



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:¹ 616-24-219-5-1-1/C1458

Data: 20 / 05/2024

KUVENDI I KOMUNËS SE PRISHTINËS, (në vazhdim "Autoriteti Kontraktues"), në njërën anë; dhe

Operatori Ekonomik: "ALFA.i" SH.P.K., rr. Ibrahim Rugova pn., 14000 Lipjan, Kosovë N.U.I.: 810298853 e përfaqësuar nga **Lulzim Jahaj** (në vazhdim "Kryerësi i punëve"), në anën tjetër, janë pajtuar të lidhin një kontratë publike për punë e shënuara me poshtë:

Titulli: "Ndërtimi i shkollës në lagjen Kalabria -RITENDER"

Nr i prokurimit	616-24-219-5-1-1
Nr i brendshëm	616-24-134-5-1-1/1

Neni 1 Lënda

1.1 Lënda e kontratës është ekzekutimi i punëve në vijim nga ana e Kontraktuesit: **"Ndërtimi i shkollës në lagjen Kalabria 616-23-6340-5-1-1 Referoju paramases dhe parallogarise**

Neni 2 Çmimi

2.1 Çmimi total i punëve duhet të jetë: **2,847,777.73 €**; [dy milion e tetëqind e dyzet e shtatë mijë e shtatëqind e shtatëdhjetë e shtatë euro e shtatëdhjetë e tre 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.

Neni 3 Rendi i përparësisë i dokumenteve të kontratës

3.1 Kontrata përbëhet nga dokumentet në vijim:

Marrëveshja e kontratës;

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

Kushtet e Veçanta të Kontratës;

Kushtet e Përgjithshme të Kontratës;

Tenderi i Kontraktuesit, duke përfshirë edhe Specifikimet Teknike;

Oferta financiare (Paramasa dhe Parallogaria);

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 përgatitur në gjuhën **Shqipe** në katër origjinale, tri origjinale për Autoritetin Kontraktues dhe një origjinal për Kontraktuesin.

Për Autoritetin Kontraktues		Zyrtari Kryesor Administrativ		Për Kontraktuesin	
Emri:	Visar Shehu	Emri:	Përparim Rama	Emri:	Lulzim Jaha
Pozita:	Udhëheqës i Sektorit të Prokurimit	Pozita:	Kryetar i Kryeqytetit	Pozita:	Menaxher
Nënshkrimi:		Nënshkrimi:		Nënshkrimi:	
Data:	20.05.2024	Data:		Data:	21.05.2024
Vula:		Vula:		Vula:	



KUSHTET E PËRGJITHSHME

Numri i kontratës: 616-24-219-5-1-1/C1458

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 përshtatshmërisë.

4.3 Autoriteti kontraktues nuk nje 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 të 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, praktikat, 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 zbrisë 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 rris 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 te 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 marrë 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 zbres 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 marr 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 artikujt do të pranohen për inkorporim në pune vetëm nëse janë riparuar.

Neni 22 Inspektimi dhe testimi

22.1 Autoriteti Kontraktues do të emëroj "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 garantuase 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 mjeshhtëria kanë cilësinë dhe sasinë e kërkuar. Kjo do të bëhet në vendin e prodhimin, fabrikimit, përgatitjes ose në vend-punishte 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 testimin 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 diçka gabimeve apo lëshimeve, qofshin ato në skica apo në specifikim teknik, ai/ajo do t'i evitojë menjëherë dhe do t'i konsiderojë 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 Prokurimin 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 paguhet 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 Paralogaria

25.1 Paramasa dhe paralogaria duhet të përmbajnë pajisje për ndërtim, instalim, testim, dhe punën e komisioneve që duhet të kryhet nga ana e Kontraktuesit. Paramasa dhe paralogaria përdoret për të llogaritur çmimin e kontratës. Kontraktuesi do të paguhet për sasinë e punës së kryer në normën e Paramasës dhe Paralogarisë 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 tregojë 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 shuma e garancisë duhet të reduktohet në mënyrë progresive nga shuma 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 shuma proporcionale nga pagesat përndryshe për shkak të Kontraktuesit, pas orarit të përqindjeve të përfunduar të Punëve në bazë të pagesës.

Neni 27 Mbjtja e Parasë

27.1 Shuma, e specifikuar në KVK, do të ndalet nga çdo pagesë e Kontraktuesit deri në përfundim e tërë të Punëve. Kjo shume 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 Shuma 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 Parallogarisë, vlerën e sasisë së punës në Paramasë dhe Parallogari 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 shumat e mëtejshme të cilën Kontraktuesi konsideron se duhet paguar sipas kontratës, në mënyrë që Menaxheri i Projektit të përgatisë 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) Shumen 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 shkaktojnë vonesë apo shpenzime shtesë për Kontraktuesin.
- (e) Parapagimi vonohet.
- (f) Menaxheri i Projektit pa arsye të justifikuar vonohet në lëshimin e vërtetimit për përbushje 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 DEFECTET

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 te 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 te Kontraktuesit, te 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 porealizuara në kohën kur lëshohet certifikata përfundimtare e pranimin. Natyra dhe masa e obligimeve të tilla do të përcaktohen duke iu referuar dispozitave 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 shumatat 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 shkrimja;
- d. Pagesa 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 përbushjen 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 përbushjen e detyrimeve të kontratës, Menaxheri i Projektit me pëlqimin e Kontraktuesi do të përfundoj vazhdimësinë e përbushjes 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 siguroj vend punimin dhe ta liroj vend punimin 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 shkaktuar 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 përgjegjësi 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 përbushjes 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 data 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 përbushje 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 lëshojë 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 përbushja e kontratës nga shpërthimi i luftës apo ndonjë rasti tjetër jashtë kontrollit të Autoritetit Kontraktues ose Kontraktuesit, Menaxheri i Projektit do të vërtetojë këtë. Kontraktuesi do të sigurojë 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 arbitrim i në pajtim me KVK.

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

KUSHTET E VEÇANTA

Numri i kontratës: 616-24-219-5-1-1/C1458

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		Amandamentet/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 shqipe.
Siguria e ekzekutimit	10.1	Shume e sigurisë së ekzekutimit ekzekutimit është 10% i vlerës totale te kontratës ne afat prej 330 dite pune.
Përgjegjësia dhe Sigurimi i Kontraktuesit	11.2	<p>Shuma minimale e sigurimit do të jetë:</p> <p>(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 te 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 te kontratës. Kontraktuesi siguron punët, së bashku me materialin dhe impiantin gjer në koston e zëvendësimit të plotë;</p> <p>(b) Nëse ndodh ndonjë humbje apo dëmtim i Pajisjeve një shumë e cila është e mjaftueshme për zëvendësimin e tyre;</p> <p>(c) Nëse ndodh ndonjë humbje apo dëmtim i pronës (përveç Punëve, Impianteve, Materialeve dhe Pajisjeve) në lidhje me Kontratën shuma minimale është 15.000 euro për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhive është i pakufizuar.</p> <p>(d) Nëse ndodh ndonjë dëmtim personal ose vdekje:</p> <p>(i) e punëtorëve të Kontraktuesit: 50.000 euro për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhive është i pakufizuar</p> <p>e personave të tjerë: 50.000 euro për çdo ndodhi, kurse numri i ndodhive është i pakufizuar</p>
Programi	12.1	Kontraktuesi do ta dorëzoj për aprovim Programin për Punët brenda 15 ditëve nga data e Nënshkrimit të kontratës..
	12.2	Periudha për Programin e azhurnuar është 15 ditë kalendarike nga data e pranimiit te kërkesës se Menaxherit te projektit.

Fillimi i punëve	17.1	Data e fillimit do të jetë 15 dite pas nënshkrimit të kontratës, gjegjësisht pas pajisjes me leje ndërtimi.
	17.2	Data e përfundimit e të gjitha Punëve do të jetë: 300 dite.
Dëmet e likuiduara	19.1	Dëmet e likuiduara për të gjitha Punët janë 0.25% e Çmimit përfundimtar të Kontratës për ditë. Shuma maksimale e dëmeve të likuiduara për të gjitha Punët është 10% e Çmimit final të Kontratës.
Regjistri i punës	20.1	Një regjistër i punës do të mbahen në vend-punishte nga ana e Kontraktuesit,
Inspektimi dhe testimi	22.1	Menaxheri i Projektit është: do të përcaktohet pas nënshkrimit të kontratës me vendim nga ZKA
Parimet e përgjithshme të pagesave	24	Autoriteti Kontraktues do të paguaj kontraktuesit vlerën e kontraktuar në situacione në vlera minimale nga 25,000.00€ e me shumë për punët e kryera dhe të konstatuara nga menaxheri i kontratës.
Parapagimi	26.1	Komuna e Prishtinës do të bëjë pagesë paradhënie Kontraktuesit në baze të Ligjit 08/L-193 për Buxhetin e Republikës së Kosovës për Vitin 2023 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. Shuma e parapagimit është 15 % i 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. 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. Kontraktuesi mund të zëvendësojë paratë e mbajtura me garancion bankar “me kërkesë”. Shuma e parave të mbajtura do të mbahet gjatë tërë periudhës së defekteve (365 dite pas pranimit të perkoheshëm)
Shkaqet për kompensim	30.1	Data e posedimit të vend punimit do të jetë 15 ditë kalendarike pas nënshkrimit të kontratës

Përgjegjësia mbi Defektet	34.5	<p>Periudha garantuese e defekteve është 10 vite</p> <p>Periudha garantuese e defekteve do të jetë 36 muaj. Periudha e përgjegjësisë së defekteve do të fillojë në datën e pranimit të punëve</p>
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 përqindja e vlerësuar të punëve të pakryera minus shuma e dëmeve të likuiduara.</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 të shkëputja e kontratës atëherë me marrëveshje të palëve automatikisht shkëputet kontrata dhe pasojnë dënimet për OE si: nuk paguhen mjete nga Komuna e Prishtinës për punët e pakryera dhe llogariten demet e shkaktuara për moskryerjen dhe zhegitjen 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	Komisioni për Ndërmjetësim në kuadër të Ministrisë së Drejtësisë
Zgjidhja e mosmarrëveshjeve me procedurë gjyqësore	43.1	<i>Çdo mosmarrëveshje ndërmjet palëve të cilat mund të lindin gjatë ekzekutimit të kësaj kontrate dhe se nuk është e mundur të zgjidhet ndryshe ndërmjet palëve do të dorëzohet Gjykatën komerciale në Prishtinë në pajtim me ligjin në Kosovë.</i>

Titulli i kontratës:	Ndërtimi i shkollës në lagjen Kalabria - RITENDER
Numri i Prokurimit:	616-24-219-5-1-1
Autoriteti Kontraktues:	KUVENDI I KOMUNES SE PRISHTINES
Data:	20.02.2024
DEKLARATË MBI SPECIFIKIMET TEKNIKE	

Me anë të këtij dokumenti kompania "ALFA.I" SHPK deklaron se të gjitha punët lidhur me këtë projekt do të ekzekutohen në tërësi konform paramasës dhe parallogarisë së ofruar dhe specifikimeve të dhëna në dosje të tenderit. Gjithashtu garantojmë se kualitetet e punëve të ekzekutuara do të jenë në përputhshmëri të plotë me standardet e ndërtimit për këtë lloj punësh dhe se artikujt për këtë projekt janë në pajtueshmëri të plotë me specifikat në aneksin 1 të dosjes së tenderit.

Kompania jonë garanton se do të jetë e gatshme në ofrimin e bashkëpunimit me Autoritetin Kontraktues dhe pjesëmarrësve tjerë në projekt, duke siguruar një nivel të lartë kualiteti dhe përgjegjësie.

Me respekt

"ALFA.I SHPK"

Lulzim JAHAJ

Menaxher

Titulli i kontratës:	Ndërtimi i shkollës në lagjen Kalabria - RITENDER
Numri i Prokurimit:	616-24-219-5-1-1
Autoriteti Kontraktues:	KUVENDI I KOMUNES SE PRISHTINES
Data:	20.02.2024
DEKLARATË PËR GARANCION DHE PLAN DINAMIK	

Me anë të këtij dokumenti kompania **"Alfa.i" shpk** deklaron se afati i periudhës garantuese është 10 vite ndërsa afati i implementimit nga data e nënshkrimit të kontratës është 217 ditë. Të gjitha pozicionet në Plan Dinamik pasqyrojnë të gjitha pozicionet në Paramasë. Kjo nënkupton, që secili pozicion i shënuar në Paramasë është paraqitur edhe në Plan Dinamik.

Me respekt
"alfa.i" shpk

Limited Liability Company
Alfa.i
Engineering & Trade
Lulzim JAHAJ
Menaxher

PARAMASA
OBJEKTI SHKOLLOR FILLORE NË LAGJEN "KALABRIA"

Verejtje: Në gjitha pozicionet duhet të meret furnizimi, montimi, vurja në veper dhe materialet e lmta per ekzekutimin e pozicionit.

nr.	Pershkrimi I pozicioneve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
1	PUNËT PERGADITORE				
1.1	Heqja e pemëve dhe pastrimi I terenit në sipërfaqen ku do të ndërtohet objekti	komplet	1.00	4,000.00	4,000.00
1.2	Rregullimi I punishtes ku pershihet rrethoja zyra e perkohshme,toaleti, tabela me te dhenat e projektit(projektuesin, Investitorin, ndertuesin, nr e lejes se ndertimit etj.); kycjet ne infrastrukture (rryme,uje) me mates perkates. Pas perfundimit te puneve te njejtat te largohen.	komplet	1.00	6,500.00	6,500.00
1.3	Piketimi I objektit. Te punohet nga persona profesionist ne ate lëmi (gjeodeti I licencuar)	komplet	1.00	2,000.00	2,000.00
GJITHSEJT PUNËT PERGADITORE					12,500.00

2	PUNËT E DHEUT				
2.1	Heqja e pjeses se humusit me trashesi d=30cm dhe transporti deri ne deponine e qytetit nje pjese e dheut duhet te ruhet per rregullim te oborrit.	m ³	1,245.00	10.00	12,450.00
2.2	Germimi I gjere i dheut kat II-III me eskavator për hapjen e bodrumit	m ³	2,747.00	18.00	49,446.00
2.3	Germimi I dheut per themelet shiritore dhe te veqanta me makinerinë përkatëse.	m ³	1,208.00	20.00	24,160.00
2.4	Kthimi I dheut rreth mureve të bodrumit Mbushja të bëhet në shtresa prej 20cm duke e ngjeshur me makine ngjeshese.	m ³	923.00	13.00	11,999.00
2.5	Mbushja dhe ngjeshja e dheut në shtresa 20cm rreth cokllave mbi themele shiritore.	m ³	435.00	12.00	5,220.00
2.6	Transportimi I dheut të tepert deri në deponine e qytetit	m ³	2,253.00	3.00	6,759.00
GJITHSEJT PUNËT E DHEUT					110,034.00

3	PUNËT E ZHAVORIT				
3.1	Furnizimi dhe vendosja e zhavorit nën kontrapllake me d=50cm si dhe për drenazhim.Zhavori të ngjeshet me makine deri sa të arrihet Mv=50Mp	m ³	382.00	15.00	5,730.00
3.2	Furnizimi dhe vendosja e zhavorit nën tabanin e themeleve shiritore me d=50cm Zhavori të ngjeshet me makine Mv=50Mp.	m ³	368.00	15.00	5,520.00
3.3	Furnizimi dhe vendosja e zhavorit nën pllakën kontaktuese me tokën niveli ± 0.00 me d=30cm	m ³	536.00	16.00	8,576.00
3.4	Furnizimi dhe vendosja e zhavorit rreth mureve të bodrumit me gjerësi b=50cm	m ³	225.00	15.00	3,375.00
GJITHSEJT PUNËT E ZHAVORIT					23,201.00

4	PUNËT E BETONIT DHE BETONARMES				
4.1	Furnizimi, betonimi dhe armimi i pllakës me trashesi d=10cm me C20/25 .Duke nënkuptuar edhe punët e latimit (kallapimit)	m ³	70.00	130.00	9,100.00
4.2	Furnizimi, betonimi i shtreses per mbrojtjen e izolimit me d=5 cm, me C30/37 .Në cmim të parashihet edhe PVC folie në kontakt me zhavorin	m ³	35.00	135.00	4,725.00
4.3	Furnizimi, betonimi dhe armimi i kontrapllakës d=50 cm, me C-30/37 siq është paraparë me llogari statike,duke nenkuptuar edhe punet e latimit (kallapimit) si dhe aditivet per mospershkrueshmerin e ujit	m ³	324.00	130.00	42,120.00
4.4	Furnizimi, betonimi dhe armimi i mureve te bodrumit d=25cm me C-30/37 e armuar si ne projektin e statikës Duke nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit) si dhe aditivet per mospershkrueshmerin e ujit	m ³	85.00	135.00	11,475.00
4.5	Furnizimi, betonimi i shtreses se betonit me d=5 cm,				

C-20/25nen tabanin e themeleve shiritore dhe themeleve te vequara ne kontakt me zhavor

m ³	27.00	130.00	3,510.00
----------------	-------	--------	-----------------

- 4.6 Furnizimi, betonimi dhe armimi i themeleve shirit si dhe atyre te vequar me C-30/37, siq është paraparë me llogari statike,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit) si dhe aditivet per mospershkrueshmerin e ujit

m ³	269.00	130.00	34,970.00
----------------	--------	--------	------------------

- 4.7 Furnizimi, betonimi dhe armimi i cokllave te themeleve me C-30/37, me lartesi te coklles h=1.0m siq është paraparë me llogari statike,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	156.00	130.00	20,280.00
----------------	--------	--------	------------------

- 4.8 Furnizimi, betonimi dhe armimi i shtyllave dhe mureve të betonit në të gjithë objektin me C-30/37,duke nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	268.00	125.00	33,500.00
----------------	--------	--------	------------------

- 4.9 Furnizimi, betonimi dhe armimi i trajeve me C-30/37, duke nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	230.00	125.00	28,750.00
----------------	--------	--------	------------------

- 4.10 Furnizimi, betonimi dhe armimi i pllakes në kontakt me token nivel 0.00, d=15 cm, me C-30/37, siq është paraparë me llogari statike,duke nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	214.00	120.00	25,680.00
----------------	--------	--------	------------------

- 4.11 Furnizimi, betonimi dhe armimi i pllakave të meskateve me d=20 cm dhe C-30/37, siq është paraparë me llogari statike,duke nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	1,210.00	120.00	145,200.00
----------------	----------	--------	-------------------

- 4.12 Furnizimi, betonimi dhe armimi i shkallëve të brendshme ,me të gjitha detalet statike si ne projekt. Me C-30/37, ne cmim duhet përfshirë edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	35.00	120.00	4,200.00
----------------	-------	--------	-----------------

- 4.13 Furnizimi, betonimi dhe armimi i shkallëve të jashtme dhe rampës, me C-30/37, përfshirë edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	7.00	150.00	1,050.00
----------------	------	--------	-----------------

- 4.14 Furnizimi, betonimi dhe armimi i sërklazhëve në muret e atikës dhe muret mbyllëse në kulm nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ²	25.00	50.00	1,250.00
----------------	-------	-------	-----------------

- 4.15 Furnizimi, betonimi dhe armimi i mureve të pjerrëta nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ²	28.00	50.00	1,400.00
----------------	-------	-------	-----------------

- 4.16 Furnizimi, betonimi dhe armimi i ashensorit nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ²	10.00	50.00	500.00
----------------	-------	-------	---------------

- 4.17 Furnizimi, betonimi dhe armimi i oxhakut të kaldajës nenkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ²	7.00	110.00	770.00
----------------	------	--------	---------------

GJITHSEJTI PUNËT E BETONIT

368,480.00

5 PUNËT E MURATIMIT

- 5.1 Furnizimi dhe muratimi i mureve të jashtme me d=25cm me blloqe të argjiles me vrima (giter bllok) me dim 25cm(L) x 19cm(b) x 19cm(h) me keto karakteristika: marka 10.6, pesha 7.4kg/copë thithshmëria e ujit 18%, sip. e vrimave 42% e sipërfaqes totale të bllokut. Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve.

m ³	820.00	81.00	66,420.00
----------------	--------	-------	------------------

- 5.2 Furnizimi dhe muratimi i mureve te brendshme me d=20cm blloqe të argjiles me vrima gjysëm giter me dim 25cm(L) x 19cm(b) x 19cm(h). Karakteristikat: peshë 6.54kg/copë, thithshmëri të ujit 18%, sip. e vrimave 50% të sip. total të bllokut. Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve.

m ³	267.00	81.00	21,627.00
----------------	--------	-------	------------------

- 5.3 Furnizimi dhe muratimi i mureve me d=12cm blloqe të argjiles. Lidhja me muret kryesore të bëhet me anë të shufrave të armaturës 6mm në cdo të tretin rend të blloqeve (60cm). Ndërsa në pjesët ku janë të vendosura dyert cdo 40cm. Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve.

m ²	420.00	25.00	10,500.00
----------------	--------	-------	------------------

- 5.4 Furnizimi dhe muratimi i oxhakut të kaldasë

me tullë si ne projekt
me mur të dyfishtë nga tulla d=12cm dhe lesh mineral
ne mes me d=5cm I rezistueshem ndaj zjarrit

m'	16.00	120.00	1,920.00
GJITHSEJT PUNËT E MURATIMIT			100,467.00

6 PUNËT ARMIRUESE

6.1 Furnizimi, transporti, lakimi, pastrimi dhe montimi në kallëpe i prerjeve të ndryshme I armaturës në fije S-500

kg	313,300.00	1.01	316,433.00
----	------------	------	-------------------

6.2 Furnizimi, transporti, lakimi, pastrimi dhe montimi në kallëpe i prerjeve të ndryshme I armaturës rrjetë S-500 , Q335

kg	19,850.00	1.20	23,820.00
----	-----------	------	------------------

GJITHSEJT PUNËT E ARMIMIT			340,253.00
----------------------------------	--	--	-------------------

7 PUNËT E ZDRUKHTARISË

7.1 Furnizimi dhe vendosja e mahive (8x16 cm) në kulm në distancën prej 80 cm për mbulimin e kulmit me llamarinë të plastifikuar.

m ³	42.50	285.00	12,112.50
----------------	-------	--------	------------------

7.2 Furnizimi dhe punimi i konstruksionit të kulmit nga druri çilesor i kategorise se pare 12x14 pershire elementet punuese si:veku, shtyllat e vekut, karrikat, etj.

m ³	16.00	300.00	4,800.00
----------------	-------	--------	-----------------

7.3 Furnizimi dhe punimi i traut të kurorës me dimensione 10/12cm dhe trajeve horizontale për shtangimin e e shtyllave dhe karrikave të vekut dhe konstruksionit mbi pllakë

m ³	15.00	285.00	4,275.00
----------------	-------	--------	-----------------

7.4 Furnizimi dhe punimi i derrasave (5/14cm) për punimin e danave

m ³	3.50	285.00	997.50
----------------	------	--------	---------------

7.5 Furnizimi dhe vendosja e listelave (5x5 cm) në kulm në distancën e projektuar për mbulimin e kulmit me llamarinë. Llogaritja për m' të sipërfaqes së pjerrtë të kulmit.

m'	5,530.00	1.20	6,636.00
----	----------	------	-----------------

7.6 Furnizimi dhe vendosja e kontralistellave (2x5 cm) Vendosja e këtyre bëhet në cdo mahi

m'	3,210.00	1.10	3,531.00
----	----------	------	-----------------

7.7 Furnizimi dhe vendosja e derrasave ne kulm me trashësi d=2.4cm

m ²	1,860.00	6.00	11,160.00
----------------	----------	------	------------------

7.8 Material shpenzues si : gozhda,bulona etj

paush.	1.00	1,000.00	1,000.00
--------	------	----------	-----------------

GJITHSEJT PUNËT E ZDRUKHTARISË			44,512.00
---------------------------------------	--	--	------------------

8 PUNËT E MBULESES

8.1 Furnizimi dhe mbulimi i kulmit me llamarinë të plastifikuar me d=0.6mm,tipi LTP 50, ngjyra RAL 8017 me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 referohemi prodhuesit Lindab ose të ngjajshëm.Cmimi llogaritet komplet për m2 të sip. së pjerrët Montimi të bëhet sipas instruksioneve të prodhuesit

m ²	1,860.00	12.00	22,320.00
----------------	----------	-------	------------------

8.2 Furnizimi dhe mbulimi i kulmarit me llamarinë të plastifikuar me d=0.7mm po të njejtit prodhues me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 ngjyra RAL 8017.Ne cmim te parashihet edhe lidhja sipas instruksioneve të prodhuesit.

m'	250.00	13.00	3,250.00
----	--------	-------	-----------------

8.3 Furnizimi dhe punimi i lugjeve nga llamarina e plastifikuar me d=0.6mm , me karakteristika të njejta si në pos 8.1

m'	35.00	15.00	525.00
----	-------	-------	---------------

8.4 Furnizimi dhe mbulimi i kulmit me llamarinë të plastifikuar mbi HSHQ,tipi LTP 50-sanduiq me(poliuretane d=12cm), ngjyra RAL 8017 me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 (material me cilësi të njëjta ose më të mira) çmimi llogaritet komplet për m2 të sip. pjerrët montimi të bëhet sipas instruksioneve të prodhuesit

m ²	338.00	23.00	7,774.00
----------------	--------	-------	-----------------

8.5 Furnizimi dhe Izolimi i kulmit me folie antikondezuese TYVEC

m ²	1,860.00	1.10	2,046.00
----------------	----------	------	-----------------

8.6 Furnizimi dhe mbulimi i kulmit me llamarinë të plastifikuar tipi L-SRP CLICK me tegel me d=0.6mm RAL 8017

m ²	27.00	15.00	405.00
----------------	-------	-------	---------------

- 8.7 Furnizimi dhe vendosja e llamarinës së plastifikuar d=0.7mm mes kapriatave për formësimin e plafonit mbi hapësirën e HSHQ. Tipi, llamarine e vlezuar në forme harkore, ngjyra RAL 9006

m ²	27.00	15.00	405.00
----------------	-------	-------	---------------

- 8.8 Furnizimi dhe vendosja e llamarinës së aluminit në murin e pjerrtëafer HSHQ-së. Ngjyra RAL 9006, tipi llamarinë e valëzuar në forme harkore

m ²	42.00	16.00	672.00
----------------	-------	-------	---------------

- 8.9 Materiale shpenzuese lidhës si bulona, metal-metal LL2T, metal-dru LVT, min. 6bulona/m² etj.

paush.	1.00	1,000.00	1,000.00
--------	------	----------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E MBULESES

38,397.00

9 PUNËT E LLAMARINËS

- 9.1 Furnizimi dhe montimi I Ollukut horizontal nga ll. e plastifikuar me trashësi d=0.6mm. Me dim. 14/14cm Në cmim të parashihen të gjitha mjetet lidhëse si dhe kthesat e nevojshme (si në detale) Kodi I ngjyrës RAL 8017

m'	22.00	20.00	440.00
----	-------	-------	---------------

- 9.2 Furnizimi dhe montimi I Olluqeve vertikale nga ll. e plastifikuar d=0.5mm me shiritat shtangues cdo 1m' Dimensionin Ø110. Ngjyra RAL 8017 (duke ju referuar LINDAB ose mat. me cilësi të njëjta apo më të mira)

m'	285.00	11.00	3,135.00
----	--------	-------	-----------------

- 9.3 Furnizimi dhe vendosja e pengesave të borës në kulm nga llamarina e plastifikuar me d=0.6mm, gjatësi 80cm. ngjyra RAL 8017 .

m'	310.00	5.20	1,612.00
----	--------	------	-----------------

- 9.4 Furnizimi dhe montimi mbi muret në kulm me ll. e plastifikuar d=0.6mm me gjerësin e shtrirjes 90 cm Ngjyra RAL 8017. Në cmim të parashihet edhe hafteri metalik për shtangimin e llamarinës .

m'	42.00	23.00	966.00
----	-------	-------	---------------

- 9.5 Furnizimi dhe montimi mbi muret në kulm me ll. e plastifikuar d=0.6mm me gjerësin e shtrirjes 80cm Ngjyra RAL 8017. Në cmim të parashihet edhe hafteri metalik për shtangimin e llamarinës .

m'	52.00	20.00	1,040.00
----	-------	-------	-----------------

- 9.6 Furnizimi dhe montimi mbi muret në kulm me ll. e plastifikuar d=0.6mm me gjerësin e shtrirjes 75cm Ngjyra RAL 8017. Në cmim të parashihet edhe hafteri metalik për shtangimin e llamarinës .

m'	21.00	19.00	399.00
----	-------	-------	---------------

- 9.7 Furnizimi dhe montimi për mbulimin e mureve vertikale ll. e plastifikuar d=0.6mm me gjerësin e shtrirjes 45cm Ngjyra RAL 8017.

m'	105.00	14.50	1,522.50
----	--------	-------	-----------------

- 9.8 Furnizimi dhe montimi I ollukut horizontal në forme govate me gjatësi të zhvilluar L=2.5m

m'	353.00	15.00	5,295.00
----	--------	-------	-----------------

- 9.9 Furnizimi dhe vendosja e llamarinës mbi oxhakun e ngrohjes qendrore. Lllamarina e plastifikuar me trashësi d=0.6 mm, ngjyra RAL 8017. Në cmim të të parashihen mjetet për fiksime.

copë	1.00	500.00	500.00
------	------	--------	---------------

GJITHSEJT PUNET E LLAMARINËS

14,909.50

10 PUNËT E IZOLIMIT

- 10.1 Furnizimi dhe Punimi I hidroizolimit në kontraplake me MAPELASTIC A+B (ose me karakteristika të ngjajshme) Referuar prodhuesit MAPEI ose prodhues tjerë nga shtetet anëtare të BE-së me karakteristika të ngjashme ose më të mira që përmbushin standardet ISO 9001/2000 dhe ISO 14001/1996. Izolimi të bëhet me izolim të ftohtë në dy shtresa dhe me rrjet baze qelqi në mes
1. lryja me lopatë
2. rrjeta
3. lryja me lopatë

m ²	737.00	6.00	4,422.00
----------------	--------	------	-----------------

- 10.2 Furnizimi dhe Punimi I hidroizolimit për pllakën kontaktuese me tokën me izolim të ftohtë, me karakteristika të njëjta si në pos 10.1
1. lryja me lopatë
2. rrjeta
3. lryja me lopatë

m ²	1,342.00	5.50	7,381.00
----------------	----------	------	-----------------

- 10.3 Furnizimi dhe Punimi I hidroizolimit vertikal në

muret e bodrumit , me izolim të ftoht, me karakteristika të njejta si në pos 10.1

1. lyrja me llopata
2. rrjeta
3. lyrja me llopata

m2	571.00	6.00	3,426.00
----	--------	------	-----------------

- 10.4** Furnizimi dhe Izolimi i sanitarëve, hapësirat e mirëmbajtjes në dysheme dhe lartësi të murit h=0,6m. Izolimi parashihet i ftohtë MAPELASTIC A+B në dy shtresa dhe rrjete në baze qelqi në mes. Referuar prodhuesit MAPEI ose prodhues tjerë nga shtetet anëtare të BE-së me karakteristika të ngjashme ose më të mira që përmbushin standardet ISO 9001/2000 dhe ISO 14001/1996

m2	431.00	7.00	3,017.00
----	--------	------	-----------------

- 10.5** Furnizimi dhe Punimi I mbrojtjes së stirodurit me fundolit në muret e bodrumit

m2	571.00	7.50	4,282.50
----	--------	------	-----------------

- 10.6** Furnizimi dhe Punimi I IDROSTOP-it në gjithë perimetrin e murit të bodrumit, vetëm në sipërfaqen e kontaktit muri me pllakë

m'	143.00	5.00	715.00
----	--------	------	---------------

- 10.7** Furnizimi dhe Punimi I leshit të gurit d=10+5cm mbi pllakën e tavanit. Konduktivitet termal 0.035W/mK, tem. Operative 750°C. Tem. e shkrirjes 1000°C. Klasa A1 sipas EN 13501-1, EN13162 ose ISO 9001-2001

m2	1,860.00	13.00	24,180.00
----	----------	-------	------------------

- 10.8** Furnizimi dhe Punimi I leshit të gurit d=8cm mes brinaqeve mbi HSHQ , përshkrimi si në Pos 10.7

m2	338.00	10.00	3,380.00
----	--------	-------	-----------------

- 10.9** Furnizimi dhe Punimi I stirodurit në muret e bodrumit d=5cm

m2	571.00	8.00	4,568.00
----	--------	------	-----------------

- 10.10** Furnizimi dhe vendosja e stiroporit në fugat dilatuese, me striopor N4 t=5cm Densiteti min 250 kN/m2

m2	210.00	6.00	1,260.00
----	--------	------	-----------------

GJITHSEJT PUNËT E IZOLIMIT

56,631.50

11 PUNËT E SUVATIMIT

- 11.1** Furnizimi dhe suvatimi i sipërfaqeve të mureve të brendshme dhe tavaneve me llaç të gatshëm në dy shtresa, referuar MP 75 me parapregatitjet e duhura si vendosja e beton-kontaktit, profileve rrjetave mes shtylle-muri, mbyllja e vrimave etj. me detalisht në përshkrim teknik

m2	12,023.00	6.90	82,958.70
----	-----------	------	------------------

- 11.2** Furnizimi dhe gletimi I mureve të brendshme dhe tavaneve në dy shtresa.

m2	12,023.00	4.80	57,710.40
----	-----------	------	------------------

- 11.3** Furnizimi dhe suvatimi I mureve dhe tavaneve të banjove, bodrumit me llaç cemento të gatshëm referuar Pofix 10 me baze cementoje. Parapërgatitjet e duhura: vendosja e beton-kontaktit, profileve (këndet), rrjetat në sipërfaqen e betonit dhe mureve, vrimave etj. me detalisht në përshkrim teknik

m2	2,783.00	6.00	16,698.00
----	----------	------	------------------

GJITHSEJT PUNËT E SUVATIMIT

157,367.10

12 PUNËT E DYSHEMËSË

- 12.1** Furnizimi dhe punimi i shtresës nivelizuese estrihut nga betoni me trashësi 5cm, në të gjitha katet të punohet sipas specifikave në përshkrim teknik

m2	4,820.00	8.80	42,416.00
----	----------	------	------------------

- 12.2** Furnizimi dhe punimi i shtresës nivelizuese estrihut në banjo nga betoni me trashësi 20cm, në të gjitha katet të punohet sipas specifikave në përshkrim teknik

m2	253.00	25.00	6,325.00
----	--------	-------	-----------------

- 12.3** Furnizimi dhe punimi i shtresës nivelizuese estrihut mbi leshin e gurit mbi pllakën e fundit Me trashësi d=5cm

m2	1,860.00	8.00	14,880.00
----	----------	------	------------------

- 12.4** Furnizimi, transporti dhe vendosja e stiroporit me trashësi d=5cm në të gjitha katet si dhe të gjitha shtresat percjellese (pvc-folie, anesore 1cm) si në përshkrim teknik

m2	4,820.00	4.40	21,208.00
----	----------	------	------------------

- 12.5** Furnizimi, punimi I dyshemesë nga materiali EPOKSIDE vetnivelizuese (self-levelling flooring) me trashësi t=2-3mm. Ngjyra, dizajni, bordurat

caktohen nga projektuesi. Në cmim të parashihen këto shtresa:

1. Bazë Primer Epokside PRIMER SN (A+B)
Përzihet me 4kg Kuarc
2. Mapefloor I 302 SL me qipsa

m2	4,508.00	22.00	99,176.00
----	----------	-------	------------------

- 12.6** Furnizimi dhe punimi i siperfaqes terracer ne dyshtemen e bodrumit, lloj, ngjyra dhe bordurat të caktohen nga projektuesi. Në cmim perfshihet edhe cokllat në lartësi 10cm

m2	488.00	30.00	14,640.00
----	--------	-------	------------------

GJITHSEJT PUNËT E DYSHEMESE

198,645.00

13 PUNËT E KERAMIKES

- 13.1** Furnizimi dhe montimi i keramikës në dyshtemetë e nyjeve sanitare dhe mirebajtjes. Keramika të jetë jo e glazuar me dim. Sipas organit mbikeqyres dhe trashësi t=1cm. Te nyjet sanitare pllakat të vendosen me ramje 0,5% në drejtim të ujëmbledhësit. (më detalisht në përshkrim teknik)

m2	255.00	25.00	6,375.00
----	--------	-------	-----------------

- 13.2** Furnizimi dhe montimi i keramikës së glazuar për muret e e nyjeve sanitare dhe mirembajtjes me trashësi t=0.8cm.

m2	1,105.00	25.00	27,625.00
----	----------	-------	------------------

- 13.3** Furnizimi dhe montimi i keramikës në dyshtemetë e kuzhinës dhe depo. Keramika të jetë jo e glazuar me dim. Sipas organit mbikeqyres dhe trashësi t=1cm. Te gjithapllakat e dyshtemesë të vendosen me ramje 0,5% në drejtim të ujëmbledhësit. (më detalisht në përshkrim teknik)

m2	44.00	25.00	1,100.00
----	-------	-------	-----------------

- 13.4** Furnizimi dhe montimi i keramikës së glazuar për muret e kuzhinës me trashësi t=1cm.

m2	15.00	27.00	405.00
----	-------	-------	---------------

- 13.5** Furnizimi dhe montimi i pllakave granit-Kuarci d=1cm në dyshtemenë e erembrojtjesit, perfshire cokllen 10cm. Karakteristikat e tyre janë të cekura në përshkrim teknik

m2	53.00	53.00	2,809.00
----	-------	-------	-----------------

- 13.6** Furnizimi dhe montimi i pllakave të betonit d=10cm në pushimoret, shkallët e hyrjes dhe rampë. Dim sipas organit mbikeqyres

m2	147.00	15.00	2,205.00
----	--------	-------	-----------------

- 13.7** Furnizimi dhe montimi i granitit-kuarc në pushimoret e shkallëve te brendëshme dhe emërgjente. Përfshihet edhe coklla 10cm. Trashësia d=1cm

m2	88.00	15.00	1,320.00
----	-------	-------	-----------------

- 13.8** Furnizimi dhe montimi i granitit-kuarc në shkallët kryesore me trashësi të shkelëses d= 2.5cm dhe ballore d=1.2cm. Këtu përfshihen edhe coklla prej 10cm. Basamaku me dim 16/30/200 Llogaritët ne shkelese(basamak)

copë	110.00	85.00	9,350.00
------	--------	-------	-----------------

- 13.9** Furnizimi dhe montimi i granitit në parapetin e murit të pjerrët në katin e I-rë dhe II-të me trashësi d=2cm

m2	62.00	78.00	4,836.00
----	-------	-------	-----------------

- 13.10** Furnizimi dhe montimi i granitit në parapetin e murit të galerisë në katin e I-rë dhe II-të me trashësi d=2cm

m2	42.00	78.00	3,276.00
----	-------	-------	-----------------

- 13.11** Furnizimi dhe montimi i pllakave të betonit d=10cm në në terasën e byfësë ,perfshire cokllen 10cm. Karakteristikat e tyre janë të cekura në përshkrim teknik

m2	47.00	26.00	1,222.00
----	-------	-------	-----------------

GJITHSEJT PUNËT E KERAMIKES

60,523.00

14 PUNËT E LYRJES-NGJYROSJES

- 14.1** Furnizimi dhe ngjyrosja e sipërfaqeve të brendshme të mureve dhe plafonat me ngjyrë polikollor, ngjyrosja 2 herë. Ngjyra sipas zgjedhjes së projektuesit. Këtu përfshihet e gjithë lyrja e brendëshme. Kodi I ngjyrave duhet të jetë sipas RELIUS S1010-Y50R, kurse për ngjyrosja e shiritit me h=1.2m' në koridore dhe klasa, me ngjyrë yndyrore kodi RAL S1020-Y50R

m2	13,505.00	1.20	16,206.00
----	-----------	------	------------------

GJITHSEJT PUNËT E LYRJES-NGJYROSJES

16,206.00

15 PUNËT E FASADËS

- 15.1** Furnizimi dhe punimi i demit fasadës(fasade silikate)

me të gjitha shtresat perkatese per kete fasade .
Në cmimi tëperفشihet edhe leshi I gurit 10cm(V4)
referuar katalogut RELIUS ngjyrë e bardhë
Konduktivitet termal 0.035W/mK,tem. operative
750°C,tem.e shkrires 1000°C Klasa A1 sipas
EN 13501-1,EN13162 oseISO 9001-2001

m2	2,843.00	27.00	76,761.00
----	----------	-------	------------------

- 15.2** Furnizimi dhe punimi i demit fasadës(fasade silikate)
me të gjitha shtresat perkatese per kete fasade .
Në cmimi tëperفشihet edhe stiropori 20cm(V4)
referuar katalogut RELIUS ngjyrë e bardhë
Konduktivitet termal 0.035W/mK,tem. operative
750°C,tem.e shkrires 1000°C Klasa A1 sipas
EN 13501-1,EN13162 oseISO 9001-2001

m2	230.00	27.00	6,210.00
----	--------	-------	-----------------

- 15.3** Furnizimi dhe punimi i fasadës me tullë fasade
me dim 25x12x6.5cm dhe leshi guri me d=5cm.
Tulla eshte e tipit silikate me karakteristika:
peshë 3.10kg/copë,fortesi 30N/mm2,tulla
nuk ka relief.

m2	1,230.00	38.00	46,740.00
----	----------	-------	------------------

- 15.4** Furnizimi dhe punimi i demit fasadës në cokëll
(fasade silikate) me të gjitha shtresat perkatese
per kete fasade. Cmimi perفشine edhe stirodur e
presuar 5cm(V4) referuar Relius

m2	195.00	25.00	4,875.00
----	--------	-------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E FSADES

134,586.00

16 PUNËT E AXHUSTACIONIT

- 16.1** Furnizimi dhe montimi i gardhit metalik te shkalleve
nga materiali INOX, sipas detalit projektues.

m'	39.00	165.00	6,435.00
----	-------	--------	-----------------

- 16.2** Furnizimi dhe montimi i gardhit metalik rreth
(galerisë)sipas detalit në projekt;përفشirë ankerimin
Materiali INOX.

m'	47.00	165.00	7,755.00
----	-------	--------	-----------------

- 16.3** Furnizimi dhe montimi i shufrës metalike Ø50mm te shkallët
te shkallët nga materiali INOX,

m'	37.00	170.00	6,290.00
----	-------	--------	-----------------

- 16.4** Furnizimi dhe montimi i shkallëve të tavanit,
shkallë metalike me kapak mediapan 110x90cm

cope	1.00	400.00	400.00
------	------	--------	---------------

- 16.5** Furnizimi dhe montimi I shkalleve emergjente nga
materiali I zinkuar, sipas detalit te projektuar.
Në cmim te parashihet konstruksioni mbajtës
dhe te gjitha mjetet lidhese,anckerim.
Dim.i shkallëve h=3.5m,L=4.2m dhe b=2.65m
Llogaritet ne shkelese(basamak)

copë	98.00	125.00	12,250.00
------	-------	--------	------------------

- 16.6** Furnizimi dhe montimi I gardhit te shkalleve
evakuese, nga materiali I zinktuar

m'	38.00	66.00	2,508.00
----	-------	-------	-----------------

- 16.7** Furnizimi dhe montimi I grilave horizontal te
dritaret e bodrumit me dim. Sipas projektit
nga materiali I zinktuar.Dim 80x240cm

copë	16.00	110.00	1,760.00
------	-------	--------	-----------------

- 16.8** Furnizimi,Punimi dhe montimi i kapriatave nga metali
per mbulimin e HSHQ sipas detaleve të dhëna me
me llogari statike dim. përkatëse, me të gjitha elementet
për shtangim dhe lidhje.

kg	6,869.00	2.80	19,233.20
----	----------	------	------------------

- 16.9** Furnizimi,punimi dhe montimi i brinakeve në formë
të profilit "□" me dim 80x100x6mm

kg	2,560.00	2.80	7,168.00
----	----------	------	-----------------

- 16.10** Furnizimi,punimi I shufrave metalike Ø60mm për
mbylljen e hapësirës së shkallëve emërgjente.

m'	416.00	11.00	4,576.00
----	--------	-------	-----------------

- 16.11** Furnizimi,Punimi dhe montimi i kapriatave nga metali
sipas detaleve të dhëna me llog.statike me
dim. përkatëse, me të gjitha elementet
për shtangim dhe lidhje.

kg	1,890.00	2.90	5,481.00
----	----------	------	-----------------

- 16.12** Furnizimi,punimi dhe montimi I shtullave rrethore
metalike

kg	675.00	3.00	2,025.00
----	--------	------	-----------------

- 16.13** Materiali shpenzues për shtangimin dhe lidhjen e
kapriatave,brinakeve,strehes siq jane:
pllakat lidhese, bulonat, ankerat dhe material tjeter
I imet I paspecifikuar.

paush.	1.00	1,000.00	1,000.00
--------	------	----------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E AXHUSTACIONIT

76,881.20

17 PUNËT E RREGULLIMIT TE TERRENIT

- 17.1** Furnizimi dhe punimi me kubëza të betonit per punimin e trotuareve,vendëparkingjeve,rrugës furnizuese
Në cmim të parashihen anesoret e betonit me këto shtresa:
1. Pregaditja-Formësimi i terrenit te projektuar
2. Zhavor t=40cm
3. Rërë t=5cm
3. Kubëza-tipi i plote

paushall	1.00	500.00	500.00
m3	508.00	13.00	6,604.00
m3	64.00	14.00	896.00
m2	1,270.00	13.00	16,510.00

- 17.2** Furnizimi dhe punimi I fushëlojave me asfalt me trashesi t=8cm me të gjitha shtresat sipas standardeve dhe normativave për asfaltim

m2	420.00	13.80	5,796.00
----	--------	-------	-----------------

- 17.3** Furnizimi dhe punimi i murit mbrojtës te oborrit me lartësi të ndryshueshme prej 0.7m-2.2m sipas detalit dhe projektit te statikes.
Muri është llogaritur se bashku me themele
1. beton
2. Zhavor

m3	63.00	135.00	8,505.00
m3	16.00	13.00	208.00

- 17.4** Kthimi i dheut organik per rrafshim te siperfaqeve dhe mbjellja e barit.Format e terrenit duhet percjelle kotat e paraqitura ne planin e rregullimit te jashtem

paushall	1.00	1,100.00	1,100.00
----------	------	----------	-----------------

- 17.5** Furnizimi dhe Punimi kanaleve drenazhuese nga elementet Rigola. Kanalet jane te paraqitura ne planin e rregullimit te jashtem.

m'	150.00	15.00	2,250.00
----	--------	-------	-----------------

- 17.6** Furnizimi dhe Punimi dhe vendosja e blloqeve të zbrazëta ne formë të gotatës me dimensione 60/30cm dhe mbushja e tyre me dhe per formësimi e terenit te pjerrët

copë	840.00	8.00	6,720.00
------	--------	------	-----------------

- 17.7** Furnizimi,punimi dhe betonimi I mureve rreth dritareve të bodrumit për vendosjen e grilave

m3	12.00	150.00	1,800.00
----	-------	--------	-----------------

- 17.8** Furnizimi dhe Punimi I tri palë dyerëve rreshqitese te oborrit nga metali sipas projektit.Shtyllat kryesore ku shtangohen kornizat e kraheve te dyerve duhet me qenë profile ne forme katrori me dim 10/10cm.Ndersa korniza e krahëve të dyerve me profile me dim 5/5cm,kurse mbushja e kornizes nga profilet 2/2cm
Ne cmim të parashihet ngjyrosja me ngjyrë bazë dhe shtrese perfundimtare.

copë	1.00	1,200.00	1,200.00
copë	1.00	780.00	780.00
copë	1.00	400.00	400.00

- 1.Dyert me dim 3.5x1.6m
2.Dyer me dim 2.0x1.6m
3.Dyer me dim 1.1x1.6m

- 17.9** Punimi I rrethojës se objektit në tërë kufirin e parcelës me shufra metalike me këto karakteristika:

1. Germimi I dheut per themelet
2. Gardhi metalik me dim.te shufrave sipas detalit
3. Punimi I shtyllave beton arme në cdo 2.7m dhe dim.20/20/130cm në cmim te parashihet kallapimi dhe armimi I tyre ±4Ø10 dhe stafat Ø8/20cm
4. Punimi I cokllës me dim b/h=20/60cm, armimi me rrjet Q188
5. Betonimi I themelit me dim.b/h=60/35cm.Në cmim te parashihet edhe armimi I tyre me ±3Ø10
6. Suvatimi I coklles dhe shtyllave me Pofix 10 ne cmim te parashihet edhe ngjyrosja
7. Furnizimi dhe montimi I pikoreve nga guri ne tere perimetrin e coklles me b/h=35/3cm
8. Furnizimi dhe montimi I mbuleses (kapuqit) nga guri me trashesi d=3cm

m3	98.00	5.00	490.00
m'	357.00	22.00	7,854.00

m3	13.00	150.00	1,950.00
----	-------	--------	-----------------

m3	50.00	150.00	7,500.00
----	-------	--------	-----------------

m3	72.00	140.00	10,080.00
----	-------	--------	------------------

cope	442.00	10.00	4,420.00
------	--------	-------	-----------------

m'	340.00	15.00	5,100.00
----	--------	-------	-----------------

cope	126.00	20.00	2,520.00
------	--------	-------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E RREGULLIMIT TE TERRENIT**93,183.00****18 PUNË TJERA**

- 18.1** Furnizimi dhe montimi i fugave-lajsne të dilatacionit në dysheme. Llajsnat duhet të jenë nga prodhuesi BUCHBERGER,tipi sikafex PRO3 WP.
Të punohet sipas detalit

m'	79.00	22.00	1,738.00
----	-------	-------	-----------------

- 18.2** Furnizimi dhe montimi i fugave-lajsne të dilatacionit në, muri dhe plafon. Llajsnat duhet të jenë nga materiali Alubond. Të punohet sipas detalit

m'	42.00	25.00	1,050.00
----	-------	-------	-----------------

- 18.3** Furnizimi dhe montimi I paneleve dhe traverëzave akustike në plafonin e HSHQ nga mediapani I mbështjellur me furnir druri.

m2	136.00	43.00	5,848.00
----	--------	-------	-----------------

18.4	Furnizimi dhe montimi I paneleve akustike në murte anësore të HSHQ nga mediapani I mbështjellur me furnir druri me dim. 6x35x300cm	copë	60.00	100.00	6,000.00
18.5	Furnizimi dhe montimi I paneleve akustike në perimetrin e galerisë nga mediapani I mbështjellur me furnir druri, dim. 60x80x3cm	m'	45.00	60.00	2,700.00
18.6	Furnizimi dhe montimi I paneleve akustike në koridore nga mediapani I mbështjellur me furnir druri, dim. h=70cm,t=3cm	m'	60.00	55.00	3,300.00
18.7	Furnizimi dhe punimi I mureve te knaufit me d=12cm në muret e administratës.Në cmim të parashihet edhe leshti I gurit me t=8cm	m2	51.00	42.00	2,142.00
18.8	Furnizimi dhe punimi I armstrongut në pllafonin e laboratorit laboratorit kimi biologji	m2	60.00	32.00	1,920.00
18.9	Furnizimi dhe punimi I Alucobond në muret e pjerrta te hyrja kryesore	m2	90.00	105.00	9,450.00
18.10	Furnizimi dhe montimi I ashensorit me dim. 1.8/1.4m me karakteristika si ne vijim: tipi hidraulik dyer automaike per 4 persona, 320kg,lartesi h=11m mure nga druri me kombinim INOX-pasqyre dysHEMEJA granit d=2cm prodhuesi si VERTICO-LIFTING Italy	copë	1.00	33,500.00	33,500.00
18.11	Furnizimi dhe vendosja e tullave të xhamit në murin e koridorit dim 20x20cm	copë	418.00	7.00	2,926.00
18.12	Furnizimi dhe montimi i elementeve shenjzuese si pllaka në hyrje me mbishkrimin "SHKOLLA..." vendosja e numrave ne dyer të klasave vendosja e shenjave në toalete vendosja e mbishkrimit në dyer të administratës bibliotekës, kabineteve etj.	komplet	1.00	550.00	550.00
18.13	Furnizimi dhe montimi i rrjetës-filtër, për pastrimin e këpucëve nga balta. Rrjeta montohet në hyrje, ku paraprakisht i është punuar kallëpi në beton	cope	2.00	250.00	500.00
GJITHSEJT PUNE TJERA					71,624.00

19 DYER DHE DRITARE

19.1 Dritaret

Furnizimi,punimi dhe montimi i dritareve nga materiali PVC.Ngjyra Dru I errët me kod SIENA PR ähnl. Lieferanten-NR. PR49233 referuar prodhuesit Trocal me profile metalike te brendshme 2mm dhe nderprerje termike xhami termoiz. 4+16+4+16+4mm. me mbushje argoni. Saldimi te behet ne temper. Optimale 240C. Mekanizmi I hapjes "SIGENIA AUBI", brava HOPE-SEQUESTIC, me profil 8.2cm, min.5komora ajri,3 goma Perforcimi me konzola ,tiplla dhe bulona adekuat. Ne cmim te perfshihet edhe pikorja dhe sollobanka nga graniti d=2cm, Te gjithë materialet e perdorura te jene me standarde DIN,ISO,EN

Pos	h [cm]	b [cm]	m2	sasia-cope	cmimi/cope	shuma €
D-1	2.00	3.75	7.5	19.00	1,012.50	19,237.50
D-1a	2.00	3.75	7.5	2.00	1,012.50	2,025.00
D-2	2.00	3.75	7.5	2.00	1,012.50	2,025.00
D-3	2.00	3.65	7.3	12.00	985.50	11,826.00
D-4	1.00	1.00	1	1.00	135.00	135.00
D-5	1.80	0.90	1.62	6.00	218.70	1,312.20
D-6	1.00	3.00	3	3.00	405.00	1,215.00
D-7	2.00	2.50	5	8.00	675.00	5,400.00
D-8	0.80	2.70	2.16	1.00	291.60	291.60
D-9	0.80	1.50	1.2	1.00	162.00	162.00
D-10	0.75	0.80	0.6	16.00	81.00	1,296.00
D-11	3.00	2.00	6	1.00	810.00	810.00
D-12	3.00	2.70	8.1	1.00	1,093.50	1,093.50
D-13	4.30	2.00	8.6	11.00	1,161.00	12,771.00
D-14	2.50	3.00	7.5	3.00	1,012.50	3,037.50
D-15	5.40	2.00	10.8	7.00	1,458.00	10,206.00
D-16	1.80	2.00	3.6	10.00	486.00	4,860.00
D-17	4.20	3.00	12.6	5.00	1,701.00	8,505.00

D-18	3.60	3.50	12.6	3.00	1,701.00	5,103.00
D-19	3.10	1.00	3.1	4.00	418.50	1,674.00
D-20	3.50	0.60	2.1	3.00	283.50	850.50
D-21	2.00	2.40	4.8	4.00	648.00	2,592.00
D-22	2.00	5.00	10	7.00	1,350.00	9,450.00
D-23	1.00	0.90	0.9	1.00	121.50	121.50
D-24	3.75	2.00	7.5	4.00	1,012.50	4,050.00
D-25	2.00	2.00	4	8.00	540.00	4,320.00
D-26	5.20	2.00	10.4	2.00	1,404.00	2,808.00
D-27	3.90	2.00	7.8	2.00	1,053.00	2,106.00
D-28	3.10	2.00	6.2	10.00	837.00	8,370.00
D-29	2.60	2.00	5.2	1.00	702.00	702.00
D-30	4.45	2.20	9.79	6.00	1,321.65	7,929.90
D-31	2.00	0.70	1.4	14.00	189.00	2,646.00
D-32	4.00	1.50	6	1.00	810.00	810.00
D-33	18.40	2.60	47.84	1.00	6,458.40	6,458.40
D-34	2.90	2.00	5.8	1.00	783.00	783.00
						146,982.60

19.2 Dyert

Furnizimi, punimi dhe montimi i dyerve te drurit per klase dhe administrat nga prodhuesi HORMAN tipi OIT - I plote, dera duhet të ketë kornizë metalike krahu është nga paneli i plotë dhe i mveshur me shpërplakë të dekoruar me zmal në dy shtresa, të kenë dorzë dhe manzheta dhe sistem mbyllës me celës nga dy anët prodhuesi HORMAN. Ngjyra Eiche Natur Konform standardeve DIN, EN, ISO

Pos	h [cm]	b [cm]	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
d-1	2.10	1.0	27.00	260.00	7,020.00
d-2	2.10	0.9	14.00	260.00	3,640.00
d-4	2.10	0.8	16.00	250.00	4,000.00
					14,660.00

- 19.3** Furnizimi, punimi dhe montimi i dyerve nga PVC, me profile metalike të brendshme me d=2mm, nderprerje termiket. Hapesira mes profileve te jet panderprerje. Dera ka sistemin mbylles "SIGENIA AUBI" ose ROTO, braven me cilinder nga ana e brendshme prodhuesi HOPE. Kodi I ngjyrës ngjashëm si në Pos 19.1 Konform standardeve DIN, EN, ISO

Pos	h [cm]	b [cm]	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
d-3	2.10	1.8	1.00	480.00	480.00
d-5	2.20	0.7	29.00	270.00	7,830.00
					8,310.00

- 19.4** Furnizimi, punimi dhe montimi i deres metalike-hekur, e rezistueshme ne zjarr per min 90 minuta. Prodhuesi HORMAN HBS C-1. Dera ka sistem mbylles, dorez manzheta prodhuesi HORMAN oes te ngjashme. Ngjyra RAL 8017

Pos	h [cm]	b [cm]	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
d-6	2.10	1.1	5.00	1,100.00	5,500.00
d-10	2.10	1.8	1.00	2,000.00	2,000.00
					7,500.00

- 19.5** Furnizimi, punimi dhe montimi i derës metalike-hekur, me profile metalike te salduar mes tyre. Dera ka sistemin mbylles "SIGENIA AUBI" ose ROTO, braven HOPE. Ngjyra RAL8017

Pos	h [cm]	b [cm]	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
d-7	2.20	0.9	1.00	270.00	270.00
d-8	2.10	1.0	3.00	285.00	855.00
d-9	2.10	1.8	5.00	480.00	2,400.00
d-11	0.80	2.2	2.00	270.00	540.00
d-12	2.10	1.8	1.00	480.00	480.00
					4,545.00

- 19.6** Furnizimi, punimi dhe montimi I Fasadës gjysemstrukturale të jene prodhuesit si Alumil(M3), Schucco, me përbërja kimike e profilave Al Mg Si 0,5 F22 sipas EN AW-6060 Trashesia e profilit min. 2.5 mm Profili te jet me nderprerje termike dhe me izolim akustike Xhami te jet i dyfishte 6-12-4mm, Xhami të jetë i pastër, pa devijime vizuele, RX ESG-H, EN 14 179-1) Mekanizmi duke ju referuar prodhuesit te njejte me profilin Perimetri i xhamit te jet i mbeshjtellur me 14mm rame Përbërja kimike e profilave Al Mg Si 0,5 F22 sipas EN Aë-6060 Toleranca e formes të profilit sipas EN 12020-2 Izolimi i zerit sipas EN 20140 - 3 Jodepërtueshmeria e ujit sipas EN 12154 (RE 1050 Pa). Depërtueshmeria e ajrit sipas EN 12152 (kl.A4-AE 1200Pa). Rezistenca kunder rrahjes së erës sipas EN 13116 (grupi C). Dihtungat EPDM sipas DIN 7863 (-30grad C +80 grad C) Snopa e profileve me koeficientin U=1,6-1,8 W/m2K («xhamitja e laget» me UV silikon DOW CORNING 791 ose ELASTOL 600 ose 605) ose Uf=2,2-2,8 W/m2K (me EPDM DIHTUNGA me ansore te rrafshhta) sipas E DIN EN ISO 10077-2.

Pos	Sip/m2	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
FGJS1	63	1.00	9,765.00	9,765.00
FGJS2	40	1.00	6,250.00	6,250.00
FGJS3	40	1.00	6,250.00	6,250.00
				22,265.00

- 19.7** Furnizimi, punim dhe montimi I Ramit ne hapësirën e erëmbrojtësit.
Referuar Trocal, Alumil, Schucco. Materiali AL me urë termike, ngjyra SIENA PR-Nr. PR49233
Profile të kualitetit që plotësojnë standardet DIN, EN, ISO të punohet sipas skicës.
Profili te jet i nga materialit AlMgSi 0,5 F22 EN AW - 6060.
Profili i dritares me baze montuese thellesi 65mm, me min 66.5mm dukjes se gjerësisë se kornizes.
Koefficienti maksimal i transmetimit të nxehtësisë 2.2W/m2K vetem profila pa xhame
Xhami te jet low-e me U=1.1 W/m2K , qe te arrihet vlera 1.6 W/m2K (RX ESG-H, EN 14 179-1
Xhami të jetë i pastër, pa devijime vizuale, termopan 6x16x4, me mbushje argoni.
Përforcimi i elementeve të dritareve të bëhet siq është pershkruar ne pershkrim teknik(detalet)
Nderprerja e ures termike te arrihet me ndihmen e shtrenguesve politermid (PT)
Trashësia e mureve te profilit t= 2.2mm
Mbrotjtja nga zhurma RW=44dB

R1-Derë lëvizëse me sensor
R2-Derë lëvizëse me sensor
R1a-Ram

Pos	h [cm]	b [cm]	sasia-cope	cmimi-€	shuma €
R1	2.10	2	4.00	2,100.00	8,400.00
R2	2.10	1.8	2.00	2,100.00	4,200.00
R1a	3.00	9.0	2.00	2,400.00	4,800.00
R2a	3.00	3.8	2.00	1,250.00	2,500.00
					19,900.00
GJITHSEJT DYER DHE DRITARE					224,162.60

REKAPITULIM I TË GJITHA PUNËVE-

1	GJITHSEJ PUNET PREGADITORE	12,500.00
2	GJITHSEJ PUNET E DHEUT	110,034.00
3	GJITHSEJ PUNET E ZHAVORIT	23,201.00
4	GJITHSEJ PUNET E BETONIT	368,480.00
5	GJITHSEJ PUNET E MURATIMIT	100,467.00
6	GJITHSEJ PUNET E ARMIMIT	340,253.00
7	GJITHSEJ PUNET E ZDRUKHTARISE	44,512.00
8	GJITHSEJ PUNET E MBULESES	38,397.00
9	GJITHSEJ PUNET E LLAMARINES	14,909.50
10	GJITHSEJ PUNET E IZOLIMIT	56,631.50
11	PUNET E SUVATIMIT	157,367.10
12	PUNET E DYSHEMESE	198,645.00
13	PUNET E KERAMIKES	60,523.00
14	PUNET E LYRJE-NGJYROSJES	16,206.00
15	PUNET E FASADES	134,586.00
16	PUNET E AXHUSTACIONIT	76,881.20
17	PUNET E RREGULLIMIT E JASHEM	93,183.00
18	PUNET E TJERA	71,624.00
19	DYER DHE DRITARE	224,162.60
TOTAL- shkolla		2,142,562.90

PARAMASA - SALLA E EDUKATES FIZIKE

nr.	Pershkrimi I pozicioneve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
1	PUNET E DHEUT				
1.1	Heqja e pjesës së humurit me trashësi d=30cm dhe largimi i dheut deri në deponinë e caktuar nga komuna	m ³	330.00	10.00	3,300.00
1.2	Germimi i dheut për themelet e veçara të sallës së fiskullturës me makinerinë përkatëse.	m ³	262.00	12.00	3,144.00
1.3	Kthimi dhe mbushja, ngjeshja e dheut rreth themeleve dhe cokllave.	m ³	136.00	4.00	544.00
1.4	Transportimi i dheut të tepert deri në deponi të aprovuar nga komuna.	m ³	126.00	10.00	1,260.00
GJITHSEJT PUNET E DHEUT					8,248.00

2	PUNET E ZHAVORIT
2.1	Furnizimi dhe vendosja e zhavorit nën themele

d=30cm.Zhavori të ngjeshet me makine Mv=50Mp.

m ³	80.00	13.00	1,040.00
----------------	-------	-------	----------

- 2.2 Furnizimi dhe vendosja e shtresës së tamponit në nivelit -0.15, me d=30cm

m ³	165.00	11.00	1,815.00
----------------	--------	-------	----------

GJITHSEJT PUNET E ZHAVORIT

2,855.00

3 PUNËT E BETONIT DHE BETONARMES

- 3.1 Furnizimi, betonimi i shtresës së tamponit nën themele me beton d=5 cm, me C 30/37.

m ³	12.00	130.00	1,560.00
----------------	-------	--------	----------

- 3.2 Furnizimi, betonimi dhe armimi i themeleve të veqar me C 30/37, siq është paraparë me llogari statike,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	70.00	130.00	9,100.00
----------------	-------	--------	----------

- 3.3 Furnizimi, betonimi dhe armimi i cokllave të themeleve me C 30/37, me lartesi të cokllës h=1.0m siq është paraparë me llogari statike,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ³	63.00	135.00	8,505.00
----------------	-------	--------	----------

- 3.4 Furnizimi, betonimi dhe armimi i shtyllave në të gjithë objektin me C 30/37,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit) Dim. 40x60cm, 40x25cm

m ³	28.00	135.00	3,780.00
----------------	-------	--------	----------

- 3.5 Furnizimi, betonimi dhe armimi i trajeve me C 30/37,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit) Dim. 60x60cm, 25x40cm

m ³	38.00	135.00	5,130.00
----------------	-------	--------	----------

- 3.6 Furnizimi, betonimi dhe armimi i pllakes në kontakt me token nivelit -0.15 me d=15 cm, me C 30/37, siq është paraparë me llogari statike,duke nënkuptuar edhe punet e latimit(kallapimit)

m ²	112.00	125.00	14,000.00
----------------	--------	--------	-----------

GJITHSEJT PUNET E BETONIT

42,075.00

4 PUNËT E MURATIMIT

- 4.1 Furnizimi dhe muratimi i mureve të jashtme me d=25cm me blloqe të argjiles me vrima (giter bllok) me dim 25cm(L) x 19cm(b) x 19cm(h) me keto karakteristika: marka 10.6, pesha 7.4kg/copë thithshmëria e ujit 18%, sip. e vrimave 42% e sipërfaqes totale të bllokut.Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve.

m ³	120.00	78.00	9,360.00
----------------	--------	-------	----------

- 4.2 Furnizimi dhe muratimi i mureve të brendshme me d=20cm blloqe të argjiles me vrima gjysëm giter me dim 25cm(L) x 19cm(b) x 19cm(h). Karakteristikat: peshë 6.54kg/copë, thithshmëria të ujit 18%, sip. e vrimave 50% të sip. total të bllokut.Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve.

m ³	125.00	78.00	9,750.00
----------------	--------	-------	----------

- 4.3 Furnizimi dhe muratimi i mureve me d=12cm blloqe të argjilës.Lidhja me muret kryesore të bëhet me anë të shufrave të armaturës 6mm në cdo të tretin rend të blloqeve (60cm). Ndërsa në pjesët ku janë të vendosura dyert cdo 40cm.Në cmim të përfshihet llaci vazhdues dhe punimi I arkitrajeve në cdo të tretin rend të blloqeve (60cm). Ndërsa në pjesët ku janë të vendosura dyert cdo 40cm

m ²	47.00	28.00	1,316.00
----------------	-------	-------	----------

GJITHSEJT PUNET E MURATIMIT

20,426.00

5 PUNËT ARMIRUESE

- 5.1 Furnizimi, transporti, lakimi, pastrimi dhe montimi në kallëpe i prerjeve të ndryshme I armaturës në fije S-500

kg	23,200.00	1.10	25,520.00
----	-----------	------	-----------

- 5.2 Furnizimi, transporti, lakimi, pastrimi dhe montimi në kallëpe i prerjeve të ndryshme I armaturës rrejtë Q335

kg	9,670.00	2.20	21,274.00
----	----------	------	-----------

GJITHSEJT PUNET E ARMIMIT

46,794.00

6 PUNËT E ZDRUKHTARISË

- 6.1 Furnizimi dhe vendosja e mahive (8x16 cm) në kulm në distancën prej 80 cm për mbulimin e kulmit me llamarinë.

m ³	6.00	320.00	1,920.00
----------------	------	--------	----------

6.2	Furnizimi dhe punimi i konstruksionit te kulmit nga druri cilesor i kategorise se pare 12/14 pershire elementet punuese si:veku, shtyllat e vekut etj.	m ³	2.00	350.00	700.00
6.3	Furnizimi dhe punimi i traut të kurorës me dimensione 10/12cm dhe trajeve horizontale per shtangimin e e shtyllave dhe karrikave të vekut	m ³	1.00	350.00	350.00
6.4	Furnizimi dhe vendosja e listelave (5x5 cm) në kulm në distancën e projektuar për mbulimin e kulmit me llamarinë. Llogaritja për m' të sipërfaqes së pjerrtë të kulmit.	m'	633.00	3.20	2,025.60
6.5	Furnizimi dhe vendosja e kontralistellave (2x5 cm) Vendosja e këtyre bëhet në cdo mahi	m'	410.00	2.50	1,025.00
6.6	Furnizimi dhe vendosja e dërrasave ne kulm me trashësi d=1.5cm	m ²	215.00	6.00	1,290.00
6.7	Material shpenzues(gozhda,ankera,bulona etj)	komplet	1.00	200.00	200.00
GJITHSEJT PUNËT E ZDRUKHTARISE					7,510.60

7 PUNËT E MBULESES

7.1	Furnizimi dhe mbulimi i kulmit me llamarinë të plastifikuar tipi LTP 50-sanduiq me(poliuretan d=12cm), ngjyra RAL 8017 me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 (material me cilësi të njëjta ose më të mira) çmimi llogaritet komplet per m2 të sip. pjerrët montimi të bëhet sipas instruksioneve të prodhuesit	m ²	593.00	22.00	13,046.00
7.2	Furnizimi dhe mbulimi i kulmit mbi garderoba me llamarinë të plastifikuar me d=0.5mm,tipi LTP 50, ngjyra RAL 8017 me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 referohemi prodhuesit Lindab ose të ngjajshëm.Cmimi llogaritet komplet per m2 të sip. së pjerrët Montimi të bëhet sipas instruksioneve të prodhuesit	m ²	211.00	11.00	2,321.00
7.3	Furnizimi dhe mbulimi i kulmarit me llamarinë te po te njejtit prodhues me standarde ISO 9001/2000, ISO 14001/1996 ngjyra RAL 8017.Ne cmim te parashihet edhe lidhja sipas instruksioneve të prodhuesit.	m'	38.00	10.00	380.00
7.4	Furnizimi dhe punimi i lugjeve nga llamarina e plastifikuar,ngjyre RAL 8017	m'	26.00	12.00	312.00
7.5	Furnizimi dhe Izolimi i kulmit me folie antikondezuese TYVEC	m ²	211.00	2.00	422.00
7.6	Materiale shpenzuese lidhes si bulona, metal-metal LL2T, metal-dru LVT, min. 6bulona/m2 etj.	paush.	1.00	150.00	150.00
GJITHSEJT PUNËT E MBULESES					16,631.00

8 PUNËT E LLAMARINËS

8.1	Furnizimi dhe montimi I Ollukut horizontal nga ll. e plastifikuar me trashësi d=0.5mm. Me dim. 15/15cm Në cmim të parashihen të gjitha mjetet lidhëse si dhe kthesat e nevojshme(si ne detale) Kodi I ngjyrës RAL 8017	m'	63.00	18.00	1,134.00
8.2	Furnizimi dhe montimi I Ollukut horizontal nga ll. e plastifikuar me trashësi d=0.5mm, mbi garderoba. Me dim. 14/14cm Në cmim të parashihen të gjitha mjetet lidhëse si dhe kthesat e nevojshme(si ne detale) Kodi I ngjyrës RAL 8017	m'	12.00	18.00	216.00
8.3	Furnizimi dhe montimi I Olluqeve vertikale nga ll.e plastifikuar d=0.5mm me shiritat shtangues cdo 1m' Dimensioni Ø110. Ngjyra RAL 8017 (duke ju referuar LINDAB ose mat.me cilësi të njëjta apo më të mira)	m'	42.00	11.00	462.00
8.4	Furnizimi dhe vendosja e borëmbajtësëve me gjatesi 80cm nga llamarina e plastifikuar d=0.6mm ngjyra RAL 8017. Ne cmim hyjne edhe mjetet lidhese	m'	74.00	16.00	1,184.00
8.5	Furnizimi dhe montimi I llamarines se plastifikuar me d=0.6mm				

mbi muret e kallkanit. Gjeresia e zhvilluar L=80cm
Ngjyra RAL 8017. Në cmim të parashihet edhe hafteri
metalik për shtangimin e llamarinës .

m'	26.00	16.00	416.00
----	-------	-------	---------------

- 8.6 Furnizimi dhe montimi i ll.e plastifikuar d=0.6mm
për mbulimin e mureve vertikale
Gjeresia e zhvilluar 60cm. Ngjyra RAL 8017.

m'	8.00	14.00	112.00
----	------	-------	---------------

- 8.7 Furnizimi dhe montimi i ll.e plastifikuar d=0.6mm
për mbulimin e mureve vertikale
Gjeresia e zhvilluar 35cm. Ngjyra RAL 8017.

m'	37.00	11.00	407.00
----	-------	-------	---------------

GJITHSEJT PUNËT E LLAMARINËS

3,931.00

9 PUNËT E IZOLIMIT

- 9.1 Furnizimi dhe Punimi I hidroizolimit ne pllaken ne kontakt me token
me MAPELASTIC A+B (ose me karakteristika të ngjajshme)
Referuar prodhuesit MAPEI ose prodhues
tjerë nga shtetet anëtare të BE-së me karakteristika të
ngjashme ose më të mira që përmbushin standardet
ISO 9001/2000 dhe ISO 14001/1996. Izolimi të bëhet
me izolim të ftohtë në dy shtresa dhe me rrjet baze qelqi në mes
1. lyrja me lopatë
2. rrjeta
3. lyrja me lopatë

m2	745.00	9.00	6,705.00
----	--------	------	-----------------

- 9.2 Furnizimi dhe Izolimi i sanitarëve dhe dushave, në dysHEME dhe
lartësi muri h=1.8m. Izolimi parashihet 'i ftohtë' MAPELASTIC , në
dy shtresa x-y dhe rrjete ne baze qelqi ne mes.
Referuar prodhuesit MAPEI ose prodhues
tjerë nga shtetet anëtare të BE-së me karakteristika të
ngjashme ose më të mira që përmbushin standardet
ISO 9001/2000 dhe ISO 14001/1996
1. lyrja me lopatë
2. rrjeta
3. lyrja me lopatë

m2	194.00	9.00	1,746.00
----	--------	------	-----------------

- 9.3 Furnizimi dhe Punimi I leshit të gurit d=10cm
mbi pllakën e tavanit te garderobat

m2	211.00	13.00	2,743.00
----	--------	-------	-----------------

GJITHSEJT PUNËT E IZOLIMIT

11,194.00

10 PUNËT E SUVATIMIT

- 10.1 Furnizimi dhe suvatimi I mureve dhe plafoneve
me llaq te gatshem ne dy shtresa,
referuar Pofix 10 me baze cimentoje. Parapregaditjet si
vendosja e beton-kontaktit, profileve alumin rrjetat mes
sip te betonit dhe mureve, mbyllja e vrimave etj
me detalisht ne preshkrim teknik

m ²	1,543.00	9.00	13,887.00
----------------	----------	------	------------------

GJITHSEJT PUNËT E SUVATIMIT

13,887.00

11 PUNËT E DYSHEMESË

- 11.1 Furnizimi dhe punimi i shtreses nivelizuese estrihut
nga betoni me trashësi 5cm, të punohet sipas
specifikave në përshkrim teknik

m2	724.00	8.50	6,154.00
----	--------	------	-----------------

- 11.2 Furnizimi dhe punimi i shtreses nivelizuese estrihut mbi
leshin mineral mbi pllakën e tavanit-mbi garderoba
Me trashësi d=5cm

m2	211.00	7.00	1,477.00
----	--------	------	-----------------

- 11.3 Furnizimi, transporti dhe vendosja
e stiroporit me trashësi d=5cm
si dhe te gjitha shtresat percjellese (pvc-folie,
anesore 1cm) si në përshkrim teknik

m2	724.00	4.00	2,896.00
----	--------	------	-----------------

- 11.4 Furnizimi, punimi I dyshemesë nga materiali
EPOKSIDE vetnivelizuese (self-levelling flooring)
me trashësi t=2-3mm. Ngjyra, dizajni, bordurat
caktohen nga projektuesi. Në cmim të
parashihen këto shtresa:

1. Bazë Primer Epokside PRIMER SN (A+B)

Përzihet me 4kg Kuarc

2. Mapefloor I 302 SL me qipsa

m2	136.00	25.50	3,468.00
----	--------	-------	-----------------

- 11.5 Furnizimi dhe punimi i dyshemes së sallës së
fiskullturës duke përfshirë këto shtresa:
1. Lyerja e parketit me lak special Chimiver-italian dhe
ngjyrosja e kufizimit të fushëlojës

2. Parketi me dimension b/h/l=7 x 2 x 100cm
3. Ngjitësi I parketit (Chimiver dy komponentesh)
4. Dërrasa d=2.5cm në tërë sipërfaqen e sallës
5. Trarëzat e drurit 8x5cm në cdo 35cm në tërë sipërfaqen e sallës
6. Kushion gome d=2cm në cdo 60cm për cdo trarëz
7. Aksesore, vidat, etj.

m2	508.00	61.00	30,988.00
GJITHSEJT PUNET E DYSHEMESE			44,983.00

12 PUNET E KERAMIKES

- 12.1** Furnizimi dhe montimi i keramikës në dyshemetë e nyjeve sanitare dhe dushave. Keramika të jetë jo e glazuar me dim. 33x33cm dhe trashësi t=1cm. Te nyjet sanitare pllakat të vendosen me ramje 0,5% në drejtim të ujëmbledhësit. (më detalisht në përshkrim teknik)

m2	53.00	27.00	1,431.00
----	-------	-------	-----------------

- 12.2** Furnizimi dhe montimi i keramikës së glazuar për muret e e nyjeve sanitare dhe dushave me trashësi t=0.8cm.

m2	183.00	27.00	4,941.00
----	--------	-------	-----------------

- 12.3** Furnizimi dhe montimi i pllakave të betonit d=5cm në parahyrje të sallës,perfshire cokllen 10cm. Karakteristikat e tyre janë të cekura në përshkrim teknik

m2	37.00	27.00	999.00
----	-------	-------	---------------

GJITHSEJT PUNET E KERAMIKES			7,371.00
------------------------------------	--	--	-----------------

13 PUNËT E LYRJES - NGJYROSJES

- 13.1** Furnizimi dhe ngjyrosja e sipërfaqeve të brendshme të mureve dhe plafonat me ngjyrë polikollor, ngjyrosja 2 herë. Ngjyra S1010-Y50R referuar prodhuesit Relius ose slloven Jupoll Këtu përfshihet e gjithë lryja e brendshme.

m2	1,060.00	1.50	1,590.00
----	----------	------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E NGJYROSJES			1,590.00
-------------------------------------	--	--	-----------------

14 PUNËT E FASADËS

- 14.1** Furnizimi dhe punimi i demit fasadës në sallën e Ed.F (fasade silikate) me të gjitha shtresat perkatëse per kete fasade. Nëcmimi perfshihet edhe leshi I gurit presuar 10cm (V4) referuar Relius ngjyrë e bardhë Konduktivitet termal 0.035W/mK,tem. operative 750°C,tem.e shkrires 1000°C Klasa A1 sipas EN 13501-1,EN13162 oseISO 9001-2001

m2	415.00	27.00	11,205.00
----	--------	-------	------------------

- 14.2** Furnizimi dhe punimi i fasadës me tullë fasade me dim 25x12x6.5cm dhe leshi guri me d=5cm. Tulla eshte e tipit silikate me karakteristika: peshë 3.10kg/copë,fortesi 30N/mm2,tulla nuk ka relief.

m2	312.00	38.00	11,856.00
----	--------	-------	------------------

- 14.3** Furnizimi dhe punimi i demit fasadës në cokëll (fasade silikate) me të gjitha shtresat perkatëse per kete fasade. Cmimi perfshine edhe stirodur e presuar 5cm(V4) referuar Relius

m2	42.00	30.00	1,260.00
----	-------	-------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E FASADES			24,321.00
----------------------------------	--	--	------------------

15 PUNËT E AXHUSTACIONIT

- 15.1** Furnizimi,Punimi dhe montimi i kapriatave nga metali sipas detaleve të dhëna me llog.statike me dim. përkatëse, me të gjitha elementet për shtangim dhe lidhje.Ngjyra S 3560-Y90R

kg	8,608.00	2.85	24,532.80
----	----------	------	------------------

- 15.2** Furnizimi,punimi dhe montimi i brinakeve në formë të profilit "C" me dim 80x140x6mm Ngjyra S3560-Y90R

kg	5,995.00	2.85	17,085.75
----	----------	------	------------------

- 15.3** Furnizimi,punimi dhe montimi i profilave metalik për zgjerimin e strehës me profile me dim. 140x80x6mm

kg	731.00	3.20	2,339.20
----	--------	------	-----------------

- 15.4** Materiali shpenzues për shtangimin dhe lidhjen e kapriatave,brinakeve,strehes siq jane: pllakat lidhese, bulonat, ankerat dhe material tjetër I imet I paspecifikuar.

paushall	1.00	1,250.00	1,250.00
----------	------	----------	-----------------

GJITHSEJT PUNET E AXHUSTACIONIT			45,207.75
----------------------------------------	--	--	------------------

16 PUNË TJERA

- 16.1 Furnizimi dhe vendosja e tullave të xhamit në murin e sallës së Ed.fizike dim 20x20cm

copë	834.00	7.00	5,838.00
GJITHSEJT PUNE TJERA			5,838.00

17 DYER DHE DRITARE

17.1 Dritaret

Furnizimi, punimi dhe montimi i dritareve nga materiali PVC. Ngjyra Dru I errët me kod SIENA PR ähnl. Lieferanten-NR. PR49233 referuar prodhuesit Trocal me profile metalike të brendshme 2mm dhe nderprerje termike xhami termoiz. 4+16+4mm. me mbushje argoni. Saldimi të behet në temper. Optimale 240C. Mekanizmi I hapjes "SIGENIA AUBI", brava HOPE-SEQUESTIC, me profil 8cm, min.5komora ajri, 3 goma koef.max I transmetimit të nxehtësis U=1.7W/m2K. Perforcimi me konzola, tiplla dhe bulona adekuat. Në cmim të përfshihet edhe pikorja dhe sollobanka nga mermeri d=2cm, Te gjithë materialet e përdorura të jenë me standarde DIN,ISO,EN

Pos	h cm	b cm	m2	sasi-copë	cmimi-€	shuma €
D-29	1	3.1	3.1	4.00	450.00	1,800.00
D-30	0.8	0.8	0.64	2.00	100.00	200.00
D-31	2	1.1	2.2	1.00	330.00	330.00
D-32	2.2	4.45	9.79	4.00	1,500.00	6,000.00
D-33	3.26	4.45	14.507	2.00	2,175.00	4,350.00
D-34	0.8	4.45	3.56	6.00	535.00	3,210.00
						15,890.00

17.2 Dyert

Furnizimi dhe punimi i dyerve të drurit për sallën e ed.fizike nga prodhuesi Horman tipi OIT - I plote, dera duhet të ketë kornizë metalike krahu është nga paneli plote dhe i mveshur me shpërplakë të dekoruar me zmallt në dy shtresa, të kenë dorzë manzheta dhe sistem mbyllës me celës nga dy anët prodhuesi HORMAN. Ngjyra Eiche Natur Konform standardeve DIN,EN,ISO

Pos	h cm	b cm	sasia-copë	cmimi-€	shuma €
d-2	220	90	3.00	400.00	1,200.00

- 17.3 Furnizimi dhe punimi i dyerve nga PVC, ngjyre Siena PR49233, me profile metalike të brendshme me d=1.8mm, nderprerje termiket. Hapesira mes profileve të jetë e pa-nderprerje. Dera ka sistemin mbyllës "SIGENIA AUBI" ose ROTO, braven me cilindër nga ana e brendshme prodhuesi HOPE Konform standardeve DIN,EN,ISO

Pos	h cm	b cm	sasia-copë	cmimi-€	shuma €
d-5	220	70	6.00	270.00	1,620.00
d-11	220	80	2.00	280.00	560.00
d-3	220	180	2.00	290.00	580.00
					2,760.00
GJITHSEJT DYER DHE DRITARE					19,850.00

REKAPITULIM I TË GJITHA PUNËVE

1	GJITHSEJ PUNET E DHEUT	8,248.00
2	GJITHSEJ PUNET E ZHAVORIT	2,855.00
3	GJITHSEJ PUNET E BETONIT	42,075.00
4	GJITHSEJ PUNET E MURATIMIT	20,426.00
5	GJITHSEJ PUNET E ARMIMIT	46,794.00
6	GJITHSEJ PUNET E ZDRUKTHTARISE	7,510.60
7	GJITHSEJ PUNET E MBULESES	16,631.00
8	GJITHSEJ PUNET E LLAMARINES	3,931.00
9	GJITHSEJ PUNET E IZOLIMIT	11,194.00
10	PUNET E SUVATIMIT	13,887.00
11	PUNET E DYSHEMESE	44,983.00
12	PUNET E KERAMIKES	7,371.00
13	PUNET E LYRJE-NGJYROSJES	1,590.00
14	PUNET E FSADES	24,321.00
15	PUNET E AXHUSTACIONIT	45,207.75
16	PUNET E TJERA	5,838.00
17	DYER DHE DRITARE	19,850.00
TOTAL _salla e edukates fizike		322,712.35

SHKOLLA	2,142,562.90
SALLA E EDUKATES FIZIKE	322,712.35
TOTAL	2,465,275.25

PARAMASA DHE PARALLOGARIJA E UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT PËR OBJEKTIN: SHKOLLA FILLORE NE LAGJEN					
1 PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR KANALIZIM FEKAL					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
1.1	Hapja e kanalit për gypa të kanalizimit fekal në dheun e kategorisë III me gjersi të kanalit b=0.60m dhe thellësi deri 2.0m	m ³	312.00	3.00	936.00
1.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	46.80	10.00	468.00
1.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	46.80	1.50	70.20
1.4	Largimi i dheut të tepërt	m ³	62.40	2.00	124.80
1.5	Ndërtimi i pusetave kontrolluese të kanalizimit fekal me thellësi mesatare 2.30m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rrathët e betonit Ø800mm/L=1000mm, kurse përfundimi me konus. Në çmim të llogaritët baza nga betoni,shkallët 3 copë/m' si dhe punimi i kokës së shahtës për rreth kapakut nga betoni MB-20 dhe armaturën e nevojshme me trashësin e kokës t=20cm	Copë	8.00	250.00	2,000.00
1.6	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	8.00	100.00	800.00
1.7	Furnizimi dhe montimi i gypave të kanalizimit PVC type 100, komplet me të gjitha pjesët fazonik si dhe lidhjet, ankerimi i gypave për mure dhe plafone adekuate.				
1.7.1	φ50mm	m'	130.00	3.28	426.45
1.7.2	φ75mm	m'	40.00	5.03	201.07
1.7.3	φ110mm	m'	125.00	8.31	1,038.40
1.7.4	φ125mm	m'	35.00	8.57	299.84
1.7.5	φ160mm	m'	70.00	10.00	700.00
1.7.6	φ200mm	m'	165.00	14.00	2,310.00
1.7.7	φ250mm	m'	90.00	22.00	1,980.00
1.8	Ujmbledhës φ50mm	copë	50.00	35.00	1,750.00
1.9	Ujmbledhës φ 75mm	copë	2.00	40.00	80.00
1.10	Ujmbledhës φ 110mm	copë	3.00	45.00	135.00
1.11	Furnizimi dhe montimi i gypave revizueseve ø110mm	copë	18.00	8.00	144.00
1.12	Furnizimi dhe montimi i kokës ventiluese (ø160mm) prej llamarinës së zinguar	copë	7.00	55.00	385.00
1.13	Shqyrtimi i rrjetit të kanalizimit para se të lëshohet në funksion. Llogaritët me të gjitha mjetet dhe paisjet e nevojshme.	komplet	1.00	200.00	200.00
1				Gjithsejt 1:	14,048.76
2 ELEMENTET SANITARE					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
2.1	Furnizimi me material dhe montimi i lavamanëve nga porcelani I kualitetit të lartë së bashku me Bateri automatike, sifon EK-ventila, pasqyrë, mbajtëse të letres, mbajtës të sapunit dhe pjesët tjera përcjellëse.	Copë	54.00	185.00	9,990.00
2.2	Furnizimi me material dhe montimi i guacave të WC-së nga porcelani I klasit të lartë me fontanë, EK-ventila , mbajtëse të letrës së tualetit dhe të gjitha elementet përcjellëse.	Copë	33.00	150.00	4,950.00
2.3	Furnizimi me material dhe montimi i lavamanëve per hendikep nga porcelani I kualitetit të lartë së bashku me Bateri automatike, sifon EK-ventila, pasqyrë, mbajtëse të letres, mbajtës të sapunit dhe pjesët tjera përcjellëse.	Copë	1.00	350.00	350.00
2.4	Furnizimi me material dhe montimi i guacave të WC-së per hendikep nga porcelani I klasit të lartë me fontanë, EK-ventila , mbajtëse të letrës së tualetit dhe të gjitha elementet përcjellëse. (mbajtëse statike dhe lëvizëse)	Copë	1.00	180.00	180.00
2.5	Furnizimi me material dhe montimi i pisureve nga porcelani me të gjitha elementet përcjellëse.	Copë	20.00	60.00	1,200.00
2.6	Furnizimi dhe montimi i ushtrimit nga porcelani komplet me të gjitha elementet tjera përcjellëse.	Copë	1.00	255.00	255.00
2.7	Furnizimi dhe montimi i bojlerit qendror v=500litra komplet me të gjitha pjesët përcjellëse.	Copë	1.00	2,500.00	2,500.00
2.8	Blerja, transporti dhe montimi i pompës sanitare te cirkulacionit, montohet në kaldajë	Copë	1.00	1,750.00	1,750.00
2				Gjithsejt 2:	21,175.00
3 PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR UJËSJELLËS					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
3.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypit të ujësjellësit, nga bëhet kyqja me rrjetin ekzistues të qytetit, me gjatësi l=60m, thellësi 1.40x0.4m,	m ³	33.60	5.00	168.00
3.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	7.20	12.00	86.40
3.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	4.80	10.00	48.00
3.4	Largimi i dheut të tepërt	m ³	6.72	10.00	67.20
3.5	Furnizimi me material dhe ndërtimi i pusëtës së ujëmatësit prej betoni MB-20 me dimensione 1.40x1.20x1.20m Me kapakun e metalit për pusëtë të ujësjellësit me peshë Q=60kg	copë	1.00	350.00	350.00
3.6	Furnizimi me ujëmatës DN 100 mm komplet me të gjitha lidhjet përkatëse (qafore, T-lidhje), nga prodhuesit me kualitet cilësor .	copë	1.00	400.00	400.00
3.7	Kyqja në rrjetin e ujësjellësit ekzistues	komplet	1.00	150.00	150.00
3.8	Furnizimi dhe montimi i gypave të zinguar të ujësjellësit komplet me të gjitha pjesët fazonik si dhe lidhjet, ankerimi i gypave për mure dhe plafone adekuate.				
3.8.1	φ32mm	m'	160.00	8.00	1,280.00
3.9	Furnizimi dhe montimi i gypave PE të ujësjellësit komplet me të gjitha pjesët fazonik përcjellëse.				
3.9.1	φ20mm	m'	50.00	1.00	50.00
3.9.2	φ25mm	m'	80.00	1.00	80.00
3.9.3	φ32mm	m'	120.00	1.00	120.00
3.9.4	φ40mm	m'	70.00	2.00	140.00
3.9.5	φ50mm	m'	75.00	2.50	187.50
3.9.6	φ63mm	m'	80.00	4.00	320.00
3.9.7	φ90mm	m'	40.00	8.00	320.00
3.10	Furnizimi dhe montimi i gypave PE për ujë të ngrohtë prej bojlerit qendror deri tek kutia shpërndarëse, komplet me të gjitha pjesët fazonik përcjellëse. Duhet të bëhet izolimi i gypit.				
3.10.1	φ20mm	m'	50.00	1.30	65.00
3.10.2	φ25mm	m'	60.00	2.00	120.00

3.10.3	ø32mm	m'	80.00	3.00	240.00
3.10.4	ø40mm	m'	130.00	4.80	624.00
3.11	Furnizimi dhe montimi i gypave dhe pjesëve fazonike të duhura, të ujësjellësit. Gypat duhen të jenë nga plastika, tipi GIACOMINI të futura në dysheme dhe mur. Në çmim të llogaritet të gjitha pjesët fazonike (konektorët, valvulat, etj).				
3.11.1	Pexø 16 mm uji I ftohtë	m'	730.00	1.50	1,095.00
3.11.2	Pexø 16 mm uji I ngrohtë	m'	225.00	1.00	225.00
3.12	Furnizimi, transporti, dhe montimi i ormanave me kolektore (per uje te ngrohete dhe per uje te ftohte) me shume dalje dhe vendosja e tyre ne murin e precizuar si ne vizatime				
3.12.1	Kaseta (14/3) (ftohtë/ngrohtë)	copë	1.00	138.99	138.99
3.12.2	Kaseta (12/4) (ftohtë/ngrohtë)	copë	2.00	132.68	265.36
3.12.3	Kaseta (10/3) (ftohtë/ngrohtë)	copë	2.00	114.02	228.05
3.12.4	Kaseta (10/4) (ftohtë/ngrohtë)	copë	5.00	120.61	603.04
3.12.5	Kaseta (12/4) (ftohtë/ngrohtë)	copë	3.00	132.68	398.04
3.12.6	Kaseta (6/4) (ftohtë/ngrohtë)	copë	1.00	86.59	86.59
3.12.7	Kaseta (3/3) (ftohtë/ngrohtë)	copë	1.00	62.01	62.01
3.12	Dezinfektimi dhe testimi i rrjetit të ujësjellësit nën presion sipas normave në fuqi. Llogaritet me të gjitha mjetet, paisjet dhe materialet e nevojshme.	komplet	1.00	100.00	100.00
3				Gjithsejt 3:	8,293.17

4 PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR RRJETIN E HIDRANTAVE					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
4.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypit të rrjetit të hidrantave, me gjatësi l=90m, thellësi 1.4x0.4m, (me të njëjtin material nga gërmimi bëhet mbulimi i gypit) shtresa me rrastim 30cm, dhe i tepërt largohet në deponitë e qytetit.	m ³	50.40	5.00	252.00
4.2	Furnizimi me material të imtë dhe hudhja e rërës nën gypa d=7cm, dhe mbi gypa 6.0cm në tërë gjatësinë trasës	m ³	37.80	10.00	378.00
4.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	7.20	10.00	72.00
4.4	Largimi i dheut të tepërt	m ³	10.08	5.00	50.40
4.5	Furnizimi dhe montimi i hidrantëve të mbrendshëm DN 50 (Φ 2") për shuarjen e zjarrit. Në çmim të llogaritet të gjitha pjesët fazonike të hidrantit (koka, valvula etj).	copë	13.00	95.00	1,235.00
4.6	Furnizimi dhe montimi i hidrantit kundër zjarrit i vendosur jashtë objektit në oborr sipas projektit, komplet me paisjt të duhura.	copë	2.00	580.00	1,160.00
4.7	Furnizimi dhe montimi i aparatit kundër zjarrit "S -9"	copë	24.00	80.00	1,920.00
4.8	Furnizimi dhe montimi i gypave tezinguar Φ 2"	m'	130.00	85.00	11,050.00
4.9	Furnizimi dhe montimi i gypave i HDPE Φ90mm	m'	160.00	10.00	1,600.00
4				Gjithsejt 4:	17,717.40

5 PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR DRENAZH					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
5.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypave të drenazhes në dheun e kategorisë III në thellësi h=3.0m dhe gjersin e kanalit b=0.60m	m ³	540.00	3.50	1,890.00
5.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën gypa dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	54.00	10.00	540.00
5.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	36.00	3.00	108.00
5.4	Ndërtimi i pusetave të drenazhesme thellesi mesatare 4,0m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rrathët e betonit Ø800mm/L=1000mm, kurse përfundimi me konus. Në çmim të llogaritet baza nga betoni, shkallët 3 copë/m'.	Copë	4.00	150.00	600.00
5.5	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	4.00	120.00	480.00
5.6	Furnizimi dhe montimi i gypave të vrimezaur drenazhues nga material PVC				
5.6.1	ø125mm	m'	300.00	3.00	900.00
5				Gjithsejt 5:	4,518.00

6 PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR ATMOSFERIK					
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
6.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypave të atmosferikut në dheun e kategorisë III në thellësi h=1.60m dhe gjersin e kanalit b=0.60m	m ³	201.60	4.00	806.40
6.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën gypa dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	37.80	12.00	453.60
6.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	37.80	3.00	113.40
6.4	Ndërtimi i pusetave të atmosferikut thellesi mesatare 2,0m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rrathët e betonit Ø600mm. Në çmim të llogaritet baza nga betoni, shkallët 3 copë/m'.	Copë	12.00	150.00	1,800.00
6.5	Ndërtimi i pusetave të atmosferikut thellesi mesatare 2,20m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rrathët e betonit Ø800mm/. Në çmim të llogaritet baza nga betoni, shkallët 3 copë/m'.	Copë	1.00	150.00	150.00
6.6	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	13.00	120.00	1,560.00
6.7	Furnizimi dhe montimi i gypave PVC të atmosferikut.				
6.7.1	ø110mm	m'	280.00	6.23	1,744.51
6.7.2	ø125mm	m'	150.00	6.43	963.77
6.7.3	ø160mm	m'	70.00	9.72	680.21
6.7.4	ø200mm	m'	130.00	15.95	2,073.20
6.7.5	ø250mm	m'	70.00	32.76	2,293.39
6.8	Furnizimi dhe vendosja e Ujmbledhësave metalik per mbledhjen e ujërave të kulmit nga ulluqet me dimensione 20x20cm	Copë	23.00	103.55	2,381.54
6.9	Furnizimi, dhe vendosja i ujëmbledhësave (grilles metalike) per mbledhjen e ujerave siperfaqesor, rme dimensione 40x40cm	Copë	10.00	103.55	1,035.45
6				Gjithsejt 6:	16,055.46

I	REKAPITULIMI I PUNËVE TË UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT-SHKOLLA				
1	Punët e Kanalizimit				14,048.76
2	Punët e Elementet sanitare				21,175.00
3	Punët e Ujësjiellit				8,293.17
4	Punët e Rrjetit të hidrantave				17,717.40
5	Punët e drenazhes				4,518.00
6	Punët e kanalizimit atmosferik				16,055.46
I					GJITSEJT UJËSJELLËSI DHE KANALIZIMI-SHKOLLA:
					81,807.80

II	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA E UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT PËR OBJEKTIN: SALLËN E SHKOLLËS FILLORE NE LAGJEN
1	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR KANALIZIM FEKAL

Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
1.1	Hapja e kanalit për gypa të kanalizimit fekal në dheun e kategorisë III me gjersi të kanalit b=0.60m dhe thellësi deri 2.0m	m ³	12.00	5.00	60.00
1.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	0.18	12.00	2.16
1.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	1.80	10.00	18.00
1.4	Largimi i dheut të tepërt	m ³	2.40	10.00	24.00
1.5	Ndërtimi i pusetave kontrolluese të kanalizimit fekal me thellesi mesatare 2.30m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rrathët e betonit Ø800mm/L=1000mm, kurse përfundimi me konus. Në çmim të llogaritet baza nga betoni, shkallët 3 copë/m' si dhe punimi i kokës së shahutës për rreth kapakut nga betoni MB-20 dhe armaturën e nevojshme me trashësin e kokës t=20cm	Copë	1.00	150.00	150.00
1.6	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	1.00	120.00	120.00
1.7	Furnizimi dhe montimi i gypave të kanalizimit PVC type 100, komplet me të gjitha pjesët fazonik si dhe lidhjet, ankerimi i gypave për mure dhe plafone adekuate.				
1.7.1	φ50mm	m'	25.00	2.50	62.50
1.7.2	φ75mm	m'	10.00	3.80	38.00
1.7.3	φ110mm	m'	20.00	6.30	126.00
1.7.4	φ125mm	m'	30.00	6.50	195.00
1.7.5	φ160mm	m'	20.00	10.00	200.00
1.8	Ujmbledhës φ50mm	copë	4.00	2.50	10.00
1.9	Ujmbledhës φ75mm	copë	4.00	3.70	14.80
1.10	Furnizimi dhe montimi i gypave revizueseve ø110mm	copë	4.00	3.50	14.00
1.11	Furnizimi dhe montimi i kokës ventiluese (ø160mm) prej llamarinës së zinguar	copë	4.00	6.00	24.00
1.12	Shqyrtimi i rrjetit të kanalizimit para se të lëshohet në funksion. Llogaritet me të gjitha mjetet dhe paisjet e nevojshme.	komplet	1.00	100.00	100.00
1				Gjithsejt 1:	1,158.46

Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
2	ELEMENTET SANITARE				
2.1	Furnizimi me material dhe montimi i lavamanëve nga porcelani I kualitetit të lartë së bashku me Bateri automatike, sifon EK-ventila, pasqyrë, mbajtëse të letres, mbajtës të sapunit dhe pjesët tjera përcjellëse.	Copë	6.00	185.00	1,110.00
2.2	Furnizimi me material dhe montimi i guacave të WC-së nga porcelani I klasit të lartë me fontanë, EK-ventila, mbajtëse të letres së tualetit dhe të gjitha elementet përcjellëse.	Copë	4.00	135.00	540.00
2.3	Furnizimi me material dhe montimi i dushave së bashku me Bateri automatike, me të gjitha elementet përcjellëse.	Copë	14.00	30.00	420.00
2				Gjithsejt 2:	2,070.00

Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
3	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR UJËSJELLËS				
3.1	Kyqja në rrjetin egzistues të objektit.	paushall	1.00	100.00	100.00
3.2	Furnizimi dhe montimi i gypave PE të ujësjiellit komplet me të gjitha pjesët fazonik përcjellëse.				
3.2.1	φ25mm	m'	40.00	1.00	40.00
3.2.2	φ40mm	m'	10.00	1.50	15.00
3.3	Furnizimi dhe montimi i gypave PE për ujë të ngrohtë prej rrjetit të shkollës deri tek kutia shpërndarëse, komplet me të gjitha pjesët fazonik përcjellëse. Duhet bëhet izolimi i gypit.				
3.3.1	φ25mm	m'	30.00	1.60	48.00
3.3.2	φ40mm	m'	10.00	4.50	45.00
3.4	Furnizimi dhe montimi i gypave dhe pjesëve fazonike të duhura, të ujësjiellit. Gypat duhen të jenë nga plastika, tipi GIACOMINI të futura në dysheme dhe mur. Në çmim të llogaritet të gjitha pjesët fazonike (konektorët, valvulat, etj).				
3.4.1	Pexφ 16 mm uji I ftohtë	m'	130.00	1.50	195.00
3.4.2	Pexφ 16 mm uji I ngrohtë	m'	105.00	1.80	189.00
3.5	Furnizimi, transporti, dhe montimi i ormanave me kolektore (per uje te ngrohte dhe per uje te ftohte) me shume dalje dhe vendosja e tyre ne murin e precizuar si ne vizatime				
3.5.1	Kaseta (11/9) (ftohtë/ngrohtë)	copë	2.00	45.00	90.00
3.5.2	Kaseta (3/1) (ftohtë/ngrohtë)	copë	2.00	63.00	126.00
3.60	Dezinfektimi dhe testimi i rrjetit të ujësjiellit nën presion sipas normave në fuqi.	paushall	1.00	100.00	100.00
3				Gjithsejt 3:	948.00

Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
4	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR RRJETIN E HIDRANTAVE				
4.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypit të rrjetit të hidrantave, me gjatësi l=110m, thellësi 1.4x0.4m, (me të njëjtin material nga gërmimi bëhet mbulimi i gypit) shtresa me rrasim 30cm, dheu I tepërt largohet në deponitë e qytetit.	m ³	61.60	5.00	308.00

4.2	Furnizimi me material të imtë dhe hudhja e rërës nën gypa d=7cm,dhe mbi gypa 6.0cm në tërë gjatësinë trasës	m ³	46.20	10.00	462.00
4.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	8.80	5.00	44.00
4.4	Largimi i dheut të tepërt	m ³	12.32	10.00	123.20
4.5	Furnizimi dhe montimi i hidrantëve të mbrendshëm DN 50 (Φ 2") për shuarjen e zjarrit. Në cmim të llogarit të gjitha pjesët fazonike të hidrantit (koka, valvula etj).	copë	2.00	100.00	200.00
4.6	Furnizimi dhe montimi i aparatit kundër zjarrit "S -9"	copë	6.00	75.00	450.00
4.7	Furnizimi dhe montimi i gypave tezinguar Φ 2"	m'	50.00	80.00	4,000.00
4.8	Furnizimi dhe montimi gypave I HDPE Φ 90mm	m'	90.00	6.00	540.00
4				Gjithsej 4:	6,127.20

5	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR DRENAZH				
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
5.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypave të drenazhes në dheun e kategorisë III në thellësi h=1.20m dhe gjersin e kanalit b=0.60m	m ³	50.40	5.00	252.00
5.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën gypa dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	12.60	10.00	126.00
5.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	0.14	5.00	0.72
5.4	Ndërtimi i pusetave te drenazhit me thellesi mesatare 1.6 m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rathët e betonit Ø600mm. Në çmim të llogarit baza nga betoni,shkallët 3 copë/m'.	Copë	1.00	50.00	50.00
5.5	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	1.00	120.00	120.00
5.6	Furnizimi dhe montimi i gypave të vrimezaur drenazhues nga material PVC φ125mm	m'	70.00	2.50	175.00
5				Gjithsej 5:	723.72

6	PARAMASA DHE PARALLOGARIJA PËR ATMOSFERIK				
Nr	Lloji I punëve	Njësia	Sasia	Çmimi (€)	Shuma
6.1	Hapja e kanalit për vendosjen e gypave të atmosferikut në dheun e kategorisë III në thellësi h=1.60m dhe gjersin e kanalit b=0.60m	m ³	115.20	3.50	403.20
6.2	Furnizimi, transporti, shtrirja, planifikimi dhe ngjeshja e rërës nën gypa dhe mbi gypa me trashësi t=15cm	m ³	21.60	10.00	216.00
6.3	Mbulimi i kanalit me dheun e gërmuar në shtresa trashësi 20-30cm, me ngjeshen e nevojshme	m ³	21.60	3.00	64.80
6.4	Ndërtimi i pusetave te atmosferikut thellesi mesatare 2.0m Pusetat duhen të jenë të ndërtuara nga rathët e betonit Ø600mm. Në çmim të llogarit baza nga betoni,shkallët 3 copë/m'.	Copë	4.00	150.00	600.00
6.5	Furnizimi dhe montimi i kapakëve nga metali giza për komunikacion të rëndë me peshë të kapakut Q=120kg dhe me unazën nga metali.	Copë	4.00	120.00	480.00
6.6	Furnizimi dhe montimi i gypave PVC të atmosferikut.				
6.6.1	φ110mm	m'	22.00	5.50	121.00
6.6.2	φ200mm	m'	50.00	14.00	700.00
6.7	Furnizimi dhe vendosja e Ujmbledhësave metalik per mbledhjen e ujërave të kulmit nga ulluqet me dimensione 20x20cm	Copë	5.00	80.00	400.00
6.8	Furnizimi, dhe vendosja I ujëmbledhsave (grilles metalike) per mbledhjen e ujerave siperfaqesor,rme dimensione 40x40cm	Copë	2.00	80.00	160.00
6				Gjithsej 6:	3,145.00

II	REKAPITULIMI I PUNËVE TË UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT-SALLA				
1	Punët e Kanalizimit				1,158.46
2	Punët e Elementet sanitare				2,070.00
3	Punët e Ujësjiellësit				948.00
4	Punët e Rrjetit të hidrantave				6,127.20
5	Punët e drenazhes				723.72
6	Punët e kanalizimit atmosferik				3,145.00
				GJITSEJT UJËSJELLËSI DHE KANALIZIMI-SALLA:	14,172.38

	REKAPITULIMI I PUNËVE TË UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT SHKOLLA DHE SALLA				
I	PUNËT E UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT-SHKOLLA				81,807.80
II	PUNËT E UJËSJELLËSIT DHE KANALIZIMIT-SALLA				14,172.38
				GJITSEJT UJËSJELLËSI DHE KANALIZIMI SHKOLLA DHE SALLA:	95,980.18

Objekti: Shkolla fillore në lagjern "Kalabria"
Instalimet elektrike

1	KUADROT KYÇESE KABLOVKE DHE ATO SHPËRNDARËSE				
Nr		Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
	Porositja, montimi dhe lidhja e kuadrit kyçës kabllor KKK. Punimi komplet me të gjitha lidhjet e duhura. Detali i montimit është dhënë në skemë njëpolëshe. Kuadri është i vendosur në podrum në lokacionin e afërt me TS. Porositja dhe montimi i ormanit (kuadri) kuçës kabllor KKK i vendosur në podrum dhe që shërben për shpërndarjen e kabllorëve për KESH 1 në hyrje të perdhese, KESH2 në perdhese sipas skemes dhe KESH3 në lokacionin e kalldajave në podrum. Punohet materiali dy here i dekapiruar me trashësi 2mm me dyer dhe brave për mbyllje me mbrojtje IP54. Dimensioi i kuadrit duhet te jete i tille qe te mund te vendosen te gjitha pasijet e parapara sipas skemave, parashihen tri dalje 0.4kV dhe tri te tjera rezerve. Kuadri ka pese zbarra R,S,T,PE dhe N ku ne zbarren mbrojtese dhe zero parashihen vende te nevojshme per kyçje. Dera lidhet ne sistem te mbrojtjes per percues fleksibil. Te parashihet prodhues Eaton Moelerosë Legrand ose ngajshem Në këtë pozicion hyjnë:				
1.1	Kuadri kabllor kyçës KKKme	copë	1.00	1,125.00	1,125.00
	komplet siguresa thikë NV-2 63A,	copë	3.00	49.50	148.50
	komplet siguresa thikë NV-2 63A,	copë	3.00	49.50	148.50
	komplet siguresa thikë NV2 40A	copë	3.00	49.50	148.50
	Grup mates ose matje direkte (varesisht si e cakton organi kompetent)	copë	1.00	352.00	352.00
	Transformator mates te rrymes me klas saktësie 1. (nese duhet te vendosen)	copë	3.00	27.50	82.50
	Ampermeter digjital për leximin e rrymës se tri fazave	copë	1.00	71.50	71.50
	Voltmetër digjital për për leximin e tensionit te tri fazave	copë	1.00	126.50	126.50
	Nderprës automatik magnetotermik sipas standardit EN 60947-2, me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=160A; Icu/Ics 36/36kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/[6-12])Xin ; Nr.i poleve 4.	copë	1.00	247.50	247.50
	Zbarra nga bakri me dim.(25X3)mm	kg	4.00	24.20	96.80
	Furnizimi me material dhe realizimi i lidhjeve se fotorelesë njëmodulare për montim në shina DIN me furnizim AC 230V, me rregullim kohor që pengon ndriçimin me kohë të shkurtër; rregullimi i fortësisë së ndriçimit në dy fusha 100-5000lx dhe 1-100lx, me sensor të jashtëm për vendosje në mur ,me kontakte dalëse 1X16A AC.Propozohet ndërprerësi i natës SOU-1 prodhuesit "ETI" Slloveni.	copë	1.00	49.50	49.50
	siguresë automatike njëpolare 10A/1p/B	copë	1.00	3.52	3.52
	material i imte, kabllor, siguresa, etj	paushall	1.00	165.00	165.00
komplet pozicioni 1.1					2,765.32
	Porositja, montimi dhe lidhjet e kuadrit kyçës shpërndarës KESH1, KESH2 dhe KESH3. Kuadri punohet nga celiku dy herë i dekapiruar me trashësi 2mm dhe mbrojtje IP 54, me derë me brave dhe me celës. Kuadri montohet në muri. Nga jashtë kuadri ngjyroset me llak me gjyrë hiri. Në pjesën e brendshme vendoset skema njëpolëshe. Kuadri ka pesë zbarra R,S,T, PE dhe N, ku në zbarren mbrojtëse dhe zero parashihen vende të nevojshme për kyçje. Dera lidhet ne sistem te mbrojtjes me percues fleksibile. Te parashihet prodhues EATON-MOELER, ose Legrand ose dicka i ngajshem.Kuadrot janë:				
1.2	KUADRI KYÇES SHPËRNDARËS KESH-3 i cili është i vendosur në podrum në afërsi të KKK dhe shërben për furnizim të kalldajave dhe TSH në podrum	copë	1.00	533.50	533.50
	ndërprerësi termik magnetik MCCB 40A	copë	1.00	112.75	112.75
	siguresa shkrirese thikore 40A per TSH01	copë	3.00	49.50	148.50
	siguresa shkrirese thikore 40A per TSH02	copë	3.00	49.50	148.50
	siguresë automatike trifazore per TSH 00 20A	copë	3.00	16.50	49.50
	Material tjetër shtesë (zbarra, borna, përcues ër lidhje setj)	paushall	1.00	55.00	55.00
	komplet pozicioni 1.2				
1.3	KUADRI KYÇES SHPËRNDARËS KESH-1 i cili është i vendosur në hyrje të shkollës dhe shërben për furnizim të TSH se në pjesën e parme dhe të majtë sipas skemës në përdhese, kat të parë dhe të dytë	copë	1.00	533.50	533.50
	celës MCCB 63A	copë	1.00	112.75	112.75
	siguresa automatike trifazore MC40A	copë	1.00	27.50	-
	siguresa automatike njëpolare MC32A	copë	9.00	6.50	58.50
	siguresa automatike njëpolare MC25A	copë	33.00	6.50	214.50
	material tjetër i imtë	paushall	1.00	55.00	55.00
komplet pozicioni1.3					974.25
1.4	KUADRI KYÇES SHPËRNDARËS KESH-2 i cili është i vendosur në përdhese në anën e prapme të shkollës sikur në skemë dhe shërben për furnizim të TSH se në pjesën e djathtë të shkollës në përdhese, kat të parë dhe të dytë	copë	1.00	533.50	533.50
	celës MCCB 63A	copë	1.00	112.75	112.75
	siguresa automatike trifazore MC40A	copë	3.00	27.50	82.50
	siguresa automatike njëpolare MC32A	copë	12.00	6.50	78.00
	siguresa automatike njëpolare MC25A	copë	9.00	6.50	58.50
	material tjetër i imtë	paushall	1.00	55.00	55.00
komplet pozicioni 1.4					920.25
1.5	Porositja sipas skemës, montimi dhe lidhjet e tabelave shpërndarëse. Tabela montohet në muri.				
1.6	Tabela shpërndarëse e ngrohtores TSH01-Ngrohtorja 1 dhe TSH02 Ngrohtorja 2 e cila parasheh komplet të dhënat në table dhe shpërndarjen e elementeve në lokal. Të dhënat janë paushall edhe të përafërta. Kjo pozitë vendos një cmim të përafërt dhe i lehet punëkryesit i cili do ta instalojë nxemjen për të vendosur për të gjitha të dhënat tjera. Të dhënat janë paushalle	KOMPLET	2.00	1,250.00	2,500.00
	komplet pozicioni1.6				
	Tabela shpërndarëse TSH 001 e vendosur në podrum për të furnizuar korridorët, depot dhe arkivat	cope	1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=25A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/[6-12])Xin ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N In=25A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80

1.7	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	3.00	3.52	10.56
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	3.00	3.52	10.56
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
	Material i imte i paspecifikuar	KOMPLET	1.00	33.00	33.00
	komplet 1.7				
1.8	Tabela shpërndarëse TSH 1 e vendosur në përdhese për të furnizuar rrymat e dobëta dhe dritat e korridoreve dhe të jashtme	copë	1.00	285.00	285.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=32A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=32A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	1.00	41.80	41.80
	ndërprerës te qarku te dritave te korridoreve dhe shkalleve	copë	12.00	8.50	102.00
	ndërprerës te qarku te dritave te jashtme	copë	1.00	8.50	8.50
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	6.00	3.52	21.12
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	3.00	3.52	10.56
	rezerve	pashall	1.00	33.00	33.00
komplet 1.8					607.58
1.9	Tabela shpërndarëse TSH 2,8,10, 11,15,16 të vendosura për të furnizuar klasëet nga përdhese deri në kat të dytë	copë	6.00	285.00	1,710.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=25A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	6.00	105.60	633.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=25A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	6.00	41.80	250.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	36.00	3.52	126.72
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	24.00	3.52	84.48
	rezerve	copë	18.00	3.52	63.36
	Material i imte i paspecifikuar	KOMPLET	1.00	33.00	33.00
komplet 1.9					2,901.96
1.10	Tabela shpërndarëse TSH 3 e vendosur në përdhese	copë	1.00	285.00	285.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=25A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=25A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	qarqe	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	12.00	3.52	42.24
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	1.00	3.52	3.52
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
komplet 1.10					488.72
1.11	Tabela shpërndarëse TSH 4 të vendosura për të furnizuar klasën në përdhese	copë	1.00	285.00	285.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=25A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=25A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	8.00	3.52	28.16
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	4.00	3.52	14.08
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	KOMPLET	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.11					518.20
1.12	Tabela shpërndarëse TSH 5 e vendosura për të furnizuar kthinat tek mjeku, kuzhina, byfeja	cope	1.00	285.00	285.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=40A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=40A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	6.00	3.52	21.12
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	7.00	3.52	24.64
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, C20A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	cope	1.00	3.52	3.52
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B16A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	cope	1.00	3.52	3.52
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	KOMPLET	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.12					528.76
1.13	Tabela shpërndarëse TSH 9 dhe 17	cope	2.00	285.00	570.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=25A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	2.00	105.60	211.20
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=25A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	2.00	41.80	83.60
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	18.00	3.52	63.36
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	12.00	3.52	42.24
	rezerve	copë	6.00	3.52	21.12
Material i imte i paspecifikuar	paushall	2.00	33.00	66.00	
komplet 1.13					1,057.52
	Tabela shpërndarëse TSH 12	cope	1.00	285.00	285.00
	Ndërprës automatik magnetotermik me këto karakteristikë teknike: $U_n=400V$; $I_n=32A$; I_{cu}/I_{cs} 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik $((0.63-1)/(6-12))^{Xln}$; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid ndërprerës 400V 3P+N $I_n=32A/0,03mA$; $I_{cu}=10kA$	copë	1.00	41.80	41.80

1.14	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	3.00	3.52	10.56
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	12.00	3.52	42.24
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
	Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00
komplet 1.14					528.76
1.15	Tabela shpërndarëse TSH 13		1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=25A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=25A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	4.00	3.52	14.08
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	5.00	3.52	17.60
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	paushall		33.00	33.00	
komplet 1.15					507.64
1.16	Tabela shpërndarëse TSH 14		1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=32A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=32A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	4.00	3.52	14.08
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	9.00	3.52	31.68
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.16					521.72
1.17	Tabela shpërndarëse TSH 18		1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=25A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=25A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	2.00	3.52	7.04
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	8.00	3.52	28.16
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.17					511.16
1.19	Tabela shpërndarëse TSH 19	cope	1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=32A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=32A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	8.00	3.52	28.16
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	8.00	3.52	28.16
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B16A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	6.00	3.52	21.12
rezerve	copë	3.00	3.52	10.56	
Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.19					533.40
1.20	Tabela shpërndarëse TSH 20	cope	1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=32A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=32A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	3.00	3.52	10.56
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	9.00	3.52	31.68
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B16A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	6.00	3.52	21.12
rezerve	copë	3.00	3.52	10.56	
Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.20					539.32
1.21	Tabela shpërndarëse TSH 21	cope	1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=32A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=32A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	4.00	3.52	14.08
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	15.00	3.52	52.80
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	33.00	33.00	
komplet 1.21					542.84
1.22	Tabela shpërndarëse TSH 22	cope	1.00	285.00	285.00
	Nderprës automatik magnetotermik me këto karakteristika teknike: Un=400V; In=32A; Icu/Ics 25/19 kA; me rregullim magnetik /termik ((0.63-1)/(6-12))XIn ; Nr.i poleve 4.	cope	1.00	105.60	105.60
	Fid nderpreres 400V 3P+N In=32A/0,03mA; Icu=10kA	copë	1.00	41.80	41.80
	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B6A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	5.00	3.52	17.60

	Siguresë automatike me karakteristikë shkëputje C, B10A/1P; fuqia nominale e l.sh. 10kA.	copë	14.00	3.52	49.28
	rezerve	copë	3.00	3.52	10.56
	Material i imte i paspecifikuar	komplet	1.00	33.00	33.00
	komplet 1.22				542.84
1.23	Tabela shpërndarëse për lift TSH-lift, komplet me lidhjet, siguresat, celes etj	komplet	1.00	940.50	940.50
	Furnizimi emergjent përmes UPS				
	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma	
	Njësia qendrore për furnizim emergjent P=6 kVA me akumulator vetjak me kohezgjatje 10min. (UPS)	cope	1.00	4,125.00	4,125.00
	Kablllo furnizuese për UPS ,e tipit NYM-J 5X4 mm2 (NYM-J-5X4 RE 1kV VDE 0276 Cu),e përshkuar në gypin përkatës nga PVC per dy qarqe	m	6.00	4.65	27.90
	Kuadro shpërndarës KSH UPS për instalime të brendshme në objekt nga materiali izolues që është i padjegshëm në përshtatje me standardet IEC 609-439-3;shkallë sigurie sipas IEC60-529 IP55,kuadro me derë IP31D.Kuadri duhet të këtë ngjyrë të fildishtë RAL9001, i cili ka kapacitet të vendosjes se 36 moduleve nga18mm.Në këtë pozicion llogarohen edhe të gjitha elementet përcjellëse në vijim dhe elementeve shtesë si varg bornash,përques shumëfijor, shkuma për montim etj.	cope	1.00	512.00	512.00
1.24	Blerja, transporti, shtrirja dhe realizimi i lidhjeve se kablllos prej kuadrove shpërndarëse deri te prizat te murit qe furnizohen permes UPS e tipit NYM 3X2,5 mm2 (NYM-3X2,5 RE 1kV VDE 0276 Cu).Qarku shtrihet ne pllake gjate betonimit ne gypa PVC Ø 16 mm.Gjatesia mesatare e nje qarku te tille rrymor është Lmes=15 m .	cope	5.00	40.25	201.25
	Prizë me kontakt tokëzimi të cilat zënë vendin e dy moduleve 2P+T, 16/250V me ngjyrë të kuqe(të furnizuara nga UPS) për vendosje në kutitë e thella drejtëkendeshe për vidhojen e përçuesve 2,5 mm2.Ky pozicion përfshinë: kutitë drejtëkendeshe për montim në mur, mbeshetëset e prizave dhe kornizat dekorative me ngjyrë të zezë.	copë	7.00	7.15	50.05
	material i paspecifikuar	komplet	1.00	100.00	100.00
	Furnizimi emergjent përmes UPS				
					5,016.20
	KUADROT KYCËSE KABLLOVIKE DHE ATO SHPËRNDARËSE				25,011.77

2	KABLLAT FURNIZUES ENERGJETIK	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
	Porositja, blerja, transporti dhe montimi i kablllove energjetik. Pozicioni paguhet ne gjatësi metri per kabllat qe furnizojnë kuadrot, ndërsa në qark për kabllat që furnizojnë tabelat shpërndarëse dhe kabllat e shpërndarë nëpër klasa prej tabelave shpërndarëse. Ata shtrihen ne gypa fleksibil te forte, te bute apo nen malter. Në gjatësi metri mirret parasysh kabllli, gypi fleksibil dhe materiali tjetër percjelles apo i paspecifikuar:				
2.1	Porositja dhe montimi i kabllit prej KKK deri në KSH3 perdhese N2XH 5x25mm2 Cu	m	10.00	33.15	331.50
2.2	Porositja dhe montimi i kabllit prej KKK deri në KSH1 perdhese PP00 ose PP/J tip me izolim nga goma tip HO7RN-F sipas HD 21.3 5x35mm2	m	35.00	40.15	1,405.25
2.3	Porositja dhe montimi i kabllit prej KKK deri në KSH2 perdhese PP00 ose PP/J tip me izolim nga goma tip HO7RN-F sipas HD 21.3 5x25mm2	m	35.00	33.15	1,160.25
2.4	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH3 deri te TSH ngrohtorja 1 N2XH 5x10mm2	m	10.00	11.22	112.20
2.5	Porositja dhe mintimi i kabllit prej KSH3 deri te TSH ngrohtorja 2 N2XH 5x10mm2	m	15.00	11.22	168.30
2.6	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH3 deri te TSH 001 perdhese PP 00-Y (NYY-J)5x2.5mm2	m	15.00	3.52	52.80
2.7	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 1 PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	12.00	7.20	86.40
2.8	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 2 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	15.00	4.65	69.75
2.9	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 3 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	40.00	4.65	186.00
2.1	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 4 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	25.00	4.65	116.25
2.11	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 8 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	10.00	4.65	46.50
2.12	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 9 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	35.00	4.65	162.75
2.13	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 10 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	32.00	4.65	148.80
2.14	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 11 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	55.00	4.65	255.75
2.15	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 15 kat PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	35.00	4.65	162.75
2.16	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 16 kat2 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	15.00	4.65	69.75
2.17	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 17 kat2 PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	40.00	7.20	288.00
2.18	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 18 kat2 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	20.00	4.65	93.00
2.19	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 19 kat2 PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	55.00	7.20	396.00
2.2	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH1 deri te TSH 20 kat2 PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	65.00	7.20	468.00
2.21	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH2 deri te TSH 5 perdhese PP 00-Y (NYY-J)5x10mm2	m	15.00	11.22	168.30
2.25	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH2 deri te TSH 12 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	25.00	7.20	180.00
2.26	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH2 deri te TSH 13 kat1 PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	25.00	4.65	116.25
2.27	Porositja dhe montimi i kabllit prej KSH2 deri te TSH 14 kat 1				

	PP 00-Y (NYY-J)5x4mm2	m	35.00	4.65	162.75
2.28	Porositja dhe montimi i kabllit prej KKS2 deri te TSH 21 kat2				
	PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	38.00	7.20	273.60
2.29	Porositja dhe montimi i kabllit prej KKS2 deri te TSH 22 kat2				
	PP 00-Y (NYY-J)5x6mm2	m	40.00	7.20	288.00
Total	KABLLAT FURNIZUES ENERGJETIK				6,968.90
3	QARQET E NDRICIMIT DHE PRIZAVE	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
	KY pozicion përfshin porositjen, blerjen, transportin montimin elektrik në të dy skajet dhe te gjitha punët tjera ndërtimore. Një qark përfshin shtrirjen e kabllave në gypa fleksibil nëpër muri, ose mënyra të tjera varësisht prej vendit. Në material përfshihet përveq kabllave edhe fytyrat e dritave, dritat sipas skemave njëpolëshe, ndërprerësit serik, njëpolar, dypolarë, alternativ, shukot monofazore, trifazore, njëpolarë apo dypolarë etj varësisht sipas skemës njëpolarë. Tensioni nominal është 1kV.				
3.1	Qaqet e TSH00				
3.1.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita jofluorescente ne podrum me kapese sipas skemes njepoleshe. Keto qarqe parashohin edhe trupat ndricues per montim ne Armstrong IP23 me poqa eficiente, ndërprerësit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytyrat, kutiat dhe cdo material tjetër, jane te parapara per te gjitha dhomat ne podrum				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	4.00	35.64	142.56
3.1.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndricues ndricues luminiscent per montim direct ne mur apo plafon, me shtepize nga poliesteri i perforcuar melesh qelqi, me kapak oval PMMA, i mbrojtur me rrjete metalike dhe 1xFLD-D 26 W. Mbrojtja IP 65. PAGESA komplet per cope.	copë	4.00	42.35	169.40
3.1.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare ne podrum ne pjesen e kalldatoreve sipas skemes njepoleshe. Keto qarqe parashohin ndërprerësit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytyrat, kutiat dhe materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 10m	copë	1.00	19.80	19.80
3.1.4	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndricues ndricues luminiscent per montim direct ne mur apo plafon, me shtepize nga poliesteri i perforcuar melesh qelqi, me kapak oval PMMA, i mbrojtur me rrjete metalike dhe 1xFLD-D 26 W. Mbrojtja IP 65. PAGESA komplet per cope.	copë	3.00	42.35	127.05
3.1.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave njëfazore për furnizimin e prizave monofazore ne podrum te cilat parashihen me kapese dhe me te gjitha elementet e tjera percjelles. Kabllat duhet të shtrihen nën llaqe . Kabllat janë:				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 10m	copë	3.00	48.51	145.53
3.2	Qarqet e TSH1				
3.2.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare ne korridore Keto qarqe parashohin shtrirjen dhe gjithë materialin tjetër percjelles, gjatesia mesatare 80m	cope	4.00	190.08	760.32
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 80m				
3.2.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndricues ndricues luminiscent per montim ne plafon DAMPA, me shtepize nga llamarina e çeliket e llakosur me ngjyre RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim te larte BAP 60/200, me shuarse elektronike EVG dhe me 2xL36 W. Mbrojtja IP 20.PAGESA komplet per cope.	copë	65.00	46.75	3,038.75
3.2.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare në korridore me trup ndricues per tavan. Keto qarqe parashohin, shtrirjen dhe gjithë materialin tjetër percjelles, gjatesia mesatare 100m				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 100m	copë	4.00	237.60	950.40
3.2.4	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndricues shtepize nga llamarina e çeliket dhe unaze qelqi kolorik, me poq ALO G4 20 W, 12 V. Mbrojtja IP 20. Propozohet FOSNOVA tip MARTE art. 61896 apo te ngjajshem. PAGESA komplet per cope.	copë	10.00	10.15	101.50
3.2.5	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP65 me poq eficient 20W per montim te jashtem	copë	3.00	41.80	125.40
3.2.6	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W per montim te brendshem, erembrojtjes dhe punetori	copë	4.00	44.00	176.00
3.2.7	Porositja dhe ndertimi i instalimit elektrik te ziles elektrike sipas skemes njepoleshe i cili përfshin zilen, kabllin, ndërprerësin, punen me kabell Ppy 3x0,75mm2, mes 70m	copë	7.00	77.00	539.00
3.2.8	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishë të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke përfshirë te gjithë elementet qe i takojne atij qarku	cope	1.00	48.51	48.51
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m				
3.2.9	zile shkollore	copë	7.00	27.50	192.50
3.2.10	Kycja e ndricimit emergjent, pershkrimi me poshte 10m	copë	4.00	31.35	125.40
3.2.11	Kycja e sistemit telefonik, gjatesia mesatare 2m	copë	1.00	55.00	55.00
3.2.12	Kycja e sistemit te alarmmit te zjarrit, gjatesia mes.2m	copë	1.00	55.00	55.00
3.2.13	material i paspecifikuar	komplet	1.00	110.00	110.00
3.3	Qaqet e TSH2,8,10,11,15,16				
3.3.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare Keto qarqe parashohin ndërprerësit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytyrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	36.00	47.52	1,710.72
3.3.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndricues luminiscent per montim direct ne plafon, shtepiza nga poliesteri i perforcuar melesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. PAGESA komplet per cope.	copë	120.00	42.35	5,082.00
3.3.3	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	copë	10.00	39.93	399.30
3.3.4	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishë të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke përfshirë te gjithë elementet qe i takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	12.00	48.51	582.12
3.3.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishë të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke përfshirë te gjithë elementet qe i takojne atij qarku				

	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	12.00	48.51	582.12
3.4	Qarqet e TSH3				
3.4.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare Keto qarqe parashohin ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	6.00	47.52	285.12
3.4.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Paga komplet për cope.	copë	20.00	42.35	847.00
3.4.3	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	copë	10.00	39.93	399.30
3.4.4	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	2.00	48.51	97.02
3.4.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP-00 3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	3.00	48.51	145.53
3.5	Qarqet e TSH4				
3.5.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare Keto qarqe parashohin ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	6.00	48.51	291.06
3.5.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Paga komplet për cope.	copë	20.00	42.35	847.00
3.5.3	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	copë	10.00	39.93	399.30
3.5.4	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP65 me poq eficient 20W për montim të jashtëm	copë	2.00	46.20	92.40
3.5.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	2.00	48.51	97.02
3.5.6	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	2.00	48.51	97.02
3.5.7	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndriçues në banjo me mbrojtje IP 44 sipas skemës njëpolshe. Keto qarqe parashohin edhe ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	2.00	71.28	142.56
3.5.8	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W				
3.6	Qarqet e TSH5				
3.6.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare Keto qarqe parashohin ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	5.00	35.64	178.20
3.6.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim në plafon të varur Armstrong, modul 600x600 mm, me shtëpizë nga llamarinë e çelikut e llakosur me ngjyrë RAL 9010, me raster parabolik me shkelqim të lartë BAP 60/200, me shuarje elektronike EVG dynamic (gjate porosise duhet te ceket) për rregullim digjital të intenzitetit të dritës dhe me 4xL18 W. Mbrojtje IP 20. Paga komplet për cope.	4.00	47.85	191.40	
3.6.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndriçues në kuzhinë me mbrojtje IP 44 dhe me drita eficiente sipas skemës njëpolshe. Keto qarqe parashohin edhe trupat ndriçues, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	1.00	35.64	35.64
3.6.4	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	copë	4.00	40.43	161.70
3.6.5	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Paga komplet për cope.	copë	8.00	39.93	319.44
3.6.6	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	2.00	48.51	97.02
3.6.7	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	7.00	48.51	339.57
3.7	Qarqet e TSH9 dhe 17, klasat				
3.7.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemës njëpolshe. Keto qarqe parashohin edhe trupat ndriçues, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	18.00	48.52	873.36
3.7.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Paga komplet për cope.	copë	60.00	47.85	2,871.00
3.7.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndriçues në banjo me mbrojtje IP 44. Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				

3.7.4	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 25m	copë	6.00	59.40	356.40
	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	30.00	39.93	1,197.90
3.7.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
3.7.6	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	6.00	48.51	291.06
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	6.00	48.51	291.06
3.8	Qarqet e TSH12, laboratorit I informatikës				
3.8.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemes njepoleshe dhe jo fluorescente dhe poqë eficiente 1x18W. Keto qarqe parashohin, nderpreresit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 25m	copë	3.00	59.40	178.20
3.8.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriqes luminishent per montim direct ne plafon, shtepiza nga poliesteri I perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. PAGESA KOMPLET PER COPE.	copë	2.00	47.85	95.70
3.8.3	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	2.00	39.93	79.86
3.8.4	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	13.00	48.51	630.63
3.8.5	Kycja e sistemit te internetit, gjegjesist e kuadrit kryesorkomutues I cili do te vendoset ne dhomen e laboratorit, gjatesia mesatare 50m	copë	1.00	99.54	99.54
3.9	Qarqet e TSH13 salla e arsimtarëve				
3.9.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita fluorescente për pjesën administrative dhe pjesën tjetër ku janë parapare drita fluorescente 4x18vat. Keto qarqe parashohin nderpreresit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	4.00	47.52	190.08
3.9.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriqes luminishent per montim ne plafon te varur Amstrong, modul 600x600 mm, me shtepize nga llamarina e celiket e llakosur me ngjyre RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim te larte BAP 60/200, me shuare elektronike EVG dynamic (gjate porosise duhet te ceket) per rregullim digjital te intenzitetit te drites dhe me 4xL18 W. Mbrojtje IP 20. . PAGESA KOMPLET PER COPE.	copë	15.00	47.85	717.75
3.9.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	5.00	48.51	242.55
3.10	Qarqet e TSH14 drejtoria				
3.10.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita fluorescente për pjesën administrative dhe pjesën tjetër ku janë parapare drita fluorescente 4x18vat. Keto qarqe parashohin, nderpreresit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	4.00	47.52	190.08
3.10.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriqes luminishent per montim ne plafon te varur Amstrong, modul 600x600 mm, me shtepize nga llamarina e celiket e llakosur me ngjyre RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim te larte BAP 60/200, me shuare elektronike EVG dynamic (gjate porosise duhet te ceket) per rregullim digjital te intenzitetit te drites dhe me 4xL18 W. Mbrojtje IP 20. . PAGESA KOMPLET PER COPE.	copë	8.00	47.85	382.80
3.10.3	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	8.00	39.93	319.44
3.10.4	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	6.00	48.51	291.06
3.10.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	5.00	48.51	242.55
3.11	Qarqet e TSH18 lab.punë dore				
3.11.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemes njepoleshe. Keto qarqe parashohin, nderpreresit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	2.00	47.52	95.04
3.11.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriqes luminishent per montim direct ne plafon, shtepiza nga poliesteri I perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. PAGESA KOMPLET PER COPE.	copë	9.00	47.85	430.65
3.11.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishe të shtrirë sipas skemes njepoleshe te parapare me elementet e duhura, duke perfshirë te gjithë elementet qe I takojne atij qarku				
	PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	8.00	48.51	388.08
3.12	Qarqet e TSH19 lab. Matematikë fizikë				
3.12.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemes njepoleshe. Keto qarqe parashohin, nderpreresit te parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	3.00	47.52	142.56

3.12.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Pjesa komplet për cope.	copë	10.00	47.85	478.50
3.12.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndriçues në BANJO me mbrojtje IP 4. Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjelles	copë	2.00	80.85	161.70
3.12.4	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	copë	10.00	48.51	485.10
3.12.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq	copë	7.00	48.51	339.57
3.12.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq	copë	2.00	48.51	97.02
3.12.6	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës trifazore 380V/16,ose20ose 25A,të shtrirë në gypa fleksibël në perdhese dhe në kat sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq	copë	2.00	69.35	138.70
3.13	Qarqet e TSH19 lab. Kimi biologji				
3.13.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemës njëpolshe. Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 20m	copë	4.00	47.52	190.08
3.13.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Pjesa komplet për cope.	copë	10.00	47.85	478.50
3.13.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	6.00	48.51	291.06
3.13.4	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	9.00	39.93	359.37
3.13.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	3.00	48.51	145.53
3.13.6	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës trifazore 380V/16,ose20ose 25A,të shtrirë në gypa fleksibël në perdhese dhe në kat sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq PP 00-Y (NYY-J)5x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	2.00	69.35	138.70
3.14	Qarqet e TSH21 Biblioteke, mediatike				
3.14.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente fluorescent të varurra 45cm nga tavani 2x36vat, Keto qarqe parashohin ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	2.00	71.28	142.56
3.14.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim në plafon të varur DAMPA, me shtëpize nga llamarinë e çelikut e llakosur me ngjyrë RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim të lartë BAP 60/200, me shuarse elektronike EVG dynamic (gjate porosise duhet te ceket) për rregullim digjital të intensitetit të dritës dhe me 2xL36 W. Mbrojtje IP 20. P. Pjesa komplet për cope.	copë	6.00	75.00	450.00
3.14.3	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemës njëpolshe. Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	3.00	35.64	106.92
3.14.4	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim në plafon të varur DAMPA, me shtëpize nga llamarinë e çelikut e llakosur me ngjyrë RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim të lartë BAP 60/200, me shuarse elektronike EVG dhe me 2xL36 W. Mbrojtje IP 20. Pjesa komplet për cope.	copë	15.00	47.85	717.75
3.14.5	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	2.00	39.93	79.86
3.14.6	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemës njëpolshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarq PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	12.00	48.51	582.12
3.15	Qarqet e TSH22 leximore, lab i gjuheve të huaja				
3.15.1	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente fluorescent të varurra 45cm nga tavani 2x36vat, Keto qarqe parashohin edhe trupat ndriçues, ndërprerësit të parapare si në skemë njëpolshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjelles PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	2.00	71.28	142.56
3.15.2	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim në plafon të varur DAMPA, me shtëpize nga llamarinë e çelikut e llakosur me ngjyrë RAL 9010, me raster parabolic me shkelqim të lartë BAP 60/200, me shuarse elektronike EVG dynamic (gjate porosise duhet te ceket) për rregullim digjital të intensitetit të dritës dhe me 2xL36 W. Mbrojtje IP 20. P. Pjesa komplet për cope.	copë	12.00	47.85	574.20
3.15.3	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminishent për montim direct në plafon, shtëpiza nga poliesteri i perforcuar me lesh qelqi, kurse kapaku nga PMMA, me ballast elektronik EVG dhe me 2xL36W. Mbrojtja IP 20. Pjesa komplet për cope.	copë	9.00	47.85	430.65
3.15.4	Trup ndriçues me shkallë mbrojtjeje IP44 me poq eficient	copë	3.00	39.93	119.79

3.15.5	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjesës së parapare me drita fluorescente 2x36W nëpër sipas skemes nje-poleshe. Keto qarqe parashohin ndërprerësit të parapare si në skeme nje-poleshe, fytrat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër përcjellës PP 00-Y (NYY-J)3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	4.00	35.64	142.56
3.15.6	Blerja, transporti, vendosja dhe ekzekutimi i trupave ndriçues luminiscent për montim në plafon të varur DAMPA, me shtëpizë nga llamarinia e çelikut e llakosur me ngjyrë RAL 9010, me raster parabolik me shkelqim të lartë BAP 60/200, me shuarse elektronike EVG dhe me 2xL36 W. Mbrojtje IP 20. Pagesa komplet për cope.	copë	9.00	75.00	675.00
3.15.7	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, dyfishtë të shtrirë sipas skemes nje-poleshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	10.00	48.51	485.10
3.15.8	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e prizës monofazore 230V/10A, njëfishtë të shtrirë sipas skemes nje-poleshe të parapare me elementet e duhura, duke përfshirë të gjithë elementet që i takojnë atij qarku PP 00-Y (NYY-J)3x2.5mm2 me gjatësi mesatare 15m	copë	4.00	40.43	161.72
3.15.9	Keshilla të shkruara, të punuara në letër speciale të qendrueshme, e cila tregon për ndihmën e parë që i jepet personit gjatë goditjeve me rryme elektrike e shkruar në gjuhën shqipe, ose edhe në ndonjë gjuhë tjetër nëse është e nevojshme. Kjo vendoset në kuadrot kryesore KKK, KKS1, KKS2 dhe KKS3	copë	4.00	27.50	110.00
3.16	Material i paspecifikuar	paushall	1.00	165.00	165.00
3.17	Testimi dhe lëshimi në punë	paushall	1.00	220.00	220.00
3.18	ndricimi i jashtëm				
3.18.1	Porosia, blerja, transporti dhe montimi i dritave reflektore 125W eficiente në pjesët e caktuara jashtë objektit	copë	10.00	115.00	1,150.00
3.18.2	Porosia, blerja, transporti dhe çdo gjë që ka të bëjë lidhur me montimin e reflektorëve për montim të jashtëm. Pozicioni përfshin kabllo dhe pjesët përcjellëse për të shtrirë dhe lidhur këto kablllo llambave përfshin montimin, fytrat, kapëset e çdo element tjetër i nevojshëm. Gjatësia mesatare e qarqeve 60 m, përfshin qarkun majtas hyrjes së shkollës dhe djathtas hyrjes së shkollës	copë	2.00	220.00	440.00
3.18.3	Material tjetër i imtë shtesë i paspecifikuar	komplet	1.00	1,500.00	1,500.00
total	QARQET E NDRICIMIT DHE PRIZAVE				42,598.65
4	INSTALIMI I NDRICIMIT EMERGJENT	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
4.1	Porositja, blerja, transporti, montimi dhe lidhja në të dy skajet i kablove për ndricim emergjent. Kabllat duhet të shtrihen më parë në gypa fleksibil dhe të shtrihen në sn suva. Kabllat duhet të jenë të tipit PP/J me seksion 1.5mm2 dhe numër përkatës të përcuesëve. Tensionin nominal është 1kV. Cmimi duhet të përfshijë edhe materialin e imtë. Gjatësia mesatare në një kat të ndricimit panik është 30m. Ky pozicion përfshin pagesën vetëm për gjatësi mesatare të kabllit dhe është i dedikuar për të gjitha	copë	10.00	82.50	825.00
4.2	Porositja, blerja, transporti, montimi dhe ekzekutimi i trupave ndriçues emergjent luminiscent për montim direkt në tavan apo muri me shtëpizë nga poliesteri i përforcuar me lesh qelqi me kapak PMMA me bateri autonome nga NiMH autotest me automat për mbushje çdo tri orë me mbishkrimin e mgjitur EXIT me fuqi 1x18W. Mbrojtja IP 41	copë	120.00	82.50	9,900.00
4.3	Material tjetër i imtë shtesë i paspecifikuar për pozicionin 4	komplet	1.00	200.00	200.00
total	INSTALIMI I NDRICIMIT EMERGJENT				10,925.00
5	INSTALIMI I TOKEZIMIT DHE RRUFEPRITESIT				
	Porositja, blerja, transporti, montimi, lidhjet etj për pozicionet si më poshtë:				
5.1	Shtrirja e tokëzimit në themele në shtresën e betonit me shirit celiku të zinkuar FeZn 25x4mm e vendosur në mbajtës nga teli F 6mm. Mbajtësit vendosen çdo 1 metër në shirit dhe lidhjet mes veti realizohen me pllakat kryqëzuese. Gjatësia e shiritit dhe tokëzimit i themeleve përfshin themelet shkollës. Gjatësia është e dhënë në metër dhe përfshin të gjitha elementet tjera përcjellëse.	m	380.00	3.85	1,463.00
5.2	Vëndosja e shiritit FeZn 25x4mm me gjatësi 9m, për të lidhur shiritin e tokëzimit me tokëzimin e kutiave matëse, tokëzimin e pjesëve tjera metalike, ZKBP. Disa vende lehen rezervë dhe të dukshme për nevojat tjera. Gjatësia mesatare 10m	copë	21.00	45.50	955.50
5.3	Vendosja e linjave për tokëzim mes përcuesit marrës në kulm dhe shtyllave vertikale, gjegjësisht vendosja e shiritit FeZn 25x4mm nëpër shtylla vertikale duke përfshirë kycjen me përcuesin marrës, me tokëzimin dhe me kutiat matëse. Pozicioni përfshin të gjithë elementet tjera përcjellëse dhe punët e nevojshme. Ky pozicion duhet mirëmbajtur herë pas here. Gjatësia mesatare është 15m	copë	16.00	68.20	1,091.20
5.4	Furnizimi me material dhe vendosja e lidhjes matëse (kutisë matëse). Lidhja matëse realizohet me kutinë përkatëse NB4 912 me lidhësen NB4 932. Komplet me vendosjen e lidhjen matëse në lartësinë 1.7m nga kuota e terrenit, me gjatësi mesatare prej 3m.	copë	21.00	36.50	766.50
5.5	Shtrirja e trakës FeZn 25x4mm si linjë pranuese në kulm të objektit, në pjesët e rrafshta dhe të pjerrëta të kulmit. Parasheh komplet punët tjera montuese dhe komplet elementet tjera lidhëse të cilat nevojiten për përforsim dhe për lidhjen me pjesët e tjera. Të gjitha lidhjet realizohen me pllakat kryqëzuese NB4 936. Gjatësia e shiritit është në metra	m	250.00	5.15	1,287.50
5.6	Vendosja e mbajtësëve të shiritit në pjesën e rrafshët dhe të pjerrët të kulmit	komplet	1.00	1,560.00	1,560.00
5.7	Realizimi i lidhjes së ulluqeve mes instalimit të rrufepritesit dhe ulluqeve, oxhaqeve si dhe lidhja e kulmit metal për shirit. Lidhjet bëhen me kapëset për ulluq NB5 914. Realizohet komplet punimi dhe elementet përcjellëse gjatësia mes.1m	copë	16.00	3.85	61.60
5.8	Vendosja e marrësve në pikat më të larta të kulmit të objektit dhe në disa skaje të tjera.	copë	8.00	16.50	132.00
5.9	Materiali tjetër paushall i paspecifikuar për barazimin e potencialeve	komplet	1.00	275.00	275.00
total	INSTALIMI I TOKEZIMIT DHE RRUFEPRITESIT				7,592.30
6	BARAZIMI I POTENCIALEVE	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma

	Porositja, blerja, transporti, montimi, lidhjet etj apo cdo punë tjetër e nevojshme për pozicionet si më poshtë:				
6.1	Shiriti I zinkuar FeZn 25x4mm për tokëzimin e nxemjes. Shiriti shtrihet në muri në mbajtës të caktuar. Pozicioni përfshin edhe materialin shtesë. Lidhjet punohen në të gjitha pjesët e metalta të ngrohtores mes 10m. Lidh nxemjet mes vete dhe me ZKBP	cope	2.00	75.00	150.00
6.2	Bashkimi I shiritit celik FeZn me pjesët e tjera në ngrohore për të krijuar një unazë es 8m	cope	1.00	25.00	25.00
6.3	Porositja dhe instalimi si dhe shtrirja e kutive te barazimit te potencialeve te parapara nga dy ne kat te cilat lidhin te gjitha pjeset metalike te gypave te ujit, nxemjes nese jane metalike ose cfaredo elemente tjera metalike etj, e te gjitha pastaj keto me kutine kryesore te barazimit te potencialeve	copë	6.00	125.00	750.00
6.4	Porositja dhe montimi I kutiave qe lidhen me kabell P1x4mm2 me pjeset metalike te ujesjellesit, nxemjes,dhe pastaj lidhja me kutite e barazimit te potencialeve qe jane te vendosura nga dy ne secilin kat si ne pozivionin me lart. Ky instalim duhet te kryhet para se te punohen punet me kearmike dhe punohet aty ku ka pjese metalike,qofte ne korridore, banjo,kuzhine, salle fiskulture etj.. Punohet me gjatesi mesatare 15m	copë	24.00	65.00	1,560.00
6.5	Ekzekutimi I barazimit të potencialeve me përcues P/F 6mm2, me shtrëngues të galvanizuar. Përfshin të gjitha elementet përcjellëse me gjatesi mesatare 30m nga Kutiat per barazim te potencialeve neper kate deri tek kjo kutia PS-49 e cila gjendet tek KKSJH-te	copë	6.00	78.00	468.00
6.6	Kutia e barazimit te potencialive PS-49 e cila është nga materiali Cu dhe e cila lidh kutite neper neper kate me kutine kryeore te barazimit te potencialive ne KKK. Keto kuti gjenden tek KKSJH-te	copë	5.00	48.50	242.50
6.7	Kutia për lidhjen zbarren kryesorë për barazim të potencialeve ZKBP. Kutia përbëhet nga zbarra e bakrit 50x4mm me të gjitha elementet tjera të nxjerrura dhe lidh kutite PS-49 dhe dy kutite e barazimit te potencialive te nxemjes	cope	4.00	112.00	448.00
6.8	Materiali tjetër paushall I paspecifikuar për barazimin e potencialeve	paushall	1.00	150.00	150.00
6.9	Zbarra kryesore per barazimin e potencialeve me gjithsejt rreth 10 vende per lidhjen e kutiave tjera	cope	1.00	100.00	100.00
total	BARAZIMI I POTENCIALEVE				3,893.50

7	PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET				
7.1	Raporti për shqyrtimin e rezistencës mbrojtëse për përtokëzuesit				
7.2	Raporti për shqyrtimin e ndërprerjes së përcuesëve				
7.3	Raporti për shqyrtimin e rezistencës së izolimit të instalimit elektrik				
7.4	Raporti për shqyrtimin e funksionalitetit të mbrojtjes dhe kontrollit të paisjeve				
7.5	Raporti për shqyrtimin e ekzekutimit të instalimit të rrufepritesit				
7.6	Kontrollimi I instalimit te rrufepritesit				
7.7	Raporti per shqyrtimin e rezistences se tokezimit punues				
7.8	Kontrollimi komplet I instalimit elektrik, lëshimi në punë dhe dorëzimi investitorit. Të gjitha gabimet, problemet dhe prishjet tjera të rregullohen dhe të dorëzohet në rregull				
	PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET	komplet	1.00	2,400.00	2,400.00

1	KUADROT KYÇËSE KABLOVIKE DHE ATO SHPËRNDARËSE				25,011.77
2	KABLLAT FURNIZUES ENERGJETIK				6,968.90
3	QARQET E NDRICIMIT DHE PRIZAVE				42,598.65
4	INSTALIMI I NDRICIMIT EMERGJENT				10,925.00
5	INSTALIMI I TOKEZIMIT DHE RRUFEPRITESIT				7,592.30
6	BARAZIMI I POTENCIALEVE				3,893.50
7	PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET				2,400.00
TOTAL					99,390.12

PER INSTALIMIN E RRYMAVE TË DOBTA

Vërejtje: Cmimi për cdo pozicion duhet të përfshijë porositjen, blerjen, transportin, montimin, lidhjet përtokëzimin, punët elektrike dhe ndertimore, sjelljen e pozicionit në gjendje plotësisht funksionale, garantonin dhe lëshimin e atesteve. Në cmim duhet të kalkulohet edhe tërë materiali i imtë lidhës dhe montues. Para dhënies së ofertës duhet të lexohet përshkrimi teknik.

I	INSTALIMI I RRJETIT TË TEKNOLOGJISË INFORMATIVE				
Nr	Përshkrimi	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
	KY pozicion përfshin porositjen, blerjen, transportin montimin elektrik në të dy skajet dhe te gjitha punët tjera ndërtimore. Një qark përfshin shtrirjen e kablove nëpër muri, ose mënyra të tjera varësisht prej vendit. Në material përfshihet përveq kablove edhe te gjitha elementet tjera percjellëse.				
1.1	Shtrirja e kablilit UTP cat5 prej prizës deri në qendrën komutues qendrore përndarja nëpër kanale metalike apo në gyp PVC në suve apo beton. Paguhet për qark. Sasia është në bazë të prizës së internetit dhe përfshin kablilin për ta këtë prizë. Përveq kablilit dhe prizave, përfshihet edhe i gjithë materiali tjetër i nevojshëm. Gjatësia për një prizë është 30m	copë	72.00	65.50	4,716.00
1.2	Patch panela 24 portësh sikur në skeme të vendosur në cdo kat Paguhet komplet për copë dhe lidhje dhe për gjithë materialin tjetër percjellës.	copë	3.00	85.00	255.00
1.3	Kabell furnizues për patch panela 50x2x0.6mm cat3. Përfshin lidhjet montimin dhe elementet tjera percjellëse me centralin telefonik. Gjatësi mesatare për një kabell 50m	copë	3.00	225.00	675.00
1.4	Kabell furnizues optik 62.5/125mikro m duplex. Përfshin lidhjet dhe montimin dhe elementet tjera percjellëse me kutine distributive kryesor komutues	paushall	1.00	935.00	935.00
1.5	Kuadri kryesor komutues	paushall	1.00	880.00	880.00
1.6	Material tjetër I paspecifikuar	paushall	1.00	325.00	325.00
	INSTALIMI I RRJETIT TË TEKNOLOGJISË INFORMATIVE		TOTAL		7,786.00

2	INSTALIMI I RRJETIT TELEFONIK	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
----------	--------------------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------

	KY pozicion përfshin porositjen, blerjen, transportin montimin elektrik në të dy skajet dhe të gjitha punët tjera ndërtimore. Një qark përfshin shtrirjen e kabllove nëpër muri, ose mënyra të tjera varësisht prej vendit. Në material përfshihet përveq kabllove edhe të gjitha elementet tjera përcjellëse. Kuadri kryesor i telefonit është i përfshirë në kuadër të patch panel te internetit				
2.1	Shtrirja e kablilit UTP cat5 prej prizës deri në qendrën komutuese qendrore. Gjatësia mesatare e kablilit është 40m dhe përfshin të gjitha elementet tjera për kyqje dhe montim	copë	20.00	88.54	1,770.80
2.2	Furnizimi dhe montimi i prizave për telefon në çdo kat. Përfshihet lidhja dhe montimi	copë	20.00	6.60	132.00
2.3	Furnizimi i patch panelave në korridor me kabell optik 62.5/125 mikrom duplex. Gjatësia mesatare është 35m	copë	3.00	125.00	375.00
2.4	Furnizimi montimi programimi dhe lëshimi në punë i centralit telefonik. Paguhet komplet për sistem, lëshim në punë dhe aftësim të personelit	komplet	1.00	1,485.00	1,485.00
2.5	material tjetër i paspecifikuar	komplet	1.00	275.00	275.00
INSTALIMI I RRJETIT TELEFONIK			total		4,037.80

3	INSTALIMI I SISTEMIT KABLOVIK TELEVIZIV	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
	Blerja, transporti, montimi, shtrirja e kablilit, lidhja dhe programimi i sistemit TV kablovik. Në cmim përfshihen të gjitha punët dhe të gjitha shpenzimet të cilat nuk janë të specifikuara. Paguhet komplet me lëshim në punë. Sistemin e TV kablovike e përbëjnë elementet si më poshtë:				
3.1	Kablllo koaksiale RG 6A/U (RG59) me gjatësi mesatare për një qark 35 m.	copë	3.00	65.45	196.35
3.2	Kablllo koaksiale RG 11A/U .	m	50.00	1.32	66.00
3.3	Kutia shpërndarëse 60x80 mm për montim në mur	copë	2.00	159.50	319.00
3.4	Spliter me 1 hyrje dhe 4 dalje	copë	2.00	42.00	84.00
3.5	Paisje për forçim dhe shpërndarje të TV-sinialit, komplet	copë	1.00	845.00	845.00
3.6	Priza për TV-sinial, i njëfishtë për vendosje në murë RVR END-LINE redukimi R7,5dB,TV 2dB	copë	5.00	7.15	35.75
INSTALIMI I SISTEMIT KABLOVIK TELEVIZIV			TOTAL		1,546.10

4	INSTALIMI I SISTEMIT TË MBROJTJES KUNDËR ZJARRIT	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
	Blerja transporti montimi shtrirja e kabllove lidhja dhe aftësimi i personelit për të punuar me alarm zjarri. Monitorimi i sistemit të alarmit të zjarrit bëhet sipas materiali i imtë i paspecifikuar. Paguhet komplet sipas marrëveshjes së investitorit me komunën. Preferohet që kutia kryesore të vendoset në njërin nga lokalet. Në cmim përfshihen edhe punët ndërtimore dhe të tjera të paspecifikuara si dhe materili i paspecifikuar. Paguhet komplet me lëshim në punë. Sistemi i alarmit të zjarrit përbëhet nga elementet si më poshtë:				
4.1	Stacioni kontrollues adresabil me dy linja alarmuese, për praninë deri në 400 adresa. Propozohet paneli ADK 216 dhe ADK 555	copë	1.00	865.00	865.00
4.2	Paneli përsëritës ADK 6000 EW	copë	4.00	325.00	1,300.00
4.3	Senzor optik elektronik të tymit adresabil optical elektronik smoke sensore ADR 600 me bazë 321	copë	128.00	38.50	4,928.00
4.4	Senzor termik adresabil Thermal Sensore ADR 400 me bazë 321	copë	3.00	38.50	115.50
4.5	Pikë thirrëse manuale adresabile Manual Break Glass Call point ADR 910	copë	27.00	38.50	1,039.50
4.6	Njësi releike e rrymës së lartë High Current relay Unit ADR 810	copë	19.00	52.60	999.40
4.7	Izolatorë të linjës Line Isolator ADR 700	copë	13.00	36.45	473.85
4.8	Sirene Adresibile Fire Alarm Sounder ADR 259	copë	25.00	46.50	1,162.50
4.9	Kabell IY (sy) Y 2x0/8mm2 komplet me gyp fleksibil dhe me elementet tjera përcjellëse	m	1,080.00	1.70	1,836.00
4.10	Material i imtë lidhës	paushall	1.00	250.00	250.00
4.11	Materiali paspecifikuar	paushall	1.00	200.00	200.00
INSTALIMI I SISTEMIT TË MBROJTJES KUNDËR ZJARRIT			total		13,169.75

5	SISTEMI I ZËRIMIT	Njësia	sasia	Cmimi	Shuma
5.1	Mikseta e zërit me katër linje të ndara me amplifikator të fuqisë e cila përmban : radio, CD player dhe mikrofon.	cope	1.00	5,255.00	5,255.00
5.2	Autoparlant shtyllë 18 W Philips apo të ngjajshme për montim të jashtëm në hapësirë për shumë qëllime-koridor dhe salla të fiskultures kur shfrytëzohet për qëllime të takimeve	cope	2.00	62.20	124.40
5.3	Folesi për autoparlanta nga zyra e drejtorit	cope	1.00	185.00	185.00
5.4	Kabllimi i autoparlantëve me kabllon PP 2x1,5 mm² me gjatësi mesatare 50m të cilët vendosen në gypin fleksibil PVC për korridorin e hapur	cope	3.00	96.20	288.60
5.5	Autoparlant të vendosur neper mure të klasave dhe laboratoreve	cope	35.00	62.20	2,177.00
5.6	Porositja dhe ndërtimi i instalimit elektrik të ziles elektrike sipas skemes njëpolshe I cili përfshin zifen, kabllin, ndërperesin, punën me kabell Ppy 3x0,75mm², mes 50m	cope	6.00	65.00	390.00
5.7	Materiali i imtë për montim dhe lëshimi në punë	paushall	1.00	200.00	200.00
SISTEMI I ZËRIMIT					8,620.00

6	Sistemi i videobikçqyrjes				
6.1	Blerja, transporti, montimi, shtrirja e kabllave, lidhja dhe programimi me aftësim të personelit e sistemit të video mbikçqyrjes. Monitorimi i sistemit të videobikçqyrjes do të bëhet në dhomen e sigurimit. Në cmim duhet të përfshihet edhe të gjitha shpenzimet që dalin për shkak të punëve ndërtimore të pa specifikuara. Paguhet komplet me lëshim në punë. Sistemin e videobikçqyrjes e përbëjnë elementet si më poshtë:				
6.2	Kamere kolor fikse për montim të mbrendshëm JVC TK-C720E me objektiv COMPUTAR TG323510FCS dhe mbajtes AV TECH BRK-3	cope	7.00	112.00	784.00
6.3	Kamere kolor fikse për montim të jashtëm VISTA VPCM/LV, me objektiv COMPUTAR HG224516FCS, me shtëpizë COMPUAR CHEB, mbajtes të kamerës COMPUTAR WBJ dhe IR llambe VISTA VIR50W. Komplet.	cope	2.00	165.00	330.00
6.4	Remote controller Dedicated Micros DM/KB53	cope	1.00	312.20	312.20
6.5	Digital multiplexer/recorder, duplex 500 GB HDD Dedicated Micros Digital Sprite 2 DM/DS2/500/16.	cope	1.00	765.60	765.60
6.6	Color monitor 21" JVC TM-A210G	cope	1.00	285.00	285.00

6.7	Plasma color monitor 50" JVC GD-V501PZW komplet me Stand Unit JVC TS-C50P1G	cope	1.00	865.00	865.00
6.8	PC Intel Pentium IV 2.4 GHz, 512 MB RAM, 1.44MB FDD, 40GB 7200rpm Hewlett-Packard EVO D310v Casita	cope	1.00	985.00	985.00
6.9	UPS 4,5 kVA/3 kW MGE COMET Extreme	cope	1.00	2,650.00	2,650.00
6.10	Kabell Koakcial RJ11/U	m	200.00	1.45	290.00
6.11	Kabell CBT 2x1.0 mm ²	m	10.00	2.00	20.00
6.12	Material i imet lidhës dhe montues i pa specifikuar, leshimi në punë	cope	1.00	350.00	350.00
Sistemi I videombikqyrjes					7,636.80
7	PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET				
	Certifikata e lëshuar nga kryerësi i punëve, e cila dëshmon se punët janë kryer sipas standardeve dhe rregullave teknike	komplet	1.00	200.00	200.00
7.1	Raporti për shqyrtimin e telefonisë	cope	1.00	200.00	200.00
7.2	Raporti për shqyrtimin e internetit dhe kablovikut	cope	1.00	200.00	200.00
7.3	Raporti për shqyrtimin e ndërprerjes së përcuesëve	cope	1.00	200.00	200.00
7.4	Raporti për shqyrtimin e rezistencës së izolimit të instalimit elektrik	cope	1.00	200.00	200.00
7.5	Raporti për shqyrtimin e funksionalitetit të mbrojtjes dhe kontrollit të paisjeve	cope	1.00	200.00	200.00
7.6	Raporti për shqyrtimin dhe testimin e sistemit të alarmit	cope	1.00	200.00	200.00
7.7	Kontrollimi komplet i instalimit elektrik, leshimi në punë dhe dorëzimi investitorit. Të gjitha gabimet, problemet dhe prishjet tjera të rregullohen dhe të dorëzohet në rregull	komplet	1.00	200.00	200.00
PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET					1,600.00
REKAPITULLIMI					
1	INSTALIMI I RRJETIT TË TEKNOLOGJISË INFORMATIVE				7,786.00
2	INSTALIMI I RRJETIT TELEFONIK				4,037.80
3	INSTALIMI I SISTEMIT KABLOVIK TELEVIZIV				1,546.10
4	INSTALIMI I SISTEMIT TË MBROJTJES KUNDËR ZJARRIT				13,169.75
5	SISTEMI I ZËRIMIT				8,620.00
6	Sistemi I videombikqyrjes				7,636.80
7	PUNËT TJERA, SHQYRTIMET DHE ATESTET				1,600.00
TOTAL					44,396.45
Totali shkolla					143,786.57

**PARAMASA DHE PARALLOGARIA - SALLA E EDUKATES FIZIKE
PER INSTALIMIN E RRYMAVE TE DOBTA**

Investitori KK Prishtine

Objekti: Shkolla fillore në lagjën "Kalabria"

Nr	Përshkrimi	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
1.13	Tabela shpërndarëse TSH 6 dhe 7	copë	1.00	236.50	236.50
	Fid 400V 25/0.3A	copë	1.00	41.80	41.80
	siguresa automatike njëfazore për ndricim 6A	copë	8.00	3.52	28.16
	siguresa automatike 10A	copë	2.00	3.52	7.04
	rezerve	copë	3.00	4.62	13.86
	Material i imte i paspecifikuar	paushall	1.00	4.62	4.62
		komplet 1.13		2.00	331.98
2.23	Porositja dhe montimi i kabllit prej KESH2 deri te TSH 6 salle fiskulutre PP-00 5x4mm2 Cu	m	38.00	4.62	175.56
2.24	Porositja dhe montimi i kabllit prej KESH2 deri te TSH 7 salle fiskulutre PP-00 5x4mm2 Cu	m	38.00	4.62	175.56
	Qarqet e TSH6 - salla				
3.1.9	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me . Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	4.00	65.00	260.00
	drita reflektore GYM, DGCLLED HB0302, IP67 >5400 lm ose ngjajshëm sipas skemes njepoleshe të parapara për sallën e fiskulturës	cope	16.00	225.00	3,600.00
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndricues garderoba dhe rekuizita . Keto qarqe parashohin edhe trupat ndricues, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	2.00	65.00	130.00
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndricues ne BANJO me mbrojtje IP 44 . Keto qarqe parashohin edhe trupat ndricues, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	1.00	65.00	65.00
	Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	cope	8.00	44.00	352.00
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndricues për korridorin dhe daljen në terren sportiv me montim me trup ndricues memontim në tavan dhe poqë eficiente, duke përfshirë të gjitha elementet tjera përcjellëse të qarkut				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	cope	1.00	65.00	65.00
	Qarqet e TSH7 - salla				
3.1.10	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e qarqeve të ndricimit të pjeses se parapare me . Keto qarqe parashohin, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	cope	4.00	65.00	260.00
	drita reflektore GYM, DGCLLED HB0302, IP67 >5400 lm ose ngjajshëm sipas skemes njepoleshe të parapara për sallën e fiskulturës	cope	16.00	225.00	3,600.00
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndricues garderoba dhe rekuizita . Keto qarqe parashohin edhe trupat ndricues, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	cope	2.00	65.00	130.00
	Porosia dhe shtrirja e kabllave për furnizimin e trupave ndricues ne BANJO me mbrojtje IP 44 . Keto qarqe parashohin edhe trupat ndricues, ndërprerësit të parapare si ne skeme njepoleshe, fytat, kutiat dhe gjithë materialin tjetër percjelles				
	PP/J tip HOSVV-F sipas HD 21.5 3x1.5mm2 me gjatësi mesatare 30m	copë	1.00	65.00	65.00
Trup ndricues me shkalle mbrojtjeje IP44 me poq eficient 20W	cope	14.00	44.00	616.00	

4.1	Porositja, blerja, transporti, montimi dhe lidhja ne të dy skajet I kablove për ndricim emergjent. Kabllat duhet të shrihen me parë në gypa fleksibil dhe të shrihen në sn suva. Kabllat duhet të jenë të tipit PP/J me seksion 1.5mm2 dhe numër përkatës të përcuesëve. Tensioni nominal është 1kV. Cmimi duhet të përfshijë edhe materialin e imtë. Gjatësia mesatare në një kat të ndricimit panik është 30m. Ky pozicion përfshin pagesën vetëm për gjatësi mesatare të kabllit dhe është i dedikuar për te gjitha	copë	1.00	75.00	75.00
4.2	Porositja, blerja, transporti, montimi dhe ekzekutimi I trupave ndrucues emergjen luminishent për montim direkt në tavan apo muri me shtëpizë nga poliesteri I përforcuar me lesh qelqi me kapak PMMA me bateri autonome nga NIMH autotest me automat për mbushje cdo tri orë me mbishkrimin e mgjitur EXIT me fuqi 1x18W. Mbrojtja IP 41	m	10.00	37.50	375.00
5.1	Shtirja e tokëzimit në themele në shtresën e betonit me shirit celiku të zinkuar FeZn 25x4mm e vendosur në mbajtës nga teli F 6mm. Mbatësit vendosen cdo 1 metër në shirit dhe lidhjet mes veti realizohen me pllakat kryqëzuese. Gjatësia e shiritit dhe tokëzimi i themeleve përfshin themelet shkollës. Gjatësia është e dhënë në metër dhe përfshin të gjitha elementet tjera përcjellëse.	copë	120.00	3.85	462.00
5.3	Vendosja e linjave për tokëzim mes përcuesit marrës në kulm dhe shtyllave vertikale, gjegjësisht vendosja e shiritit FeZn 25x4mm nëpër shtylla vertikale duke përfshirë kycjen me përcuesin marrës, me tokëzimin dhe me kutiat matëse. Pozicioni përfshin të gjithë elementet tjera përcjellëse dhe punët e nevojshme. Ky pozicion duhet mirëmbajtur herë pas here. Gatësia mesatare është 15m	copë	4.00	65.50	262.00
5.4	Kutiat matëse të cilat vendosen në të gjitha vertikalet e shtyllave te banesës.Përfshijnë të gjitha elementet tjera percjellëse	m	4.00	27.50	110.00
5.5	Shtirja e trakës FeZn 25x4mm si linje pranuese në kulm të objektit, në pjesët e rrafshta dhe të pjerrëta të kulmit. Parashihet komplet punët tjera montuese dhe komplet elementet tjera lidhëse të cilat nevojiten për përforcim dhe për lidhje me pjesët e tjera. Te gjitha lidhjet realizohen me pllakat kryqëzuese NB4 936. Gjatësia e shiritit është ne metra	copë	100.00	5.15	515.00
5.7	Realizimi I lidhjes së ulluqeve mes instalimit të rrufepritësit dhe ulluqeve, oxhaqeve si dhe lidhja e kulmit metal për shirit. Lidhjet bëhen me kapëset për ulluq NB5 914. Realizohet komplet punimi dhe elementet përcjellëse gjatesia mes.1m	copë	4.00	5.60	22.40
5.8	Vendosja e marrësve në pikat më të larta të kulmit të banesës dhe në disa skaje të tjera.		2.00	25.00	50.00
RRYMAT e DOBTA					
4.3	Senzor optik elektronik të tymit adresabil optical electronik smoke sensore ADR 600 me bazë 321	copë	12.00	38.50	462.00
4.5	Pikë thirrëse manuale adresabile Manual Break Glass Call point ADR 910	copë	1.00	38.50	38.50
4.6	Njësi releike e rrymës së lartë High Current reley Unit ADR 810	copë	1.00	46.00	46.00
4.7	Izolatorë të linjës Line Isolator ADR 700	copë	1.00	32.50	32.50
4.8	Sirene Adresibile Fire Alarm Sounder ADR 259	m	3.00	48.00	144.00
4.9	Kabël IY (sy) Y 2x0/8mm2 komplet me gyp fleksibil dhe me elementet tjera përcjellëse	cope	120.00	1.70	204.00
5.3	Autoparlant te vendosur neper mure te klasave dhe laboratoreve	cope	1.00	50.00	50.00
5.4	Kabllimi i autoparlantëve ma kabllon PP 2x1,5 mm² me gjatësi mesatare 25 m të cilët vendosen në gypin fleksibil PVC per salle	cope	2.00	50.00	100.00
5.6	Porositja dhe ndertimi I instalimit elektrik te ziles elektrike sipas skemes nje poleshe I cili përfshin zilen, kabllin, nderperesin, punen me kabell Ppy 3x0,75mm2, mes 50m	cope	2.00	85.00	170.00
3.2.9	zile shkollore	cope	2.00	25.00	50.00
					13,326.48

I. KABLLOT FURNIZUESE - RRJET DHE GJENERATOR					
1.1	Gërmimi dhe mbulimi i kanalit me dimensione (0.4X0.8)m për vendosjen e kabllot furnizuese të objektit .	m	31.00	5.00	155.00
1.2	Gërmimi dhe mbulimi i kanalit me dimensione (0.4X0.8)m për vendosjen e kabllot furnizuese të gjeneratorit nga KKSH .	m	4.00	5.00	20.00
1.3	Shtuarja e rerës ne dy shtresa nga 15cm para dhe pas shtirjes se kabllit furnizues dhe të gjeneratorit.	m3	11.00	22.00	242.00
1.4	Vendosja e shiritit paralajmruet te plastikes me vrejetje kujdes nga tensioni,20cm nen koten e terenit.	m	35.00	1.00	35.00
1.5	Vendosja e mbrojtësve nga PVC në tërë gjatësinë e kabllit furnizues të objektit dhe gjeneratorit i cili shtrihet në kanal.	m	35.00	1.50	52.50
1.6	Gyp PE i brinjëzuar Ø75mm i cili shtrihet në kanalën e hapur për kablo furnizuese të objektit dhe kablo të gjeneratorit.	m	35.00	1.30	45.50
1.7	Gyp PE i brinjëzuar Ø75mm i cili shtrihet në pllakën e përgaditur për betonim për kablo furnizuese të objektit dhe kablo të gjeneratorit.	m	37.00	1.30	48.10
1.8	Kablllo për furnizimin e KKK nga linja ajërore ekzistuese me perqes nga bakri NYY-J (PP00-Y) 4X50mm2,Cu.	m	36.00	42.50	1,530.00
1.9	Kablllo për furnizimin e KKSH nga KKK me perqes nga bakri NYY-J (PP00-Y) 4X50mm2 Cu.	m	13.00	42.50	552.50
1.10	Kablllo për furnizimin e gjeneratorit me perqes nga bakri NYY-J (PP00-Y) 4X35mm2 Cu.	m	32.00	38.90	1,244.80
1.11	Përçues i izoluar nga bakri P/F 1X35mm2	m	45.00	6.60	297.00
1.12	Koka kabllovike termotkurrëse për kabllon NYY-J 4X50mm2 dhe NYY-J 4X35mm2 .Llogarohet si komplet edhe për përçuesin e tokëzimit 1X35mm2.	copë	6.00	35.00	210.00
1.13	Lidhëse Cu-Al për lidhjen e kabllot furnizuese në linjën ajërore me përçues nga Alumini.	copë	4.00	4.00	16.00
1.14	Përforcimi i kabllot në shtyllën elektrike me shirit të vrimezuar në çdo 0,5m.	copë	18.00	3.00	54.00
1.15	Mbrojtës i kabllot në shtyllën elektrike me llamarinë të zinkuar me gajtësi 2m e përforcuar në shtyllën elektrike.	copë	1.00	25.00	25.00
1.16	Papuqeve kabllovike cilindrike nga bakri 50 mm2.	copë	12.00	3.50	42.00
1.17	Papuqeve kabllovike cilindrike nga bakri 35 mm2.	copë	12.00	2.80	33.60
Total poz. I					4,603.00
Totali sala + gjeneratori					17,929.48



Quick Details

Light Source: LED
 Warranty (Year):
 Luminous Flux:
 Temperature: 2700-6500K
 Housing Material: Aluminum Alloy
 Place of Origin: Guangdong China (Mainland)
 LED Qty: 30/36/60pcs
 Surface Color: Silver
 Warm White: 2700K-3500K
 Certificate: CE, ROHS

Item Type:	High Bay Lights	LED Light Source:	Epistar/Bridgelux
Input Voltage(V):	AC 85-265V	Lamp Power(W):	30.00
3000 lm Luminous Efficiency(lm/W):	100.00	CRI (Ra>):	80.00
Working Temperature(°C):	(100.00)	Working Lifetime(Hour):	50,000.00
IP Rating:	IP67	Certification:	CCC, CE, FCC, RoHS
Brand Name:	DGCLED	Model Number:	DGCLED-HB0301
Power Factor:	>0.96	Conversion Efficiency:	>0.91
Beam Angle:	120°	Base:	Hanging Hook
Neutral White:	4000K-4500K	Cold White:	6000K-6500K

REKAPITULLIMI INSTALIMET ELEKTRIKE

SHKOLLA	€	143,786.57
EDUKATES FIZIKE	€	17,929.48
TOTALI	€	161,716.05

**Paramasa për Skollën Fillore në Lagjen "Kalabria"
Ngrohje dhe klimatizim**

Vërejtje: Çmimi për çdo pozicion duhet të përfshijë porositjen, blerjen, transportin, montimin, lidhjet përtokëzimin, punët elektrike dhe ndertimore, sjelljen e pozicionit në gjendje plotësisht funksionale, garancionin dhe lëshimin e atesteve. Në çmim duhet të kalkulohet edhe tërë materiali i imtë lidhës dhe montues.

Para dhënies së ofertës duhet të lexohet përshkrimi teknik. Ky specifikim është dedikuar për shkollën fillore në Kalabri

Nr. ren	Specifikimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi/€	total /€
A TRUPAT NGROHËS DHE TUBACIONET					
A.1	Radiatorë të çelikut të "Fabrikës së radiatorëve" Gjilan				
	Tip: 22/600				
	l=2400 mm	copë	12.00	250.00	3,000.00
	l=2000 mm	copë	12.00	220.00	2,640.00
	l=1800 mm	copë	35.00	210.00	7,350.00
	l=1600 mm	copë	42.00	180.00	7,560.00
	l=1400 mm	copë	11.00	150.00	1,650.00
	l=1200 mm	copë	2.00	130.00	260.00
	l=1000 mm	copë	1.00	120.00	120.00
	l=800 mm	copë	11.00	115.00	1,265.00
A.1.2	Mbajtëse për radiator panel H=600 mm	copë	333.00	3.00	999.00
A.1.3	Mbajtëse kalorifer	komp	14.00	20.00	280.00
A.1.4	Valvola për sistemin një gypor me termokokë dhe gypin vertikal H=600 mm	copë	126.00	35.00	4,410.00
A.1.5	valvola sferike për kalorifer në hyrje R25	copë	5.00	12.00	60.00
A.1.6	valvola sferike për kalorifer në dalje R25	copë	5.00	12.00	60.00
A.1.7	Valvola për ç ajrosje automatike 1/2"	copë	40.00	7.00	280.00
A.1.8	Gypa të çelikut me tegel				
	DN15	m	15.00	4.50	67.50
	DN20	m	10.00	6.00	60.00
	DN25	m	90.00	7.50	675.00
	DN32	m	120.00	9.50	1,140.00
	DN40	m	210.00	11.00	2,310.00
	DN50	m	50.00	13.00	650.00
	DN65	m	180.00	16.50	2,970.00
	DN80	m	40.00	17.00	680.00
	DN100	m	20.00	19.50	390.00
A.1.9	Kaseta 45x50 cm për vendosjen e kolektorëve shpërndarës dhe përmbledhës	copë	24.00	40.00	960.00
A.1.10	Valvola sferike me holander 1" për vendosjen në kastat kryesore	copë	48.00	12.00	576.00
A.1.11	Kolektor njëshe R585MX105 25x1" I tipit giacomini apo te ngjashëm te kualitetit te larte te shoqëruar me certifikatë te kualitetit sipas ISO 9001	copë	134.00	20.00	2,680.00
A.1.12	Kolektor dyshje R585TX105 25 x1" giacomini apo te ngjashëm te kualitetit te larte te shoqëruar me certifikatë te kualitetit sipas ISO 9001	Komplet	96.00	30.00	2,880.00
A.1.13	Sistemi për ç ajrosje ne kasete komplet me "T" lidhëse, ç ajrosje automatike 1/2" dhe Mb-zbrazje giacomini apo I ngjashëm	komp	48.00	12.00	576.00
A.1.14	Lidhëse gyp radiator Ø15x1/2" FB	copë	240.00	1.30	312.00
A.1.15	Lidhëse gyp kolektor Ø15x1/2" FB	copë	240.00	1.30	312.00
A.1.16	Gyp CU - plast Ø15x0.8 mm. I prodhuar nga prodhues te njohur dhe I pajisur me certifikatë te kualitetit sipas ISO 9001	m	3,800.00	1.10	4,180.00
A.1.17	Furnizimi dhe instalimi I kompensatorve për eliminimin e diletimeve për shkak te sforcimeve nga ngarkesat termike ne rrjetin shpërndarës DN 50 dhe instalimi sipas pozicionit te paraqitur ne skemën aksonometrike, instalimi mund te behet me saldime apo me flangje.	copë	4.00	160.00	640.00
A.1.18	Furnizimi dhe instalimi I kompensatorve për eliminimin e diletimeve për shkak te sforcimeve nga ngarkesat termike ne rrjetin shpërndarës DN 65 dhe instalimi sipas pozicionit te paraqitur ne skemën aksonometrike, instalimi mund te behet me saldime apo me flangje.	copë	4.00	190.00	760.00
A.1.19	Fitingu për gypa elementet lidhëse, kthesat, reduktuesit, mbajtës, teli, gazi për saldime, etj.) 50% nga pozicioni A.1.8	%	0.50	8,942.50	4,471.25
A.1.20	Shirit Giacomini për përforsim te gypave CU ne dysheme	copë	70.00	5.00	350.00
A.1.21	Gozhda çeliku për shtangim te shartit ne beton	copë	30.00	6.00	180.00
A.1.22	Përgatitja dhe instalimi i mbajtësve për gypa çeliku	paushall	1.00	650.00	650.00
A.1.23	Shqyrtimi i instalimit në të ftohët dhe të nxehtë	cca	1.00	950.00	950.00
Gjithsejtë nën A					59,353.75
B Kaldatorja					
	Specifikimi i Materialit	Njësia	Sasia	Çmimi/€	total /€
B.1	Te furnizohet dhe te instalohet Kaldaja ne lende djegëse te ngurtë - pelet për ngrhje me kapacitet Q=230 kW EKO-CKS P 250, presioni punues max =3 bar dhe i testuar ne presion max 6 bar. i pajisur me certifikatë te kualitetit sipas ISO 9001:2008. Ne çmim te përfshihet edhe rezervuari I lendes djegëse Cm Pelet-set 300 si dhe komplet sistemi i furnizimit dhe ndezjes se lendes djegëse CPPL-300 inv se bashku me automatiken e kaldajës.	copë	1.00	14,500.00	14,500.00

B.2	Te furnizohet dhe te instalohet Kaldaja ne lende djegëse te ngurtë - pelet për ngrohje me kapacitet Q=180 kW EKO-CKS P 200, presioni punues max =3 bar dhe i testuar ne presion max 6 bar. i pajisur me certifikatë te kualitetit sipas ISO 9001:2008. Ne çmim te përfshihet edhe rezervuari i lendes djegëse Cm Pelet-set 200 si dhe komplet sistemi i furnizimit dhe ndezjes se lendes djegëse CPPL-200 inv se bashku me automatiken e kaldajës.		1.00	13,500.00	13,500.00
B.3	Pompa qarkulluese UPS 65/120F me kapacitet Q=10.7m3/h e tipit grundfos apo te ngjashme	copë	2.00	1,550.00	3,100.00
B.4	Pompa qarkulluese UPS 32/60 me kapacitet tipit grundfos apo te ngjashme për mbrojtje te kaldajës ne temperatura te ulta	copë	2.00	250.00	500.00
B.5	Valvola te sigurisë Pmax 5 bar 1"	copë	4.00	20.00	80.00
B.6	Ena ekspanduese e tipit te hapur me vëllim V=800l, se bashku me tubacionin dhe armaturën lidhëse	copë	1.00	1,100.00	1,100.00
B.7	Zbutësi i ujit me kapacitet 1~2 m3/h e tipit lamborgini apo te ngjashëm	copë	1.00	2,100.00	2,100.00
B.8	Valvola me llonxhë DN 80 PN16	copë	4.00	110.00	440.00
B.9	Valvola me flangje DN65 PN16	copë	12.00	95.00	1,140.00
B.10	Valvola me flangje DN50 PN16	copë	4.00	85.00	340.00
B.11	Valvola me flangje DN40 PN16	copë	4.00	70.00	280.00
B.12	Mbledhësi i papastërtisë DN80	copë	2.00	120.00	240.00
B.13	Mbledhësi i papastërtisë DN65,	copë	8.00	110.00	880.00
B.14	Mbledhësi i papastërtisë DN50	copë	2.00	90.00	180.00
B.15	Kolektori i dërgimit DN 125 dhe gjatësi L=1200 mm	m'	1.00	900.00	900.00
B.16	Kolektori i kthimit DN 125 dhe gjatësi L=1200 mm	copë	1.00	900.00	900.00
B.17	Valvola për mbushje zbraze DN 15	copë	2.00	5.00	10.00
B.18	Sistemi për çajrosje manuale me ene dhe valvule DN 15	copë	8.00	20.00	160.00
B.19	Termomanometer këndor	copë	2.00	15.00	30.00
B.20	Termomanometer i drejt	copë	2.00	17.00	34.00
B.21	Përgatitja e enës për çajrosje manuale dhe lidhja ne piken me te larte te tubacionit ne nënstacionin termik	copë	4.00	35.00	140.00
B.22	Ormani elektrik për furnizim me rryme dhe sistemi për mbrojtje të pompave si dhe sistemit te furnizimit me pelet	copë	1.00	650.00	650.00
B.23	Izolimi i tubacionit me lesh mineral δ =50mm dhe llamarine te aluminit ne kaldatore dhe ne pjesën e kalimit te gypave ne bodrum	m2	70.00	37.00	2,590.00
B.24	Elemente tjera lidhëse, fittingje, Flangje, material shpenzues, gaz, tel për saldimit si dhe transporti	c.ca	1.00	450.00	450.00
B.25	Shqyrtimi i instalimit në të ftohët dhe në të nxehtë	Paushall	1.00	550.00	550.00
Totali për kaldatore					44,794.00

Nr. ren	Sistemi i ngrohjes ne sallën e edukatës fizike	Njësia	Sasia	Çmimi/€	total /€
C.1	Kalorifer Q=13390 W te tipit EAT 2 apo te ngjashëm duke përfshi mbajtësit si dhe sistemin e furnizimit me rryme.	copë	5.00	650.00	3,250.00
C.2	Valvola sferike me holander 1"	copë	10.00	12.00	120.00
C.3	Kaseta 45x60 për vendosjen e kolektorëve	copë	1.00	40.00	40.00
C.4	Kolektor giacomini njishe R585MX105 1"	copë	8.00	30.00	240.00
C.5	Kolektor giacomini dyshe R585TX105 1"	Komp	2.00	60.00	120.00
C.6	Gyp Cu-plastë me Ø15x0.8 mm	m'	150.00	1.10	165.00
C.7	Lidhëse Gyp- kolektor	copë	10.00	1.30	13.00
C.8	Lidhëse gyp - valvule radiator sistemi një gypore	copë	10.00	35.00	350.00
C.9	Lidhësja e fundme ne kolektor 1" për vendosjen e sistemit te çajrosjes dhe Mb-zbraze	copë	2.00	7.00	14.00
C.10	Valvola për mbushje zbraze ne kasete 1/2"	copë	2.00	7.00	14.00
C.11	Valvola automatike te c ajrosjes 1/2"	copë	2.00	7.00	14.00
	Gypa te çelikut me tegel;				
C.12	DN15	m	5.00	4.50	22.50
	DN20	m	6.00	6.00	36.00
	DN25	m	60.00	7.50	450.00
	DN32	m	50.00	9.50	475.00
	DN40	m	80.00	11.00	880.00
	DN50	m	25.00	13.00	325.00
	Radiatorë të çelikut të "Fabrikës së radiatorëve" Gjilan				
C.13	l=2400 mm	copë	2.00	250.00	500.00
C.14	l=1600 mm	copë	2.00	180.00	360.00
C.15	l=1400 mm	copë	1.00	150.00	150.00
C.16	Mbajtëse për radiator panel H=600 mm	copë	4.00	3.00	12.00
C.17	Valvola te radiatorëve për sistemin një gyporë dhe gypin vertikal H=600mm	copë	5.00	35.00	175.00
C.18	Valvola për çajrosjes automatike 3/4"	copë	10.00	10.00	100.00
C.19	Fitingje dhe material tjetër shpenzues si gaz, tel për saldimit, mbajtëse te gypave si dhe testimi i sistemit	cca	1.00	450.00	450.00
Totali për salle te fizkulturës					8,275.50

D	Sistemi i ventilimit te labororit te kimisë	Njësia	Sasia	Çmimi/€	total /€
----------	----------------------------------------------------	---------------	--------------	----------------	-----------------

D.1	Klima Komore kanalore njësjë e brendshme RAV-SM806BT dhe njësjë jashtme RAV-SM1103AT-E me kapacitet ngrohës 8kW dhe ftohje 6.7kW me për furnizim të laboratorit me ajër të freskët, si dhe sistemi për operim kabllor për montim në mur I tipit RBC - AMT32E.	copë	1.00	4,850.00	4,850.00
D.2	Ventilator kanalor S&P për thithje të ajrit nga hapësira e laboratorit të Kimisë me kapacitet V=800-1000 m3/h	copë	1.00	350.00	350.00
D.3	Punimi i Konstruksionit mbajtës për ventilator	copë	1.00	30.00	30.00
D.4	Punimi i kanaleve nga llamarina e zingtuar me trashësi 0.8mm kthesave si dhe elementeve degëzuese, atyre për lidhjen e anemostateve me sistemin kanalor duke përfshirë edhe elementet mbajtëse përforcuese.	Kg	800.00	3.90	3,120.00
D.5	Grilla për thithjen e ajrit nga hapësira që ventillohet e tipit OAN 425 x225 mm	copë	16.00	60.00	960.00
D.6	Potenciometër për rregullimin e numrit të rrotullimeve të ventilatorit	copë	1.00	80.00	80.00
	Izolimi i kanaleve të prurjes me Armaflex δ=10mm.	m2	30.00	5.50	165.00
D.7	Elemente fazonike -Fitingje, si Flangje, këndore, mbajtëse të kanaleve-shtangues,diktune bulona dhe dado	paush	1.00	350.00	350.00
D.8	Amortizator i zhurmës dhe amortizues i verbimeve	copë	2.00	20.00	40.00
Totali sistemi i ventilimit					9,945.00
E	Sistemi i ujit sanitar	Njësjë	Sasia	Çmimi/€	total /€
E.1.	Bojleri i ujit sanitar që do të instalohet në Kaldatore me vëllim 500 L për përgatitjen e ujit të ngrohtë duke shfrytëzuar energjinë e prodhuar në kaldaje nga prodhues të njohur "ZANI" , LIKO BSS apo të ngjashëm.	copë	1.00	1,250.00	1,250.00
E.2	Valvola sferike me holander 5/4"	copë	2.00	25.00	50.00
E.3	Valvola sferike me holander 1"	copë	4.00	12.00	48.00
E.3	Termometër	copë	2.00	15.00	30.00
E.4	Pompa riqarkulluese për qarkullimin e ujit në rretjen e ngrohjes për ujin sanitar e tipit GHN 25/60-130	copë	1.00	150.00	150.00
E.5	Seti për operim të sistemit për ngrohjen e ujit sanitar, si dhe senzori i temperaturës , lidhja me ormanin e furnizimit me energji elektrike.	cc	1.00	790.00	790.00
E.6	Fitingje si kthesa, mbajtëse, gaz për saldimit ,shirit giacomini si dhe material tjetër shpenzues etj	cc	1.00	120.00	120.00
Totali sistemi i ujit sanitar					2,438.00
REKAPITULLIMI					
A	Trupat ngrohës dhe tubacioni				59,353.75
B	Kaldatorja				44,794.00
C	Salla e edukate fizike				8,275.50
D	Sistemi i ventilimit të laboratorit të Kimisë				9,945.00
E	Sistemi i ujit Sanitar				2,438.00
				Totali	124,806.25

REKAPITULIM

A	ARKITEKTURA	€ 2,465,275.25
B	UJËSJELLS DHE KANALIZIM	€ 95,980.18
C	ELEKTRIKA	€ 161,716.05
D	MAKINERIA	€ 124,806.25
	TOTALI	€ 2,847,777.73



Polica nr. : 10001089237

Për : KUVENDI I KOMUNES SE PRISHTINES

Në emër të : ALFA.I SH.P.K

Titulli i aktivitetit të prokurimit : Ndërtimi i shkollës në lagjen Kalabria

Numri i Prokurimit : 616-24-219-5-1-1

DERISA kontraktori 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 kontraktori obligohet të depozitojë sigurinë në shumën e saktësuar sipas Dosjes se tenderit ne rast qe Kontraktori dështon te përmbush obligimet sipas marrëveshjes; DHE NGASE ne jemi pajtuar t`i japim Kontraktorit këtë siguri:

NE të poshtë nënshkruarit, me këtë konfirmojmë se jemi garantues dhe përgjegjës para jush, pa asnjë kusht shtese përveç atyre te cekura me poshtë, deri në një total prej: **284,777.77 € (Dy Qind e Tetëdhjetë e Katër Mije e Shtatë Qind e Shtatëdhjetë e Shtatë Euro e Shtatëdhjetë e Shtatë Cent)** , në emër të kontraktorit ne favor te Autoritetit Kontraktues, si siguri qe blerësi do përmbushë të gjitha obligimet kontraktuale sipas marrëveshjes, në rast që blerësi dështon ti përmbushë obligimet e tij. Ne zotohemi të ju paguajmë, shumën e përcaktuar nga Autoriteti Kontraktues, deri në maksimumin e limitit te cekur më lartë, që me kërkesën tuaj të parë me shkrim në të cilën ju deklaroheni:

a) që bazuar ne gjykimin tuaj, Kontraktori ka dështuar te përmbush obligimet kontraktuale sipas marrëveshjes.

b) për shumën që bazuar në gjykimin tuaj Autoriteti Kontraktues kërkon të ekzekutohet nga mos përmbushja e obligimeve kontraktuale

Pagesa në shumën e limituar prej: **284,777.77 €** 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". Kërkesa e juaj duhet të shoqërohet me polisen origjinale dhe të dorëzohet në kopje fizike.

Kjo siguri është e vlefshme prej: 21.05.2024 deri më: 21.05.2025


Nënshkrimi dhe vula e Garantuesit
"PRISIG" SH.A.
Emri i Institucionit financiar
Rr.Eduard Lir Ob-2, Lagja Arbëria, Prishtinë
Data: 20.05.2024

