

SHTOJCA NR 1

Per Kriteret per Kualifikim të Tenderit: “**Rikonstruksioni I Unazes Bujqesore te Myzeqe**” (Segmentet Rrethrotullim - Imesht- Ngurrez, Fier I Ri - Kashtbardh, Qerret - Kadiaj –Saver Loti 1)

Kerkesat per kualifikim te procedures me objekt: “**Rikonstruksioni I Unazes Bujqesore te Myzeqeze”**
(Segmentet Rrethrotullim - Imesht- Ngurrez, Fier I Ri - Kashtbardh, Qerret - Kadiaj –Saver Loti 1)
ndryshojne dhe behen si me poshte :

Shtojca 12

1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

- a) Është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.
- b) nuk është në proces falimentimi, (statusi aktiv)
- b) nuk është dënuar për shkelje penale, në përputhje me Nenin 45/1 të LPP,
- c) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- d) ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjisacionit në fuqi.

Edhe Ofertuesi i huaj duhet të deklarojë se i plotëson të gjitha kërkesat e renditura më sipër nëpërmjet paraqitjes së një vetëdeklarate me shkrim.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentat në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vetëdeklaratën e lartpërmendor.

Kriteret e Përgjithshme për Pranim, nuk duhet të ndryshohen nga autoritetet kontraktore.

Këto kritere duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 8.

Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.

2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

- a. *Sigurim oferte, (nëse është e zbatueshme) sipas Shtojcës 3;*
- b. *Deklaratë mbi përbushjen e Specifimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*
- c. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit sipas Shtojcës 7;*
- ç. *Përshkrimin e Ofertës, sipas Shtojcës 1;*
- d *Formular vlerësimi sipas Shtojcës 9;*
- dh. *Deklaratë mbi disponueshmërinë e mjeteve sipas Shtojcës 10*
- e. *Vërtetimin që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri.*

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Kapaciteti ligjor i operatorëve ekonomikë:

Objekti i "Ndertim" duhet të jetë i pasqyruar në ekstraktin e gjendjes aktuale të shoqërisë, lëshuar nga Qendra Kombëtare e Biznesit, në objektin e veprimtarisë së operatorit ekonomik.

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1 Xhiro mesatare e realizuar nga Operatori Ekonomik gjate tre viteve te fundit (2015, 2016 dhe 2017) duhet te mos jete me e vogel se 40% e vleres se fondit limit pa tvsh. Per te vertetuar plotesimin e ketij kushti Operatori Ekonomik duhet te paraqese një vërtetim nga Dega e Tatim Taksave për xhiron vjetore të realizuar në 3 (tre) vitet e fundit.

2.2.2 Operatori Ekonomik duhet te kete një aktivitet pozitiv te qendrueshem gjate tre viteve 2015, 2016 dhe 2017. Per te vertetuar plotesimin e ketij kushti Operatori Ekonomik duhet te paraqese kopje të bilanceve të ketyre tre viteve, të paraqitur pranë autoritetit përkatëse, të konfirmuara me shkresë te vecante nga ky autoritet si dhe te shoqeruara nga akt ekspertiza e kryer nga Eksperti kontabel i autorizuar.

2.2.3 Operatori Ekonomik duhet te paraqese një deklarate me shkrim nga administratori se subjekti ka paguar te gjitha detyrimet e taksave dhe tarifave vendore, ne vendet ku operatori ka ushtruar apo ushtron aktivitet per periudhen nga 1 janari 2017 deri ne daten 15 qershori 2018. Kesaj deklarate duhet ti bashkengjiten te gjithe vertetimet qe deshmojne se operatori ekonomik **ka paguar detyrimet perkatese**, ne vendet ku ka ushtruar apo ushtron aktivitet per kete periudhe, shoqeruar me mandatet perkates te pagesave.

Autoriteti Kontraktor rezervon te drejten te verifikojte vertetesine e informacionit te paraqitur. Ne rast deklarimi te rreme do te veprohet ne perputhje me nenin 13, pika 3, germa "a" te Ligjit Nr.9643, datë 20.11.2006, i ndryshuar, "Per Prokurimin Publik".

2.3 Kapaciteti teknik:

2.3.1 Operatori Ekonomik duhet te kete realizuar punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më pak se 50% e vleres se fondit limit dhe që është realizuar gjatë tri viteve të fundit, ose

punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku, gjatë tri viteve të fundit, është jo më pak se 200% e vleres se fondit limit.

Plotësimi i njërit prej 2 kushteve të sipërpërmendura e bën ofertën të kualifikueshme.

Per te vertetuar plotesimin e ketij kushti Operatori Ekonomik duhet te paraqese formularet e vleresimit sipas shtojces perkatese te DST te shoqeruar me kontraten/kontratat e nenshkruara nga palet, situacionet perfundimtare, aktet e kolaudimit dhe faturat tatimore perkatese.

2.3.2 Të ketë të punësuar minimalisht 145 persona për periudhën Janar 2018 – Maj 2018, të vërtetuar me: Vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore për kete periudhë, shoqeruar me formularët e listepagesave E-SIG.

2.3.3 Operatori Ekonomik duhet te deklaroje me shkrim se punonjesit e kerkuar ne pikën 2.3.2 per kualifikim nuk jane te angazhuar ne kontratat qe operatori ekonomik ka aktualisht ne proces zbatimi.

2.3.4 Operatori Ekonomik duhet te vertetoje se disponon kualifikimet e duhura te stafit drejtues perkates per kryerjen e te gjitha punimeve ne kete objekt. Per kete operatori ekonomik duhet te paraqese propozimin e tij (sipas tableles se meposhtme) me emrin e inxhinierit per secilin post, shoqeruar me diplomë, kontratë pune te vlefshme dhe CV per secilin inxhinier, per:

1 (një) inxhinjer ndërtimi

1 (një) inxhinjer ndërtimi me profilin transport

1 (një) inxhinjer strukturash

1 (një) inxhinjer hidroteknik

1 (një) inxhinjer elektrik

2 (dy) inxhinjer topograf
1 (një) inxhinjer gjeolog

NR	INXHINIERI	EMRI MBIEMRI	SHOQERIA KU PUNON AKTUALISHT
1	Inxhinjer ndërtimi		
2	Inxhinjer ndërtimi me profilin transport		
3	Inxhinjer strukturash		
4	Inxhinjer hidroteknik		
5	Inxhinjer elektrik		
6	Inxhinjer gjeodet		
7	Inxhinjer gjeodet		
8	Inxhinjer gjeolog		

Ne rastet e bashkimit te Operatoreve Ekonomike propozimi duhet te firmoset nga te gjitha shoqerite e bashkimit.

2.3.5 Operatori Ekonomik duhet te deklaroje me shkrim se inxhinieret e kerkuar ne piken 2.3.4 per kualifikim jane te pa angazhuar ne kontrata te tjera qe operatori ekonomik ka aktualisht ne proces zbatimi dhe, ne rast se shpallen fitues per kete procedure, do te qendrojne ne objekt gjate gjithe kohes se zbatimit te punimeve.

Autoriteti Kontraktor rezervon te drejten te verifikoje vertetesine e deklarates. Ne rast deklarimi te rreme do te veprohet ne perputhje me nenin 13, pika 3, germa "a" te Ligjit Nr.9643, datë 20.11.2006, i ndryshuar, "Per Prokurimin Publik".

2.3.6 Operatori Ekonomik duhet te kete ne stafin e tij mjekun e shoqerise, ne zbatim te VKM nr. 742, date 06.11.2003. Per kete duhet te paraqese kontraten e punes, diplomen, licensen perkatese dhe nje deklarate se mjeku eshte i regjistruar dhe per te paguhen rregullisht sigurimet shoqerore.

2.3.7 Operatoret ekonomike duhet te disponojne licensat e nevojshme per zbatimin e kontrates. Per kete duhet te paraqesin licensen perkatese te shoqerise, bazuar ne formatin e miratuar me Vendim te Keshillit te Ministrave Nr. 42 date 16.01.2008, "Per miratimin e rregullores per kriteret dhe Procedurat e dhenies se licensave profesionale te zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit te Subjekteve juridike qe ushtrojne veprimtari ndertimi". Shqyrtimi i licencave do te behet mbi bazen e rregullave te parashikuara ne sa me siper.

Licensa profesionale e Operatorit Ekonomik lidhur me ekzekutimin e puneve te kontrates duhet te permbaje kategorite e meposhtme:

- Për punimet e përgjithshme të ndërtimit kompania duhet të ketë liçensat e mëposhtme:

N.P – 1. A Punime gërmimi në tokë.
 N.P – 4. E Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale.
 N.P – 5. C Punime nentokesore, vepra arti.
 N.P - 9 B Punime mbrojtje lumore sistemime hidraulike dhe bonifikime
 N.P – 11. A Ndertim per nenstacionet, kabinat e transformatoreve linja e TN e te mesem dhe shperndarjen e energjise.

- Për punimet speciale të ndërtimit duhet të ketë liçensat e mëposhtme:

N.S – 1. A Punime per prishjen e ndertimeve .
 N.S – 6. B Sinjalistika rrugore jo ndriçuese.

- N.S – 7. A Barriera dhe mbrojtje rrugore.
 N.S – 8 A Ndertime parafabrikat me beton te armuar ,struktura metalike dhe druri
 N.S – 9. B Punime strukturore speciale
 N.S – 18 A Punime topogjeodezike

2.3.8 Operatori ekonomik duhet te disponoje mjetet dhe paisjet e nevojshme teknike per realizimin e kontrates. Per kete duhet te paraqese deshmi per mjetet dhe paisjet teknike qe ka ne dispozicion apo mund t'i vihen ne dispozicion operatorit ekonomik.

Kerkohen te jene ne dispozicion keto mjete pune:

1. Eskavator me zinxhire – 4 copë
2. Eskavator me goma – 2 cope
3. Eskavator me krahe te gjate
4. Grejder – 2 copë
5. Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes jo me pak se 20 ton – 8 copë
6. Kamionçinë (deri në 6 ton) – 3 copë
7. Gurëthyes, frontoje – 1 copë
8. Fabrikë asfalti – 1 copë
9. Impiant automatik betoni – 1 copë
10. Vibrator – 4 copë
11. Autobitumatriçe – 2 copë
12. Asfalto-shtruese – 2 copë
13. Rrul gome – hekur (kapaciteti jo me pak se 18 ton) – 2 copë
14. Rrul hekur – hekur (kapaciteti jo me pak se 8 ton) – 2 copë
15. Rrul asfalti me gome - gome (Kapaciteti jo me pak se 8 ton) – 2 copë
16. Furçë mekanike për pastrim(fshese) – 1 copë
17. Kompresor – 1 copë
18. Autobot uji – 4 copë
19. Freze asfalti – 1 copë
20. Autobetoniere – 4 copë
21. Mjet autovinç – 1 copë
22. Autovinc – 1cope
23. Vinç >250 ton (për montimin e trarëve të urave) – 1cope
24. Buldozer – 2 copë
25. Saldatrice – 2 cope

- Për pajisjet teknike, te cilat jane ne pronesi te subjektit, duhet të paraqiten kontratat e shitblerjes dhe faturat tatimore të shitjes, ndersa kur jane te marra me qera duhet të paraqiten kontratat e qerase, faturat tatimore të shitjes dhe kontratat e shitblerjes. Faturat qe nuk jane sipas formatit te miratuar me tvsh (faturat e biznesit te vogel) duhet te shoqerohen me kuponin tatimor.
- Për mjetet vetelevizes që shënohen në regjistra publikë, kur jane ne pronesi, duhet të paraqitet dokumentacioni që vertetojne pronesine e mjetit:- çertifikaten e pronesise; -leja e qarkullimit; -çertifikaten e kontrollit teknik; vertetimin e pageses per taksat vjetore; siguracionin dhe fotot perkatese; ndersa per mjete te marra me qera krahas dokumentacionit te mesiperm, duhet te paraqitet edhe kontrata e qerase.
- Për mjetet vetelevizes që nuk shënohen në regjistra publikë, kur jane ne pronesi, duhet të paraqitet kontrata e blerjes apo çdoganimit, fotot dhe fatura tatimore perkatese, ndersa per mjete te marra me qera krahas dokumentacionit te mesiperm, duhet te paraqitet edhe kontrata e qerase.
- Për fabriken e asfaltit dhe impiantin e betonit, nese jane ne pronesi, duhet të paraqitet vendndodhja (ne distance teknikisht te pranueshme nga objekti, per te garantuar hedhjen e betonit dhe asfaltit brenda kushteve teknike), kontrata e blerjes apo çdoganimit, fotot dhe fatura tatimore perkatese.

Nese jane te marra me qera kahas dokumentacionit te mesiperme, duhet te paraqitet edhe kontrata e qerase. Operatori ekonomik per fabriken e asfaltit dhe impiantin e betonit mund te paraqese edhe kontrata te vlefshme furnizimi me operatore ekonomike te zones (ne distance teknikisht te pranueshme nga objekti, per te garantuar hedhjen e betonit dhe asfaltit brenda kushteve teknike). Ne kete rast duhet te paraqese kontraten e furnizimit dhe dokumentacionin qe verteton ekzistencen dhe pronesine e impiantit.

2.3.9 Makinerite e mesiperme nuk duhet te jene te angazhuara ne kontrata te tjera qe operatori ekonomik ka aktualisht ne proces zbatimi. Per kete te paraqitet nje deklarate nga administratori i shoqerise ofertuese se makinerite e mesiperme nuk jane te angazhuara ne kontrata te tjera.

Autoriteti Kontraktor rezervon te drejten te verifikoje vertetesine e deklaratave. Ne rast deklarimi te rreme do te veprohet ne perputhje me nenin 13, pika 3, germa "a" te Ligjit Nr.9643, datë 20.11.2006, i ndryshuar, "Per Prokurimin Publik".

2.3.10 Operatori Ekonomik duhet te plotesoje kerkesat e Vendimit te Keshillit te Ministrave nr 42, date 16.01.2008, Kreu III, pika 1, paragrafi IIb. Per te provuar plotesimin e kesaj kerkeze duhet te deklaroje te gjitha punet ne proces per te cilat ka lidhur kontrate apo eshte ne proces te lidhjes se saj, si kontraktor apo nenkontraktor, sipas tabeles se me poshtme:

NR	OBJEKTI I KONTRATES	AUTORITETI KONTRAKTOR	VLERA E KONTRATES PA TVSH	DATA E FILLIMIT TE PUNIMEVE OSE DATA E PARASHIKUAR PER LIDHJEN KONTRATES	E	PERFUNDIMIT TE PUNIMEVE OSE DATA PARASHIKUAR PER PERFUNDIMIN E PUNIMEVE
1						
2						
3						
4						
5						

Gjithashtu operatori ekonomike duhet te paraqese nje vetëdeklarim që brenda së njëjtës periudhë nuk është kontraktor/nënkontraktor për kontratë/kontrata të lidhura, me vlerë të përbashkët ose të veçantë, jo më të madhe se 100 % i kufirit maksimal, që disponon kandidati, sipas licencës profesionale, të lëshuar nga autoriteti kompetent. Në kuptim të përcaktimit të mësipërm, fjala "periudhë" nënkupton kohëzgjatjen e investimit të kryer sipas LPP-së nga çasti i shpalljes fitues e deri në kolaudimin e objektit/investimit.

2.3.11 Operatori Ekonomik duhet te disponoje çertifikatat:

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

Çertifikatat kerkohet te jene te vlefshme ne kohen e zhvillimit te tenderit, dhe te jene ne perputhje me nenin 30 te Vendimit te Keshillit te Ministrave nr. 914, date 29.12.2014, i ndryshuar.

Të gjithë dokumentat duhet të janë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mos-dorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.

Preventivi ndryshon dhe behet si me poshte:

PREVENTIVI I PUNIMEVE						
Objekti:	RIKONSTRUKSIONI I UNAZËS BUJQËSORE TË MYZEQESË: SEGMENTET RRETHRROTULLIM IMESHT-NGURRËZ, FIER I RI - KASHTBARDH, QERRET - KADIAJ - SAVER LOTI I					
Faza:	PROJEKT - ZBATIM					
Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësi a	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
B01	SISTEMIM ASFALTIM I RRUGËS LUMI SEMAN - RROTONDO IMËSHT" L=0.99km					
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m ³	270.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	33.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	159.4		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemim pemësh ø 10 - 20 cm	copë	30.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	303.0		
A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detajuar ne vizatimin e terthoreve tip) deri ne lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murit, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrmin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujitje sipas rasteve.	m	681.0		
Shuma A						
B	PUNIME DHERASH					
B1	Punime Dherash					
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	1500.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegjetale, min 50cm).	m ³	900.0		
B.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	214.0		

B.1.4	An.164/ 1b mod.	Mbushje me cakell e gur guore te sjelle nga karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m^3	4762.5		
B.1.5	An.164/ 1b mod.	Mbushje me cakell e gur guore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m^3	190.0		
B.1.6	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m^3	2614.0		

Shuma B

C PUNIME NE TRUP TE RRUGES

C1 Punime Shtresash, Afaltimi dhe Trotuari

C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m^2	5565.0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m^2	5565.0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m^2	6555.0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m^2	495.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m^2	6951.0		
C.1.6	3.212	Shtrese cakelli (2 x t=15cm), perhapur e ngjeshur me makineri	m^2	6654.0		
C.1.7	3.212	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m^2	3960.0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheqje $>12 \text{ kN/m}$, zgjatim ne keputje $>50\%$ dhe absorvimi energjie $> 4.4 \text{ KJ/m}^2$	m^2	8585.0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuarci	m	990.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m^3	13.9		
C.1.11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për bordurat	m^3	97.0		
C.1.12	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m^2	1610.0		
C.1.13	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m^2	1610.0		
C.1.14	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m^2	1610.0		

Shuma C1

C2 Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore

C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m^2	200.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m^2	200.0		

C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	215.0		
C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	230.0		

Shuma C2

C3	Sinjalistika					
C.3.1	An48	Tabele katrore normal me A=60	copë	5		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	8		
C.3.3	An100	Tabele rrathi "detyrim" normal me D = 60	copë	2		
C.3.4	An103	Tabele rrathi "ndalim" normal me D = 60	copë	3		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	2		
C.3.7	An142	Boje bikomponente (sprajt) per Vijezime per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	50.0		
C.3.8	An142	Bikomponente (sprajt). Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	445.0		

Shuma C3

Shuma C

D	SISTEMI I UJITJES					
D1	Vendosja e Tubacioneve për Kanalet Ujitës dhe Kullues					
D.1.1	2.557	F.V Tub Betoni 800 mm	ml	909.0		
D.1.2	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	136.4		
D.1.3	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	309.0		
D.1.4	4.74	F.V. tuba perfshi pjeset speciale, me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale DN 610, t=6mm (cmimi perfshine te gjitha linjat e paraqitura ne planimetri, montimin, mbushjen perreth dhe betonin ne hyrje dhe dalje).	ton	16.2		

Shuma D1

Shuma D

E	RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI					
E1	Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës					
E.1.1	2.584	Puse kontrolli 2x2x1,5m	cope	2		
E.1.2	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	25		
E.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	24		

Shuma E1

E2 Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU

E.2.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	1		
E.2.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	1		
E.2.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centifuguara B. A. per linja TU	cope	2		
E.2.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	1		
E.2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me sekcion 50 mm ²	km	0.68		
E.2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	5.0		
E.2.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	12		
E.2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	1		

Shuma E2

E3 Sistemi i Ndriçimit të Trotuareve

E.3.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit të shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	47		
E.3.3	MK-96/d	F.V Kabell FG16OR16 4X6 mm ²	ml	82		

Shuma E3

Shuma E

SHUMA B01

B02	"SISTEMIM ASFALTIM I RRUGËS IMESHT - NGURRËZ E MADHE" L=4.64 km					
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m ³	480.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	50.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	50.0		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemim pemësh ø 10 - 20 cm	copë	46.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	530.0		

A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detajuar ne vizatimin e terthoreve tip) derine lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murit, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrmimin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujite sipas rasteve.	m	1244.0		
-------	-------	---	---	--------	--	--

Shuma A

B	PUNIME DHERASH					
B1	Punime Dherash					
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	3400.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegetale, min 50cm).	m ³	3500.0		
B.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	1388.0		
B.1.4	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	19914.0		
B.1.5	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m ³	150.0		
B.1.6	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	8288.0		

Shuma B

C	PUNIME NE TRUP TE RRUGES					
C1	Punime Shtresash, Afaltimi dhe Trotuari					
C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	24066.0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	24066.0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	29715.0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	7555.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	31712.0		
C.1.6	3.212	Shtrese cakelli (2 x t=15cm), perhapur	m ²	34320.		

	mod.	e ngjeshur me makineri		0		
C.1.7	3.212 mod.	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	16693.0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheqje >12 kN/m, zgjatim ne keputje >50% dhe absorvimi energjie > 4.4KJ/m ²	m ²	41733.0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuarci	m	1802.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m ³	25.1		
C.1.11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per bordurat	m ³	176.0		
C.1.12	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	2973.0		
C.1.13	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	2973.0		
C.1.14	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m ²	2973.0		

Shuma C1

C2 Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore

C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	1200.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil guri kave, 5cm, me makineri	m ²	1200.0		
C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1400.0		
C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1500.0		

Shuma C2

C3 Sinjalistika

C.3.1	An48	Tabele katrore normal me A=60	copë	25.0		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	40.0		
C.3.3	An100	Tabele rrathi "detyrim" normal me D = 60	copë	10.0		
C.3.4	An103	Tabele rrathi "ndalim" normal me D = 60	copë	16.0		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	20.0		
C.3.6	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane, W2 + aksesor	ml	360.0		
C.3.7	An142	Boje bikomponente (paste) per Vijezime per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	250.0		
C.3.8	An142	Bikomponente (paste). Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	2086.0		

Shuma C3

Shuma C						
D	VEPRAT E ARTIT DHE STRUKTURAT					
D1	Urë me Solestone L=6.6 m (km 0+784.27)					
D.1.1	Nënstruktura					
D.1.1. 1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	470.0		
D.1.1. 2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	470.0		
D.1.1. 3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	22.3		
D.1.1. 4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	99.0		
D.1.1. 5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	49.5		
D.1.1. 6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	81.3		
D.1.1. 7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.1.1. 8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	10.4		
D.1.1. 9	An-8	Mbushje me çakëll pas balleve	m ³	187.0		
D.1.2	Mbistruktura					
D.1.2. 1	3.248	Struktura betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta dhe soletonë te parapergatitur)	m ³	27.3		
D.1.2. 2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	4.2		
D.1.2. 3	An.	F V elastrometrike 200x250x30 mm	copë	36.0		
D.1.2. 4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. importi cilësia 1	m ²	59.1		
D.1.2. 5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 30mm	m	12.0		
D.1.2. 6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.1.2. 7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	21.0		
D.1.2. 8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	20.9		
D.1.2. 9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	18.8		
D.1.2. 10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	18.8		
D.1.2. 11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	63.0		
D.1.2. 12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		

Shuma D1						
D2	Urë me Soleton L=9.0 m (km 1+585.78, km 2+784.64, km 3+996.00)					
D.2.1	Nënstruktura					
D.2.1. 1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	785.0		
D.2.1. 2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	785.0		
D.2.1. 3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	24.6		
D.2.1. 4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	110.0		
D.2.1. 5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	55.0		
D.2.1. 6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	105.3		
D.2.1. 7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.2.1. 8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	17.0		
D.2.1. 9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	300.0		
D.2.2	Mbistruktura					
D.2.2. 1	3.248	Struktura betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta dhe soleton te parapergatitur)	m ³	40.2		
D.2.2. 2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	5.8		
D.2.2. 3	An.	F V elastrometrike 200x250x41 mm	copë	36.0		
D.2.2. 4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilësia 1	m ²	80.6		
D.2.2. 5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 50mm	m	12.0		
D.2.2. 6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.2.2. 7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	26.8		
D.2.2. 8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	26.6		
D.2.2. 9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	23.9		
D.2.2. 10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	23.9		
D.2.2. 11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	80.4		
D.2.2. 12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		
Shuma D2 (për 1 urë)						
Shuma D2 (për 3 ura)						
D3	Tombinot Kuti					

D3.1 Tombino Kuti (2.3x1.25)m (km 1.572.31, km 2+770.66, km 3+981.67)						
D.3.1. 1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	130.0		
D.3.1. 2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	44.0		
D.3.1. 3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	26.6		
D.3.1. 4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	5.2		
D.3.1. 5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	36.0		
D.3.1. 6	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.5		
D.3.1. 7	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		
D.3.1. 8	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	18.4		
D.3.1. 9	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		

Shuma D3.1 (për 1 tombino)

Shuma D3.1 (për 3 tombino)

D3.2 Tombino Kuti (2.0x2.0)m (km 2+180.49, km 3.543.43)						
D.3.2. 1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	150.0		
D.3.2. 2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	41.0		
D.3.2. 3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	26.6		
D.3.2. 4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	3.0		
D.3.2. 5	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	1.4		
D.3.2. 6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	43.0		
D.3.2. 7	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.7		
D.3.2. 8	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		
D.3.2. 9	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	16.0		
D.3.2. 10	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		

Shuma D3.2 (për 1 tombino)

Shuma D3.2 (për 2 tombino)

Shuma D3

Shuma D

E	SISTEMI I UJITJES					
E1	Nyja 1					
E.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	30.0		
E.1.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	30.0		
E.1.3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	4.3		
E.1.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷φ600	ton	1.9		
E.1.5	An	F.V Porta Metalike 40x60 cm	copë	1.0		
E.1.6	An	F.V Porta Metalike 60x60 cm	copë	1.0		
E.1.7	An	F.V Porta Metalike 25x25 cm	copë	1.0		
E.1.8	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	20.0		
E.1.9	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.7		
E.1.10	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.6		
E.1.11	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.7		
Shuma E1						
E2	Nyja 2					
E.2.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	32.0		
E.2.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	32.0		
E.2.3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	9.5		
E.2.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷φ600	ton	0.7		
E.2.5	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm	copë	1.0		
E.2.6	An	F.V Porta Metalike 50x60 cm	copë	1.0		
E.2.7	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	5.0		
E.2.8	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.5		
E.2.9	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	7.6		
E.2.10	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	1.5		
Shuma E2						
E3	Nyja 3					
E.3.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	33.0		
E.3.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	33.0		
E.3.3	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷φ600	ton	1.9		

E.3.4	An	F.V Porta Metalike 40x60 cm	copë	1.0		
E.3.5	An	F.V Porta Metalike 60x60 cm	copë	1.0		
E.3.6	An	F.V Porta Metalike 25x25 cm	copë	1.0		
E.3.7	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	6.7		
E.3.8	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	18.0		
E.3.9	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.1		
E.3.10	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.3		
E.3.11	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.6		

Shuma E3 (për 1 nyje)

Shuma E3 (për 2 nyje)

E4 Nyja 4						
E.4.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	10.0		
E.4.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10.0		
E.4.3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	6.0		
E.4.4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	10.0		
E.4.5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.4.6	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm		1.0		
E.4.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	13.0		
E.4.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.5		

Shuma E4

E5 Nyja 5						
E.5.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	10.0		
E.5.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10.0		
E.5.3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	6.0		
E.5.4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	10.0		
E.5.5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.5.6	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm		1.0		
E.5.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	13.0		
E.5.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.5		

Shuma E5

E6 Vendosja e Tubacioneve për Kanalet Ujitës dhe Kullues						
E.6.1	2.556	F.V Tub Betoni 600 mm	ml	1821.0		
E.6.2	2.557	F.V Tub Betoni 800 mm	ml	118.0		
E.6.3	2.56	F.V Tub Betoni 1500 mm	ml	167.0		
E.6.4	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	294.0		
E.6.5	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	671.0		

Shuma E6

Shuma E

F	RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI					
F1	Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës					
F.1.1	AN-F1	F.V e pusetës së sahateve të ujit, per te gjitha rastet ku do te preket nga rruga.	cope	7		
F.1.2	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	84		
E.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	42		
Shuma F1						
F2	Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Mesëm TM					
F.2.1	3.524	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 9 m, 150/270/5	cope	10		
F.2.2	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NT- 9 m, 190/310/5	cope	5		
F.2.3	Analize 1.3	Zhvendosje shtylle te centifuguara B. A. per linja TM	cope	15		
F.2.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	4		
F.2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	3.018		
F.2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	9		
F.2.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	90		
F.2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	4		
F.2.9	L6 - 437	Montim konstruksioni metalik ne shtylle (shkarkuesi)	cope	2		
F.2.10	L6 - 179/2	F.V. Sharkues ventil Un = 10 kV In(8/20μs) = 10 kA Ilsh = 20 kA	cope	6		
F.2.11	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/U 6 - 10 kv, izolator mbeshtetes, T/U me 2cope	shtylle	15		
F.2.12	3. 197/1	Prishje shtrese cakulli t=15 cm me makineri	m ²	82		
F.2.13	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m ³	123		
F.2.14	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	25		
F.2.15	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	59		
F.2.16	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		

F.2.17	Analize	Autovinxh 5ton per materiale	ore	5		
F.2.18	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke e bute	m ³	33		
F.2.19	2.261	Shtrese rere	m ³	25		
F.2.20	L6 - 73/a	Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x120 mm ² ne kanal	ml	541		
F.2.21	L6 - 73/b	Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x120 mm ² ne kostruksion ne tub	ml	403		
F.2.22	L6 - 179	F.V. Shkarkues TM 10kA 20kV mbeshtetes kl1	cope	3		
F.2.23	4 -- 3	Konstruksione te thjeshta metalike	ton	0.0381		
F.2.24	L6 - 10	F.V. Tuba metalik 3 "(Mbrojtese kablli ne shtylle (H=2.5m/ cope)	cope	3		
F.2.25	Analize 2.286	Shtrese tulla te plota ne kanal (33 tulla per m ²)	m ²	41		
F.2.26	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	41		
F.2.27	4.141/a 7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo 20 kV	ml	166		
F.2.28	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	82		
F.2.29	L6 - 102	Berje mufta bashkuese 1 fazore 20 kV	cope	25		
F.2.30	MK- 132	Taposja e kokave te kabllove me sekcion 25 - 240 mm ²	cope	4		

Shuma F2

F3 Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU

F.3.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	5		
F.3.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	5		
F.3.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centifuguara B. A. per linja TU	cope	31		
F.3.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	10		
F.3.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me sekcion 50 mm ²	km	4		
F.3.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	1		
F.3.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	123		
F.3.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	10		

Shuma F3

F4 Sistemi i Ndriçimit të Trotuareve

F.4.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit te shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	90		
F.4.3	MK-96/d	F.V Kabell FG16OR16 4X6 mm ²	ml	156		
Shuma F4						
Shuma F						
SHUMA B02						

B03	"SISTEMIM ASFALTIM I RRUGËS FIERI I RI - KASHTEBARDHE" L=5.48 km					
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m ³	240.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	10.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	200.0		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemim pemësh ø 10 - 20 cm	copë	58.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	250.0		
A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detajuar ne vizatimin e terthoreve tip) derine lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murit, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrmimin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujitje sipas rasteve.	m	593.0		

Shuma A						
----------------	--	--	--	--	--	--

B	PUNIME DHERASH					
B1	Punime Dherash					
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	11000.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegetale, min 50cm).	m ³	1700.0		
B.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	593.0		
B.1.4	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur guorre te sjelle karriera ne trupin e rruges,	m ³	16784.5		

		perhapur e ngjeshur me makineri				
B.1.5	An.164/ 1b mod.	Mbushje me cakell e gur guore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m ³	190.0		
B.1.6	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	13293. 0		

Shuma B

C	PUNIME NE TRUP TE RRUGES					
C1	Punime Shtresash, Afaltimi dhe Trotuari					
C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	28100. 0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	28100. 0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	30300. 0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	5124.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	32500. 0		
C.1.6	3.212	Shtrese cakelli (2 x t=15cm), perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	28630. 0		
C.1.7	3.212	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	20500. 0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheqje >12 kN/m, zgjatim ne keputje >50% dhe absorvimi energjie > 4.4KJ/m ²	m ²	46459. 0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuarci	m	740.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m ³	6.6		
C.1.10	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per bordurat	m ³	72.0		
C.1.11	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	1221.0		
C.1.12	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	1221.0		
C.1.13	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m ²	1221.0		

Shuma C1

C2	Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore					
C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	1220.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	1220.0		
C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1450.0		

C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1500.0		
-------	---------------	---	----------------	--------	--	--

Shuma C2

C3	Sinjalistika					
C.3.1	An48	Tabele katrore normal me A=60	copë	30.0		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	42.0		
C.3.3	An100	Tabele rrathi "detyrim" normal me D = 60	copë	16.0		
C.3.4	An103	Tabele rrathi "ndalim" normal me D = 60	copë	12.0		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	20.0		
C.3.6	An52	Tabele drejtkëndore (tregimi)(Ax B) normal 90x135	copë	5.0		
C.3.7	An120	Pervijues kthese e ngushte ose e forte(ne forme T)	copë	4.0		
C.3.8	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valem. ne 1 ane , W2 + aksesor	ml	660.0		
C.3.9	An142	Boje bikomponente (sprajt) per Vijezime per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	300.0		
C.3.10	An142	Bikomponente (sprajt). Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	2465.0		

Shuma C3

Shuma C

D	VEPRAT E ARTIT DHE STRUKTURAT					
D1	Urë me Soletone L=6.6 m (km 1+557.72, km 2+119.03)					
D.1.1	Nënstruktura					
D.1.1. 1	3.59/a	Gërmim themel i vecuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	470.0		
D.1.1. 2	3.158/5 a	Transport dhei me auto deri 5.0 km	m ³	470.0		
D.1.1. 3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	22.3		
D.1.1. 4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	99.0		
D.1.1. 5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	49.5		
D.1.1. 6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	81.3		
D.1.1. 7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.1.1. 8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	10.4		
D.1.1. 9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	187.0		

D.1.2	Mbistruktura					
D.1.2. 1	3.248	Struktura betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta dhe soletone te parapergatitur)	m^3	27.3		
D.1.2. 2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	4.2		
D.1.2. 3	An.	F V elastrometrike 200x250x30 mm	copë	36.0		
D.1.2. 4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilësia 1	m^2	59.1		
D.1.2. 5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 30mm	m	12.0		
D.1.2. 6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.1.2. 7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	21.0		
D.1.2. 8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	20.9		
D.1.2. 9 mod.	3.620	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m^2	18.8		
D.1.2. 10 mod.	3.182/a	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m^2	18.8		
D.1.2. 11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	63.0		
D.1.2. 12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		

Shuma D1 (për 1 urë)

Shuma D1 (për 2 ura)

D2 Urë me Soletone L=15.0 m (km 3+403.22)

D.2.1 Nënstruktura

D.2.1. 1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m^3	1050.0		
D.2.1. 2 a	3.158/5	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m^3	1050.0		
D.2.1. 3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m^3	33.5		
D.2.1. 4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m^2	143.0		
D.2.1. 5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m^3	72.0		
D.2.1. 6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m^3	186.0		
D.2.1. 7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m^3	11.2		
D.2.1. 8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	23.7		
D.2.1. 9	An-8	Mbushje me çakëll pas balleve	m^3	645.0		

D.2.2 Mbistruktura

D.2.2. 1	3.248	Struktura betoni me çakell C 30/37 përmbistrukturën (soleta dhe soletone te parapergatitur)	m ³	98.6		
D.2.2. 2	3.289	F V çelik armimi përbeton B500C	ton	13.7		
D.2.2. 3	An.	F V elastrometrike 200x250x41 mm	copë	36.0		
D.2.2. 4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. importi cilësia 1	m ²	135.0		
D.2.2. 5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 50mm	m	12.0		
D.2.2. 6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.2.2. 7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	42.6		
D.2.2. 8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	42.4		
D.2.2. 9 mod.	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	38.2		
D.2.2. 10 mod.	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	38.2		
D.2.2. 11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	128.0		
D.2.2. 12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	8.0		

Shuma D2

D3 Tombinot

D3.1 Tombino Rrethore

D.3.1. 1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	550.0		
D.3.1. 2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	380.0		
D.3.1. 3	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	8.0		
D.3.1. 4	3.367	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	8.0		
D.3.1. 5	3.369	Tombino me tuba betoni Ø 1500, mbi shtrese betoni	m	16.0		
D.3.1. 6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (Këmish përtubat)	m ³	8.4		
D.3.1. 7	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	3.9		
D.3.1. 8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 (pusetat, muret mbajtës)	m ³	82.3		
D.3.1. 9	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	101.0		
D.3.1. 10	3.289	F V çelik armimi përbeton B500C	ton	4.5		

D.3.1. 11	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane ,W4 + aksesoret	m	40.0		
D.3.1. 12	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	6.0		

Shuma D3.1

D3.2 Tombino Kuti (2.0x2.0)m (km 0+914.00, km 1+592.77, km 2+895.75)

D.3.2. 1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	150.0		
D.3.2. 2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	41.0		
D.3.2. 3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	26.6		
D.3.2. 4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	3.0		
D.3.2. 5	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	1.4		
D.3.2. 6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	43.0		
D.3.2. 7	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.7		
D.3.2. 8	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		
D.3.2. 9	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	16.0		
D.3.2. 10	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		

Shuma D3.2 (për 1 tombino)

Shuma D3.2 (për 3 tombino)

Shuma D3

Shuma D

E SISTEMI I UJITJES

E1 Nyja 6

E.1.1	3.59/a	Gërmim themel i vecuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	13.7		
E.1.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	13.7		
E.1.3	An-8	Mbushje me çakëll	m ³	11.7		
E.1.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale, me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale DN 610, t=6mm.	ton	18.5		
E.1.5	An	F.V. Portë metalike 60 x 60 cm	copë	1.0		
E.1.6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	0.8		
E.1.7	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.6		
E.1.8	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.2		

E.1.9	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.4		
Shuma E1						
E2	Nyja 7					
E.2.1	3.59/a	Gërmim themel i vecuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	6.7		
E.2.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6.7		
E.2.3	An	F.V. Portë metalike 40 x 60 cm	copë	1.0		
E.2.4	An	F.V. Portë metalike 60 x 60 cm	copë	1.0		
E.2.5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	0.6		
E.2.6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	6.0		
E.2.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	2.7		
E.2.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.4		
Shuma E2						
E3	Nyja 8					
E.3.1	3.59/a	Gërmim themel i vecuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	30.0		
E.3.2	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	30.0		
E.3.3	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷φ600	ton	15.9		
E.3.4	An	F.V. Portë metalike 50 x 60 cm	copë	2.0		
E.3.5	An-8	Mbushje me çakell	m ³	12.0		
E.3.6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	1.2		
E.3.7	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.3.8	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	9.0		
E.3.9	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.8		
Shuma E3						
E4	Vendosja e Tubacioneve për Kanalet Ujites dhe Kullues					
E.4.2	2.557	F.V Tub Betoni 800 mm	ml	120.0		
E.4.4	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	21.0		
E.4.5	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	53.0		
Shuma E4						
Shuma E						
F	RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI					
F1	Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës					
F.1.1	An-F1	F.V e pusetës së sahateve të ujit, per te gjitha rastet ku do te preket nga rruga.	cope	5		
F.1.2	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	60		
F.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri	m3	30		

		0.75 m ²				
Shuma F1						
F2	Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Mesëm TM					
F2.1	3.524	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 9 m, 150/270/5	cope	3		
F2.2	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NT- 9 m, 190/310/5	cope	2		
F2.3	Analize 1.3	Zhvendosje shtylle te centifuguara B. A. per linja TM	cope	17		
F2.4	L6 - 280	F.V.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	4		
F2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	3.27		
F2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	10		
F2.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	66		
F2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtyll e	4		
Shuma F2						
F3	Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU					
F3.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	2		
F3.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	2		
F3.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centifuguara B. A. per linja TU	cope	7		
F3.4	L6 - 280	F.V.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	2		
F3.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	0.9		
F3.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	0.006		
F3.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	33		
F3.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtyll e	2		
Shuma F3						
F4	Sistemi i Ndriçimit të Trotuareve					

F4.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit të shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	35		
F4.3	An-	Tub korrogat me dy shtresa DN 75mm	ml	700		
Shuma F4						
Shuma F						
SHUMA B03						
SHUMA B01-B03						
FOND REZERVË						
SHUMA						
T.V.SH.						
VLERA TOTALE						

Afati per dorezimin dhe hapjen e ofertave ndryshon si me poshte:

Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje ishte: Data: 09.07.2018 Ora: 10.00.

Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje behet: Data: 15.07.2018 Ora: 10.00.

Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje ishte: Data: 09.07.2018 Ora: 10.00.

Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje behet: Data: 15.07.2018 Ora: 10.00.

Njesia e Prokurimit