri te erret. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.4</i>	m2	118.00	115.00	13,570.00
5.2.5	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	1177.00	7.00	8,239.00
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe betonimi I pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	236.00	145.00	34,220.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	18900.00	1.40	26,460.00
5.2.8	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	589.00	16.00	9,424.00
5.2.9	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përmblushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	1177.00	2.00	2,354.00
Total Pozicioni 5.2 :					216,282.00

5.3	Shttrim me plaka guri Lepenice/Berati/Gilareves				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.3.1	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.7m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	479.40	110.00	52,734.00
5.3.2	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	479.40	110.00	52,734.00
5.3.3	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	479.40	110.00	52,734.00
5.3.4	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	479.40	110.00	52,734.00
5.3.5	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.4x0.2m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	479.40	110.00	52,734.00
5.3.6	Furnizimi, transport dhe montim i pllake guri Lepenice/Berati/Gilareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.3x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.4.1</i>	m2	266.30	110.00	29,293.00
5.3.7	Furnizimi,transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	2663.40	7.00	18,643.80
5.3.8	Furnizimi, transporti dhe betonimi I pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	532.70	145.00	77,241.50
5.3.9	Furnizimi, transporti dhe armimi I shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	42600.00	1.40	59,640.00
5.3.10	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruës 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	1,331.70	16.00	21,307.20
5.3.11	Furnizimi, transporti dhe shtrija e shtreses se gjeotekstilit në tere siperfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përmblushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	2663.40	2.00	5,326.80
Total Pozicioni 5.3 :					475,122.30

5.4	Punime ndërtimore				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.4.1	Ndenjese modulare tipi 1, prej betoni te perforcuar kundra ujit me tre mbështetese çelik inox Permasat: 238 X 252 X 42 cm. Peshe 1250kg. Ngjyre bardhe dhe bonc. Te gjitha punet duhet te përfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhëna nga organi mbikqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne pikën 21.5.1</i>				
5.4.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.4.1	copë	12.00	800.00	9,600.00



5.4.1.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.4.1	copë	12.00	150.00	1,800.00
5.4.2	Kosha mbeturinash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive CS Te gjitha punet duhet te perfundojen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shikni specifikimet teknike ne niveli 21.5.2</i>				
5.4.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos.5.4.2	copë	8.00	700.00	5,600.00
5.4.2.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.4.2	copë	8.00	150.00	1,200.00
5.4.3	Mbajtese bickietash Panel kapjeje per dy bicikleta uzazor vertikal Materiali: beton i padepertueshem Pesha: 40 kg. Permasat: 76 x 12 x 99 cm Te gjitha punet duhet te perfundojen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mbikqyres. <i>Shikni specifikimet teknike ne niveli 21.5.3</i>				
5.4.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishte sipas Pos. 5.4.3	copë	10.00	600.00	6,000.00
5.4.3.b	Montimi i materialit sipas Pos. 5.4.3	copë	10.00	150.00	1,500.00
5.4.4	Prerje me flex e pllakes se betonit dhe mbushje me slikon midis pllakave.	m	2103.72	1.00	2,103.72
<b>Total Pozicioni 5.4 :</b>					<b>27,803.72</b>

5.5 Punet e Rampave					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithesaj
5.5.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me plament te kuq me trashesi t=20cm	m3	25.00	145.00	3,625.00
5.5.2	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me plament te verdhe me trashesi t=20cm	m3	10.00	145.00	1,450.00
5.5.3	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me plament blu me trashesi t=20cm	m3	37.00	145.00	5,365.00
5.5.4	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 me trashesi t=20cm	m3	8.00	145.00	1,160.00
5.5.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	31,200.00	1.40	43,680.00
5.5.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme me zhavor te copetaur - fraksion 0-31,5 mm me trashesi t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	39.00	16.00	624.00
5.5.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	195.00	16.00	3,120.00
5.5.8	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses së gjeotekstilit në tere sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m² dhe duhet ti përmbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	390.00	2.00	780.00
<b>Total Pozicioni 5.5 :</b>					<b>99,804.00</b>

5.6 Shkallet					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithesaj
5.6.1	Furnizimi, transporti dhe montimi i gurit masiv te Lepenices	m2	348.00	110.00	38,280.00
5.6.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	348.00	7.00	2,436.00
5.6.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen plaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	70.00	145.00	10,150.00
5.6.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses së poshtme me zhavor te copetaur - fraksion 0-31,5 mm me trashesi t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	34.80	16.00	556.80
5.6.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	5,600.00	1.40	7,840.00
5.6.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	174.00	16.00	2,784.00
<b>Total Pozicioni 5.6 :</b>					<b>62,046.80</b>

5.7 Punime per mure beton-arme					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithesaj
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 per mure, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	886.00	145.00	128,470.00
5.7.2	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	52,000.00	1.40	72,800.00
5.7.3	Furnizimi, transporti dhe hedhje e shtrese se betonit te markes C 12/15, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	m3	138.00	85.00	11,730.00
5.7.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësë t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibruar 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	2594.00	16.00	41,504.00
<b>Total Pozicioni 5.7 :</b>					<b>254,504.00</b>

**Total Pozicioni 5 :** **1,115,412.82**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALOGARIA  
E PUNET E GJELBERIMIT**

6.1 PUNET E GJELBERIMIT					
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithesaj
6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje dhe' vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashesi t=50cm	m3	734.00	10.00	7,340.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OAZA-përzijeje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindër 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, tekstore të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 tretset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtrësë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	10.12	25	253.00
6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OPATIIA- përzijeje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindër 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, tekstore të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 tretset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtrësë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	16.87	25	421.75
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e OSOJA- përzijeje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindër 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraprakisht të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, tekstore të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 tretset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshatshme duhet të sillet dhe që i përmbush këto karakteristika në shtrësë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	kg	6.75	25	168.75

6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Cercis Siliquastrum</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-18 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës duke e hapur një grope me dimensione 100x100x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	4.00	250.00	1,000.00
6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Tilia Cordata Pallidia</i> , me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në muajin mars, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	12.00	250.00	3,000.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Acer Ginnala</i> , me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	3.00	250.00	750.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Quercus Palustris</i> , me kurorë mirë të formuar, 180-200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 10-15 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtës përpara ngricave të para, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	2.00	240.00	480.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Acer Campstre</i> , me kurorë mirë të formuar, 180-230 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 8-12 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nentorit deri në fund të muajit prill, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	3.00	220.00	660.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Ginkgo Biloba</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	3.00	220.00	660.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Liquidambar Styraciflua</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm i lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-17 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fundin të shirave të stinës së vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi), i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	2.00	220.00	440.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>achillea millefolium 'Kelway'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të gushtit dhe fillim të shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila në fillim mbushet me shtatë zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të mbahet e lagësht, por jo e mbijultur, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	23.00	215.00	4,945.00
6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtatë zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet vazhdimisht gjatë sezonit të parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	24.00	215.00	5,160.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echium plantagineum</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtatë zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 100cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të mbahet e lagësht, por jo e mbijultur, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echinacea 'Guava Ice'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nentor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtatë zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral të pasuruar me humus, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të ujitet rregullisht vitin e parë, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	25.00	180.00	4,500.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Oenothera lindheimeri 'Corrie's Gold'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri në muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtatë zhavorri horticultural të miredrenazhuar deri në 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes së bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se mbillen në grup, bimët të vendosen 90cm larg njëra-tjetres. Pas mbjelljes, bima të mbahet e lagësht, por jo e mbijultur, sidomos në kohë të thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	25.00	180.00	4,500.00

6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Aconitum carmichaelii</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres ose te pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme perreth bimes mbulohet me ashka druri (ballash). Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri ne muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate 2-3 muajve te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	26.00	180.00	4,680.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oregonum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata 'Starfire'</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres, menjehere pas stines se dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 15 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te rritjes, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 130cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Ne stinen e vjeshtes te hidhet pleh organik rreth trungut te bimes, per te ruajtur rrenjet nga ngricat ne stinen e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	21.00	180.00	3,780.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum 'Valerie Finnis'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 10cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.23	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata 'Freya'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te stines se vjeshtes deri ne zaveri te pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te miredrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimët te vendosen 70cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	23.00	180.00	4,140.00
6.1.24	Mirëmbajtja e barit, përkatësisht: ujtitja, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtitja- është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa bari të arrij gjatësinë 15 cm. Varësisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshësia e ujtitjes. Ajo mund të shkoj mbi 50 ujtitje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m2 gjatë ujtitjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur bari arrij lartësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Bari i kositur duhet mbilidhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet një shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m2, ndërsa gjatë vegjetacionit duhet shtuar edhe plehra të azolit, p.sh. 10-15 g/m2 NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të shpërndahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marr materiet ushqyese dhe sipërfaqes i japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	1467	25	36,675.00
6.1.25	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, përkatësisht: ujtitja, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtitja-e rregullt varësisht nga të rrethurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gjetheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me grast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është mas e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorën i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të	cope/vit	311.00	30	9,330.00
<b>Total Pozicioni 6.1 :</b>					<b>113,583.50</b>

## PARAMASA DHE PARALOGARIA

## PARAMASA DHE PARALOGARIA

## 7. PUNET E FURNIZIMIT ME UJE

7.1	FURNIZIMI ME UJE	Nësi	Sasi	Cmimi	Gjithëçj
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 32 mm	ml	231.68	7.00	1,621.76
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per strukturat	ml	17.64	5.00	88.20
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 10 mm, per hidrante	ml	2.87	5.00	14.35
7.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje hidrante Ø 80 mm	cope	1	370.00	370.00
7.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per hidrante	cope	1	120.00	120.00
7.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ujitje	ml	85.37	10.00	853.70

7.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Puseta 50x50cm per ujitje	cope	3	120.00	360.00
7.1.8	F.V. Sterpikes dinamik, R=8m	cope	11	55.00	605.00
<b>Total Pozicioni 7.1 :-</b>					<b>4,033.00</b>

**Total Pozicioni 7 :- 4,033.01**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**8. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE**

8.1	KANALIZIMET E UJERAVE ATMOSFERIKE				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
8.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=500 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i linjes ekzistuese	ml	16.22	35.00	567.70
8.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i linjes ekzistuese	ml	24.74	10.00	247.40
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	31.42	8.00	251.36
8.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	57.62	10.00	576.20
8.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	14.28	42.00	599.76
8.1.6	Ndertim puseta beton/arme 0.5x0.5m, Hmes=1 m	cope	6	250.00	1,500.00
8.1.7	Kapak gize per puse kontrolli 0.5x0.5m	cope	6	120.00	720.00
8.1.8	Ndertim puseta beton/arme 1x1m, Hmes=1 m	cope	1	350.00	350.00
8.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Pusete ne forme qovate Ø60cm D400	cope	1	120.00	120.00
8.1.10	Konstruksione metalike te thjeshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	7.5	1000.00	7,500.00
8.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	2.5	1000.00	2,500.00
<b>Total Pozicioni 8.1 :-</b>					<b>14,932.42</b>

**Total Pozicioni 8 :- 14,932.42**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA**

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=700 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i linjes ekzistuese	ml	25.04	180.00	4,651.20
9.1.2	Ndertim puseta beton/arme 1.2x1.2m, Hmes=1.0-1.5 m	cope	1	350.00	350.00
9.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Pusete ne forme qovate Ø60cm D400	cope	1	120.00	120.00
9.1.4	Konstruksione metalike te thjeshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	7.5	120.00	900.00
9.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	2.5	2.50	6.25
<b>Total Pozicioni 9.1 :-</b>					<b>6,027.45</b>

**Total Pozicioni 9 :- 6,027.45**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT**

10.1	INSTALIMET ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
10.1.1	Furnizim,transport,vendosje e Ndricues I perkulur (Siloje). Seksion konik te cinguar,me nje pjerrtesi 85° dhe lartesi dhe lakimi te ndryshueshem. Kolona korten e galvanizuar Lartesi 10m (202kg), 9m (202kg) ,7m (149kg), 5m (112kg) 4 mm (I galvanizuar), 5 mm (Korten) 3 Projektor LED. Mbrojtje I klases 10KV Mbrojtje antikorozive CS. Vida A2-A4 inoks.	cope	30	4000.00	120,000.00
10.1.2	Furnizim,transport,vendosje e Ndricues tokesor korten ne forme prizmi 2 tipe: Tipi 1 Përmasat: 25 x 25 x 27,5 (37,5) cm Pesha: 17 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 1680 lm Efijenca e ndricimit: 60 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohite 3000K. Mbrojtje antikorozive CS. Vida A2-A4 inoks. Tipi 2 Përmasat: 18 x 18 x 74 (86) cm Pesha: 20 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 2744 lm Efijenca e ndricimit: 98 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohite 3000K. Mbrojtje antikorozive CS. Vida A2-A4 inoks.	cope	20	3700.00	74,000.00
10.1.3	Furnizim,transport,vendosje Spote dyshemeje per ndrcim te jashtem me te gjithe aksesoret e nevojshem Ndricues LED i ankasuar ne dysheme/toke Instalim ne toke pa kase te jashtme Perbehjet nga trupi dhe kapaku i jashtem Trupi dhe korniza perbehjet nga AISI 304 celik inoks, me vida ne dulje Shiko specifikimet teknike ne pliken 24.2.2	cope	44	150.00	6,600.00
10.1.4	Gyp I brinjzuar Ø 90 mm	ml	100	4.00	400.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kablo FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	100	22	2,200.00
10.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me sarteri + fotoelement	cope	1	5000.00	5,000.00
10.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + komarkesim	m3	2.3	20.00	46.00
<b>Total Pozicioni 10.1 :-</b>					<b>208,246.00</b>

**Total Pozicioni 10 :- 208,246.00**

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**Sheshi Studenteve 07**

**1. PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM**

1.1	PUNET E RREGULLIMIT TE JASHTEM				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej

1.1.1	Detektimi dhe interpretimi i te dhenave per Krijimin e Hartes nentokësore me GPR - (Ground Penetrating Radar ose Radari depërtes në tokë) Detektimi i objekteve nentokësore; Instalimeve dhe objekteve arkeologjike deri ne sipërfaqe te forte argjilore ose maksimum 8m Verejtje: -GPR me mundesi lidhjeje me automjetet (arsyetime: rruge e ngarkuar, pamundesi ndalimi i trafikut, puna duhet bere shpejt), - Lidhja me një sistem pozicionimi të jashtëm IMU (Inertial Measurement Unit ose Njësia matëse fillestare), aftësia e përpunimit PPK (Post Processed Kinematic ose Kinematike e procesuar) arsyetime: nuk është e mundur të kryhet gjithçka në një antenë RTK (Real Time Kinematic ose Kinematike te kohes reale), Antena në intervalin nga 200 deri në 600 MHz (pikëzimi do të ishte i dobishëm këtu për të marrë pikët	m <sup>2</sup>	9497	4	37,988.00
1.1.2	Dislokimi i kabllave nentokësore dhe ajerore te rrjetit elektrik dhe telefonise ekzistues I cili mund te kaloje neper parcelen e parapare per ndertimin e objektit.	ml	382	13.00	4,966.00
1.1.3	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i drunjve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjelja e tyre ne vendin e caktuar nga AK.Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor dhe menjëherë mbas shkuljes, duhet të rriten duke i futur në një përzierje argjilë me ujë.	copë	6	45.00	270.00
1.1.4	Zhvendosja (shkulja) dhe transporti i shkurreve dhe fidanëve ekzistues ne distance prej 10 km si dhe te behet mbjelja e tyre ne vendin e caktuar nga AK. Gjatë transportimit të fidanëve e shkurreve dekorative nga punishtja deri në vendin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u tharë sistemi rrënjor kështu që, menjëherë mbas shkuljes, duhet të rriten duke i futur në një përzierje argjilë me ujë.	copë	5	20.00	100.00
1.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen 1.Pas perfundimit te punimeve te gjitha ndertimet e perkoheshme duhet te largohen dhe te behet pastrimi i objektit si dhe terreni rreth objektit. Sigurimi i punishtes nga hyrjet anesore te automjeteve. 2.Sigurimi te behet permes shenjave perkatese te cilat kripiu siuri dhe zhvillim normal te punimeve ne gjithe orarin sipas kerkesave te investitorit.				
<b>Total Pozicioni 1.1 :</b>					<b>43,324.00</b>

**Total Pozicioni 1 :** 43,324.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
2. PUNET PERGATITORE**

Pos	PUNET E PERGATITJES SE PUNISHTES	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
2.1.1	Fiksimi i pllakave kontrolluese gjeodezike si dhe sigurimi fizik i reperëve të rrjetës shtetërore. Në gërmim të përfshihet inqizimi i gjendjes faktike të instalimeve nëntokësore (verifikimi i tyre). Inqizimi duhet të bëhet nga gjeodet i licencuar dhe duhet të jetë permanent (i qasshem) në vendpunishtje.		ml	1200	2	2,400.00
2.1.2	Vendosja e rrethojës metalike ne lartesi prej 2 m, me llamarine të vazuuar, pergjate të gjithë perimetrit te jashtëm të vendërtimit, pastaj vendosja e shenjave sinjalizuese për punime në terren, si dhe rregullimi i qarkullimit për këmbësorë në të dy anët e rrugës.		ml	1380	15.00	20,700.00
2.1.3	Vendosja e tabelës me shënime informuese për projektin në hyrje dhe ne dalje te vendndërtimit. Dimensionet te vende 100 x 120 cm.		copë	1	320.00	320.00
2.1.4	Kontrollimi dhe evidentimi i instalimeve nëntokësore, zgjidhja e problemeve eventuale që lidhen me planin operativ të ndërtimit si dhe përpilimi i planit detaj operativ që lidhet me procesin të ndërtimit. Në gërmim të llogaritet edhe kosto eventuale e furnizimit të objekteve institucionale të prekurra nga ndërtimi më të gjitha shërbimet publike: ujë sanitar, rrymë elektrike, largim të urave fekale si dhe më telefoni. Për të gjitha këto shërbime, kontraktori duhet të ofroj plan detaj të furnizimit të përkohshëm të objekteve dhe për të gjitha hargjimet mban përgjegjesin kontraktuse, dmth, investitori nuk merr mbi vete kosto shtesë përveç gërmimit që kontraktori oferk në kete pozicion, investitori ka të drejtën e ndërmarrjes së hapave që te furnizol vet institucionet publike dhe lokalitet afariste permes kontraktimit të një kontraktori tjetër, përmes një kontratë emergjente (një person tjetër juridik) dhe tërë kosg do ta mbaj kontraktori i ketj pozicioni.		m <sup>2</sup>	9497	10.00	94,970.00
2.1.5	Verejtje : Ne cmime njesi te zerave te mesiperme te perfishihen: 1.Egzaminimi i materialeve dhe bazes se sheshit, para dhe pas vuarjes në vepër të tyre si psh. tamponit , gurit te grantit dhe elementeve tjera te cilat planifikohen per shqyrtim ne kete projekt. Kontraktori është i obliguar që të sjellë teste paraprake lidhur me origjinen e materialit para fillimit të punimeve sipas te gjithave specifikave dhe pamjeve nga materiali i dorezuar edhe ate te shenurara nga pozicionet e veqanta ne baze te emerimit te produkteve.Te gjitha produktet jane me origjine nga shtetet anctare te EU dhe ne asnje menyre nga shtetet tjera.Per te gjitha keto do te kete perkujdesje te veqante nga projektanti dhe ekipi mbikqyres. 2. Shënjezimi i instalimeve nëntokësore te cilat nuk gvendosen nga pozicioni ekzistues. Te bëhet edhe shënjezimi i lokacionit para fillimit të punimeve ku parashihet lokacioni për ndërtimin e sheshit dhe në vendet e caktuara nga projekti ideor.					
<b>Total Pozicioni 2.1 :</b>					<b>118,390.00</b>	

**Total Pozicioni 2 :** 118,390.00

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
3. PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE**

Pos	PUNET E DEMOLIMEVE DHE ZHVENDOSJEVE	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
3.1.1	Demontimi i trupave ndriçues dhe transporti i tyre deri në vendin e përcaktuar paraprakisht nga organi mbikqyres (deri në 15km).		cope	5.00	150.00	750.00
3.1.2	Demolimi i sheshit ekzistues, te planifikuar per zhvillim, ne trashesi rreth 50 cm ne te cilin perfishihen: 1.Demolimi i asfaltit ekzistues, skajoreve anesore te betonit, ujembledhesave, pusetave eksiztuese ne trupin e rruges. 2.Demolimi i shtrësës ekzistuese te betonit nën shtrësën asfaltike në pjesën e rruges kaluese edhe atë sipas udhëzimeve nga projektanti dhe të organit mbikqyrës te punishtës. 3.Demolimi i shtrësave te betonit sipas percalcimeve te projektit, 4.Demolimi i shkallëve dhe rampave 5.Demolimi i pllakave te betonit, në tere pjesën e sheshit. 6.Demolimi i pllakave te gurit, në tere pjesën e sheshit. 7.Demolimi i kufizuesve te trotuarit, vazove te betonit, kubave te betonit, koshave te mbeburinave, stolave. I gjithë demolimi te behet me makineritë perkatese. Ne cmime te perfishihet,ngarkimi, transporti i tyre deri në deponin e përcaktuar nga organi mbikqyres jo me larg (deri në 15km).		m <sup>3</sup>	2670.00	50.00	133,500.00
3.1.3	Demolimi i mureve prej betoni me lartësi te ndryshueshme prej h= 0.30-1.00m, ngarkimi, transporti (maksimal 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoular në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	109.00	5.00	545.00
3.1.4	Demolimi i rrethojave metalike të vendosura në shirit betoni me lartësi prej 0-2.20m në të dy anët e rrugës në vendet , ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoular në deponinë legale ose në vendin te cilin e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	35.53	5.00	177.65
3.1.5	Demolimi i gypave te kanalizimeve sipas diametrave ekzistues në tere pjesën e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoular në deponinë legale ose në vendin të cilin e cakton organi mbikqyrës.		ml	234.27	2.50	585.68
<b>Total Pozicioni 3.1 :</b>					<b>135,558.33</b>	

**Total Pozicioni 3 :** 135,558.33

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
4. PUNET E DHEUT**

Pos	PUNET E DHEUT	Pershkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
4.1.1	Gërmim dheut me krahe e transport k dore 10m kat III		m <sup>3</sup>	985.50	25.00	24,637.50
4.1.2	Gërmimi i dheut me makineri në tere sipërfaqen e sheshit, ngarkimi, transporti (mbi 15 km prej punishtës) dhe shkarkimi i materialit të demoular në deponinë legale ose në vendin ku e cakton organi mbikqyrës.		m <sup>3</sup>	3941.98	8.00	31,535.84

4.1.3	Germimi I dheut humoror ne pjeset ekzistuese gjelbruese, ngarkimi, transporti ( mbi 15 km prej punishtes) dhe shkakimi I materialit ne deponin legale ku e cakton oronit mblykqyres	m <sup>3</sup>	1765.45	8.00	14,123.60
Total Pozicioni 4.1 :					70,296.94

Total Pozicioni 4 : 70,296.94

**SHESHI XHORQI BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**5. PUNET NDERTIMORE**

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.1	<b>Punime gjeodezike</b>				
5.1.1	Rillevimi i sheshit ekzistues, pershire puseta, ndricim, kumeta, bordura dhe percjellja e tij me gjeodet te licensuar ne kohen te caktuar.	m2	9497.00	2.50	23,742.50
Total Pozicioni 5.1 :					23,742.50

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.2	<b>Shtirim me pllaka modulare betoni</b>				
5.2.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.25x0.8m dhe trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.6</i>	m2	1,932.00	32.00	61,824.00
5.2.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka modulare betoni me dimensione 0.5x1.6m dhe trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.6</i>	m2	1,932.00	32.00	61,824.00
5.2.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	3,864.00	7.00	27,048.00
5.2.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mblykqyres	m3	773.00	145.00	112,085.00
5.2.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	61,800.00	1.40	86,520.00
5.2.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtreses se poshtme te zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	1932.00	16.00	30,912.00
5.2.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në terë sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti permbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	3864.00	2.00	7,728.00
Total Pozicioni 5.2 :					362,941.00

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.3	<b>Korsia e biclidetave</b>				
5.3.1	Shtrese bideri me granit gur kave gelqeror, 5cm, me makineri <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 6.3</i>	m2	646.00	25.00	16,150.00
5.3.2	Shtrese asfaltbetoni me ngjyre, 3cm, me makineri <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 6.3</i>	m2	646.00	8.00	5,168.00
5.3.3	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme me zhavorit - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	65.00	16.00	1,040.00
5.3.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	323.00	16.00	5,168.00
5.3.5	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në terë sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti permbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	646.00	2.00	1,292.00
Total Pozicioni 5.3 :					28,818.00

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.4	<b>Pllaka Standarte Betoni</b>				
5.4.1	Furnizim, transport dhe montim pllake standarte betoni, ngjyre e verdhe me dimensione 1x0.35m dhe 0.35x0.35 me trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.7</i>	m2	702.10	35.00	24,573.50
5.4.2	Furnizim, transport dhe montim pllake standarte betoni, ngjyre e kuqe me dimensione 1x0.35m dhe 0.35x0.35 me trashesi t=6cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.7</i>	m2	702.10	35.00	24,573.50
5.4.3	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	1,405.00	7.00	9,835.00
5.4.4	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mblykqyres	m3	281.00	145.00	40,745.00
5.4.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	22,500.00	1.40	31,500.00
5.4.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	703.00	16.00	11,248.00
5.4.7	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në terë sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti permbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	1404.20	2.00	2,808.40
Total Pozicioni 5.4 :					145,263.40

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.5	<b>Shtirim me pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves</b>				
5.5.1	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.7m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	32.00	110.00	3,520.00
5.5.2	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	32.00	110.00	3,520.00
5.5.3	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.6x0.6m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	32.00	110.00	3,520.00
5.5.4	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.7x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	32.00	110.00	3,520.00
5.5.5	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.4x0.2m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	32.00	110.00	3,520.00
5.5.6	Furnizim, transport dhe montim i pllaka guri Lepenice/Berati/Gllareves ose te ngjashme, ngjyre e bardhe, bezhe dhe hiri dimensione 0.3x0.4m dhe trashesi t=8cm. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.4.1</i>	m2	18.00	110.00	1,980.00
5.5.7	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashesi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	177.00	7.00	1,239.00
5.5.8	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashesi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezim te organit mblykqyres	m3	36.00	145.00	5,220.00
5.5.9	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtreses se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	2900.00	1.40	4,060.00
5.5.10	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojta kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtrësa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrures 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm <sup>2</sup> ).	m3	89.00	16.00	1,424.00
5.5.11	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së gjeotekstilit në terë sipërfaqen e sheshit ku behet pllakosja. Gjeosintetika duhet te jete 315 g/m <sup>2</sup> dhe duhet ti permbushë të gjitha kërkesat teknike sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj material.	m2	177.00	2.00	354.00
Total Pozicioni 5.5 :					31,877.00

Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
5.6	<b>PUNET E ELEMENTEVE MIKROURBIANE</b>				
5.6.1	Kosha mbeturinash korten Permasat: 65 X 48 X 96 CM Pesha : 240 KG. Mbrojtje antikorozive C5 Te gjitha punet duhet te perfundohen ne pajtim me projektantin dhe sipas udhezimeve te dhena nga organi mblykqyres. <i>Shiko specifikimet teknike ne piken 21.5.2</i>				
5.6.1.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri ne vendpunishite sipas Pos. 5.6.1	copë	15.00	700.00	10,500.00

5.6.1.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.6.1 Ndenjëse modulare bpi 1, prej betoni të përforcuar kundra ujit me tre mbështetëse çelik inox Përmasat: 238 X 252 X 42 cm. Pesha 1250kg.	copë	15.00	15.00	225.00
5.6.2	Ngjyre bardhe dhe bonx. gjitha punët duhet të përfundohen në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.5.1	7ë			
5.6.2.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.6.2	copë	20.00	900.00	18,000.00
5.6.2.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.6.2	copë	20.00	150.00	3,000.00
5.6.3	Mbrojtëse bicikelash Panel kapjeje për dy biçikleta unazor vertikal Materiali: beton i padepërtueshëm Pështa: 40 kg. Përmasat: 76 x 12 x 99 cm Te gjitha punët duhet të përfundohen në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.5.3				
5.6.3.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.6.3	copë	25.00	600.00	15,000.00
5.6.3.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.6.3	copë	25.00	150.00	3,750.00
5.6.4	Çesme (1 aksesueshem per perdoruesit e kartigeve me rrota) Çesme me nje trup, strukturë alumini e derdhur e zezë me mbrojtje ndaj ndryshkut. Mbrojtje antikorozive CS Përmasat: 28 x 110 x 110 cm Pesha: 94 kg Vida A2-A4 inox Te gjitha punët duhet të përfundohen në pajtim me projektantin dhe sipas udhëzimeve të dhëna nga organi mbikqyrës. Shiko specifikimet teknike në pikën 21.5.4				
5.6.4.a	Furnizimi dhe transporti i materialit deri në vendpunishte sipas Pos. 5.6.4	copë	1.00	800.00	800.00
5.6.4.b	Montimi I materialit sipas Pos. 5.6.4	copë	1.00	150.00	150.00
5.6.5	Prerje me flex e pllakes se betonit dhe mbushje me sllikon midis pllakave.	ml	3252.97	1.00	3,252.97
<b>Total Pozicioni 5.6:</b>					<b>54,677.97</b>
5.7	<b>Shkallet</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.7.1	Furnizimi, transporti dhe montim çuri masiv të Leponices	m2	80.00	120.00	9,600.00
5.7.2	Furnizimi, transporti dhe mbushja me llac cimento 1: 2 me trashësi t=4 cm per fiksim pllakash	m2	80.00	7.00	560.00
5.7.3	Furnizimi, transporti dhe betonimi i pllakes me trashësi t=20 cm nga betoni i armuar te klases C 25/30 e cila vendoset nen pllaka, Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	m3	16.00	145.00	2,320.00
5.7.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme me zhavor te copetaur - fraksion 0-31,5 mm me trashësi të shtresës t=10cm, duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥1000 kg/cm²).	m3	8.00	16.00	128.00
5.7.5	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtresës se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	1,300.00	1.40	1,820.00
5.7.6	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtresa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	40.00	16.00	640.00
<b>Total Pozicioni 5.7:</b>					<b>15,068.00</b>
5.8	<b>Punime per mure beton-arme</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
5.8.1	Furnizimi, transporti dhe hedhje betoni i klases C30/37 per mure, Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	m3	62.00	145.00	8,990.00
5.8.2	Furnizimi, transporti dhe armimi i shtresës se betonit. Armatura duhet te jete e klases S-400/500.	kg	4,000.00	1.40	5,600.00
5.8.3	Furnizimi, transporti dhehedhjeje e shtreses se betonit te markes C 12/15, Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	m3	10.00	80.00	800.00
5.8.4	Furnizimi, transporti dhe shtrirja e shtresës së poshtme të zhavorit - agregatit (mbrojtja kundër ngricave), fraksion 31,5-64,0 mm në me shtresa më trashësi t=50cm (2x25cm), duke e përfshirë edhe ngjeshjen me cilindër vibrues 25t deri në masë densiteti të kërkuar sipas normave dhe standardeve në fuqi për këtë lloj pune (Mt≥800 kg/cm²).	m3	182.00	16.00	2,912.00
<b>Total Pozicioni 5.8:</b>					<b>18,302.00</b>
<b>Total Pozicioni 5:</b>					<b>705,709.87</b>

**SHESH I HORRUK-BUSH - PRISHTINE**

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA**

**§. PUNET E GJELBERIMIT**

6.1	<b>PUNET E GJELBERIMIT</b>				
Pos	Përshkrimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Çmimi	Gjithsej
6.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Dhe' vegjetal per mbushje per zonat me gjelberim , me trashësi t=50cm	m3	1405.00	10.00	14,060.00
6.1.2	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>DAZA</b> -përzieje e barit që rritet shpejtë dhe që e duron mirë ngarkesën, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraparakshit të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	kg	19.39	25	484.75
6.1.3	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OPATZIA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet me diell, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraparakshit të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	kg	32.32	25	808.00
6.1.4	Furnizimi, transporti dhe mbjellja e <b>OSOJA</b> - përzieje e barit për sipërfaqet në hije, i certifikuar. Mbillet në mars-prill ose gusht-shtator në thellësi 0,5 deri 1 cm dhe distancë 2-3 cm. Sasia e nevojshme për 1 m2 është 20-25 g. Pas mbjelljes bëhet ngjeshja me cilindra 30-50 kg të rëndë dhe ujitja me kujdes të shtuar. Toka në të cilën mbillet duhet paraparakshit të lavrohet në thellësi 20-25 cm, imtësohet dhe rrafshohet mirë, të jetë e pasur me materie ushqyese, teksture të mirë dhe pH neutrale (dobët acidike deri dobët bazike), e të cilës duhet shtuar edhe 2 -5 kg/m2 treset dhe 15-20 g/m2 pleh mineral i kombinuar NPK. Në rast se toka ku mbillet nuk është e përshtatshme duhet të sillet dhe që i përbush këto karakteristika në shtresë 15-20 cm. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punët duhet te kryhen ne pajtim me projektantin dhe ne udhezime te organit mbikqyrës.	kg	12.93	25	323.25
6.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Kornize katrore çeliku korten per pemet. Flete çeliku e trashë e prerë me lazer, permban motive elementesh gjeometrike katrore. Spresori 6mm Përmasat 1.5x1.5m Diametri i vijes 60cm	cope		1500.00	-

6.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Cercis Siliquastrum</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 14-18 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës duke e hapur një grope me dimensione 100x100x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me renje kerpudhash bashke me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	4.00	250.00	1,000.00
6.1.7	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Tilia Cordata Pallidita</i> , me kurorë mirë të formuar, 200-240 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 18-20 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji i nëntorit deri në muajin mars, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	12.00	255.00	3,060.00
6.1.8	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Acer Ginnala</i> , me kurorë mirë të formuar, 200-250 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	2.00	200.00	400.00
6.1.9	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Ginkgo Biloba</i> , me kurorë mirë të formuar, 200 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 20-25 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e pranverës dhe të vjeshtës, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	1.00	250.00	250.00
6.1.10	Furnizim, transport dhe vendosje Peme <i>Quercus Palustris</i> , me kurorë mirë të formuar, 180-200 cm lartë mbi sipërfaqen e dheut, perimetër të tringut 10-15 cm, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtës përpara ngriçave të para, duke e hapur një grope me dimensione 70x70x80 cm, e e cila mbushet me dhe natyral (marr nga shtresa e sipërme e tokës, 0-25 cm thellësi, i cili ka teksturë lymore, lymore-argjilore ose ranore-argjilore, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike deri dobët bazike, përkatësisht 6,1 deri 7,8), i cili paraprakisht përzihet me 1-1,5 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	4.00	250.00	1,000.00
6.1.11	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>achillea millefolium 'Kelwayi'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në fund të gushit dhe fillim të shtatorit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	44.00	250.00	11,000.00
6.1.12	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në prill ose maj, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet vazhdimisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	46.00	180.00	8,280.00
6.1.13	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echium plantagineum</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në maj ose qershor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mbijutur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	47.00	180.00	8,460.00
6.1.14	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Echinacea 'Guava Ice'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në nëntor, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral me humus, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht vitin e pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	41.00	180.00	7,380.00
6.1.15	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Oenothera lindheimeri 'Corrie's Gold'</i> , me kurorë mirë të formuar, 50-100 cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji janar deri në muajin maj, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 90cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te mbahet e lagesht, por jo e mbijutur, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	46.00	180.00	8,280.00
6.1.16	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Aconitum carmichaelii</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet në stinën e vjeshtës ose të pranverës, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Pjesa e sipërme perreth bimes mbulohet me ashkda druri (tallash). Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	46.00	180.00	8,280.00
6.1.17	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Thymus praecox</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm lartë, sistem rrënjor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet nga muaji prill deri në muajin qershor, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila në fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materie ushqyese dhe pH nga dobët alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate 2-3 muajve te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet të kryhen në pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim të organit mbikqyres.	cope	46.00	180.00	8,280.00



6.1.18	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Sedum oregonum</i> , me kurorë mirë të formuar, 10-20cm i lartë, sistem rrethor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres dhe te veres, duke e hapur një grope me dimensione 30x30x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 80cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	46.00	180.00	8,280.00
6.1.19	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Phlox paniculata 'Starfire'</i> , me kurorë mirë të formuar, 100-150cm i lartë, sistem rrethor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne stinen e pranveres, menjehere pas stines se dimrit, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x50 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 15 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-1 kg treset (dhe i luleve) dhe 50-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 100cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	48.00	180.00	8,640.00
6.1.20	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Salvia rosmarinus</i> , me kurorë mirë të formuar, 150-200cm i lartë, sistem rrethor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne muajt mars, prill dhe maj, duke e hapur një grope me dimensione 50x50x70 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 20 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,7-1.2 kg treset (dhe i luleve) dhe 100-150 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 130cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Ne stinen e vjeshtes te hidhet pleh organik rreth trungut te bimes, per te ruajtur rrethet nga ngricat ne stinen e dimrit. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	44.00	180.00	7,920.00
6.1.21	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Muscari armeniacum 'Valerie Finnis'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrethor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te vjeshtes, duke e hapur një grope me dimensione 20x20x30 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet acidike, dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,1-0,3 kg treset (dhe i luleve) dhe 30-50g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 10cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	44.00	180.00	7,920.00
6.1.22	Furnizim, transport dhe vendosje shkurre dekorative- <i>Campanula glomerata 'Freyja'</i> , me kurorë mirë të formuar, 20-50cm i lartë, sistem rrethor mirë i zhvilluar, i përcjellur me dhe, dhe i certifikuar. Mbillet ne fund te stines se vjeshtes deri ne mas te stines se pranveres, duke e hapur një grope me dimensione 40x40x40 cm, e cila ne fillim mbushet me shtrat zhavorri horticultural te mirendrenazhuar deri ne 10 cm me kokrriza 1-4mm, i pasur me materiale ushqyese dhe pH nga dobet alkaline deri neutral. Pas vendosjes se bimes, gropa mbushet me dhe natyral, i cili paraprakisht përzihet me 0,5-0,8 kg treset (dhe i luleve) dhe 70-100 g pleh mineral i kombinuar NPK. Ne rast se mbillen ne grup, bimet te vendosen 70cm larg njera-tjetres. Pas mbjelljes, bima te ujitet rregullisht gjate sezonit te pare, sidomos ne kohe te thate. Bimët nuk guxojnë të jenë të infektuar me ndonjë sëmundje apo dëmtues. Te gjitha punet duhet te kryhen ne pajtim me prodhuesin, projektantin dhe ne udhezim te organit mbikqyres.	cope	42.00	180.00	7,560.00
6.1.23	Mirëmbajtja e barit, përkatësisht: ujti, kositja, plehërimi dhe luftimi i barërave të këqija. Ujtja- është masë shumë e rëndësishme dhe duhet të bëhet vazhdimisht deri sa barit të arrijë gjatësinë 15 cm. Varësisht nga kushtet klimatike varet edhe shpeshtësia e ujtjes. Ajo mund të shkojë mbi 50 ujtje në vit. Preferohet të përdoren 10-15 l ujë për m2 gjatë ujtjes. Kositja-Zakonisht bëhet kur barin arrijë gjatësinë 15 cm, e sidomos kositja e parë pas mbjelljes. Ajo duhet të bëhet në lartësi 6-7 cm dhe me shumë kujdes që të mos dëmtohet sipërfaqja gjelbëruese. Ndërsa, kositjet tjera kryhen në lartësi 3-5 cm. Barit i kositur duhet mbledhet dhe largohet nga sipërfaqja gjelbëruese. Kositja bëhet njëjtë shpesh pothuajse çdo 10-15 ditë. Plehërimi-bëhet në fillim të pranverës me plehra të kombinuar si NPK 15:15:15 në sasi 30-40 g/m2, ndërsa gjatë vegetacionit duhet shtuar edhe plehra të azotit, p.sh. 10-15 g/m2 NAG 27% azot. Kjo sasi duhet të sipërdahet në 2 ose 3 afate (maj, korrik, shtator). Luftimi i barërave të këqija-në rast të paraqitjes së barojave të këqija ato duhet të largohen nga sipërfaqet e gjelbra sepse dëmtojnë barin duke marrë materialet ushqyese dhe sipërfaqes i japin një pamje jo të mirë.	m2/vit	2812	20	56,240.00
6.1.24	Mirëmbajtja e drunjëve dhe shkurre dekorative-ve dekorative, përkatësisht: ujti, plehërimi, krasitja dhe luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve. Ujtja-e rregullit varësisht nga të reshurat atmosferike. Plehërimi-është një masë e rregullt e cila duhet të zbatohet çdo vit. Kryesisht plehërimi duhet të bëhet në vjeshtë, pas ramjes së gjetheve dhe atë me 50-100 g/trup pleh i kombinuar, me çast duhet edhe të bëhet lëvrimi rreth drunjëve në një thellësi 15-20 cm. Krasitja-po ashtu është masë e rregullt e cila bëhet kryesisht gjatë muajit shkurt ose fillim të marsit. Gjatë krasitjes zakonisht largohen degët e thata dhe të dëmtuar dhe kurorës i jepet formë e dëshiruar duke i prerë degët e gjata dhe formësuar kurorën. Luftimi i sëmundjeve dhe dëmtuesve-në rast të paraqitjes së ndonjë sëmundje ose dëmtuesi bimët duhet të	cope/vit	563.00	30	16,890.00
<b>Total Pozicioni 6.1 :</b>					<b>194,796.00</b>
<b>Total Pozicioni 6 :</b>					<b>194,796.00</b>

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
7. PUNËT E FURNIZIMIT ME UJË**

Pos	Përkrahimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
7.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 32 mm	ml	192.86	7.00	1,350.02
7.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 20 mm, per cesmat	ml	4.99	5.00	24.95
7.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gyp PE per furnizim me uje dhe rakorderi, 25 mm, per ullite	ml	88.5	5.00	442.50
7.1.4	F.V. Steriles dinamik, R=8m	cope	7	55.00	385.00
<b>Total Pozicioni 7.1 :</b>					<b>2,202.47</b>
<b>Total Pozicioni 7 :</b>					<b>2,202.47</b>

**SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE  
PARAMASA DHE PARALLOGARIA  
8. PUNËT E KANALIZIMIT TE UJERAVE ATMOSFERIKE**

Pos	Përkrahimi i pozicionit	Njësia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
8.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i lites ekzistuese	ml	41.72	32.00	1,335.04
8.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i lites ekzistuese	ml	95.06	12.00	1,140.72
8.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm (perfshi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i lites ekzistuese	ml	13.57	10.00	135.70
<b>Total Pozicioni 8.1 :</b>					<b>2,611.46</b>
<b>Total Pozicioni 8 :</b>					<b>2,611.46</b>

## SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

## PARAMASA DHE PARALLOGARIA

## 9. PUNET E KANALIZIMIT TE UJERAVE TE ZEZA

9.1	KANALIZIMET E UJERAVE TE ZEZA				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
9.1.1	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=700 mm (pershi reren per mbrojtjen e Gypit), zevendesim i linjeve ekzistuese	ml	54.31	80.00	4,344.80
9.1.2	Furnizim, transport dhe vendosje Gypa te brinjzuar HDPE SN8 d=250 mm (pershi reren per mbrojtjen e Gypit), linje e re	ml	29.62	12.00	355.44
9.1.3	Nderim puseta beton/arne 1.2x1.2m, Hmes=1.0-1.5m,	cope	2	350.00	700.00
9.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje Kapak Puseta ne forme qovate Ø60cm D400	cope	2	120.00	240.00
9.1.5	Konstruksione metalike te thieshta - perforcimi kapakve te pusetave	kg	15	2.50	37.50
9.1.6	Furnizim, transport dhe vendosje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm - kapaku pusetave	kg	5	2.50	12.50
<b>Total Pozicioni 9.1 :</b>					<b>5,690.24</b>

Total Pozicioni 9 : 5,690.24

## SHESHI XHORXH BUSH - PRISHTINE

## PARAMASA DHE PARALLOGARIA

## 10. PUNET E INSTALIMEVE ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT

10.1	INSTALIMET ENERGETIKE DHE TE NDRICIMIT				
Pos	Pershkrimi i pozicionit	Njesia	Sasia	Cmimi	Gjithsej
10.1.1	Furnizim,transport,vendosje e Ndrices tokesor korten ne forme prizmi 2 tipe: Tipi 1 Përmasat: 25 x 25 x 27,5 (37,5) cm Pesha: 17 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 1680 lm Efienca e ndricimit: 60 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive CS, Vida A2-A4 inoks. Tipi 2 Përmasat: 18 x 18 x 74 (86) cm Pesha: 20 kg Fuqia: 28 W Fluksi i ndricimit: 2744 lm Efienca e ndricimit: 98 lm/W Ngjyra e bardhe e ngrohje 3000K. Mbrojtje antikorozive CS, Vida A2-A4 inoks.	cope	140	3700.00	518,000.00
10.1.2	Gyp I brinjzuar Ø 90 mm	ml	860	4.00	3,440.00
10.1.3	Furnizim, transport dhe vendosje Kabilo FG70R 0.6/ 1KV, 5x10mm <sup>2</sup>	ml	860	22	18,920.00
10.1.4	Furnizim, transport dhe vendosje kuader komandimi komplet me santeri + fotoelement	cope	2	5000.00	10,000.00
10.1.5	Furnizim, transport dhe vendosje Rere + kompaktuesim	m <sup>3</sup>	19.78	20.00	395.60
<b>Total Pozicioni 10.1 :</b>					<b>550,755.60</b>

Total Pozicioni 10 : 550,755.60

**Për: KUVENDI KOMUNAL I PRISHTINES**  
(në vazhdim "Autoriteti Kontraktues")

**Në emër të: Salilari -GJINI CONSTRUCTION SH.P.K, HIDROTERM SH.P.K, Lagjja Vore, Rr. e Vjeter, Vorë-  
Marikaj, km 1, Godina 4katëshe, K. IV, nr 5, Tiranë**  
(në vazhdim "operatori ekonomik")

**Titulli i aktivitetit të prokurimit: NDËRTIM I SHESHIT "XHORXH BUSH"**

**Numri i prokurimit: 616-24-8261-5-1-1 (NR I BRENDSEHEM 616-24-130-5-1-1)**

## **SIGURIA E EKZEKUTIMIT**

**Garancion**

**Nr.Serik i polices: 42/25**

DERISA operatori ekonomik i lartcekur, ka ndërmarrë veprimet për të dorëzuar një siguri të ekzekutimit duke iu referuar Dosjes së Tenderit, me numër të prokurimit të lartcekur të dërguar nga Autoriteti Kontraktues;  
DHE NGASE operatori ekonomik dëshiron të depozitojë sigurinë në shumën e saktësuar në Dosjen e Tenderit;  
DHE NGASE NE jemi pajtuar t'i japim operatorit ekonomik këtë siguri:

ANDAJ NE të poshtë-nënshkruarit, me këtë konfirmojmë se jemi garantues dhe përgjegjës para jush, në emër të operatorit ekonomik, deri në një total prej: **1,816,289.61 ( një milion e tetë qind e gjashtëmbëdhjetë mijë e dy qind e tetëdhjetë e nëntë, e gjashtëdhjetë e një të qindtat Euro )** zotohemi të ju paguajmë, që me kërkesën tuaj të parë me shkrim në të cilën deklarohet mos përbushja e njërit nga kushtet në vijim:

- Autoriteti kontraktues ka konstatuar në bazë të dëshmimeve të vërtetueshme objektivisht se operatori ekonomik ka dështuar që të ekzekutojë kontratën e nënshkruar dhe kjo i ka shkaktuar autoritetit kontraktues dëme substancionale dhe/ose shpenzime të mëdha për mbylljen e kontratës në fjalë; dhe
- Operatori ekonomik ka dështuar që të ekzekutojë kontratën e nënshkruar dhe si rezultat i saj kanë mbet pa u paguar shumë punëtorë, nënkontraktorë dhe /ose furnizues të materialeve.

Pagesa në shumën e limituar prej: **1,816,289.61 Euro** siç është lartcekur, do të bëhet pa asnjë kundërshtim as ankesë, sa më shpejtë që është e mundur pas regjistrimit të kërkesës suaj me konfirmimin "e pranimit".

**Kjo siguri është e vlefshme 365 ditë prej 05.02.2025 deri më 04.02.2026**

**Kompania e Sigurimeve "EUROSIG" Sh.a.**  
Rruga "2 Korriku", Nr.4, 10000 Prishtinë, Kosovë

Data: 03.02.2025

