

Dosje



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

**BASHKIA DURËS**  
**NJËSIA E PROKURIMIT**

Nr. 1676 prot.

Durrës, më 25.01.2018

KONTRATË PËR PUNË PUBLIKE

“Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skëndërbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave te bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I) + Loti II”

Nr. Referencës së Kontratës: BD.PH.65.17

Lidhur ndërmjet palëve

**Bashkise Durrës “Autoriteti Kontraktor”**

Dhe

**KRONOS KONSTRUKSION + EVEREST “Kontraktuesi”**

## KONTRATË

Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skënderbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave të bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I) + Loti II

Nr i referencës BD.PH.65.17

Kjo marrëveshje (Kontratë) nënshkruhet sot më datë 25.01. 2018 Durrës ndërmjet dy palëve:

“Autoriteti Kontraktor” **BASHKIA DURRËS**  
Adresa : Sheshi “Liria”, Qyteti Durrës  
Tel /fax: 052 22 23 10  
NIPT : K42006501R  
Përfaqësuar nga Kryetari Bashkise z. Vangjush DAKO

### *Dhe*

“Kontraktuesi” **KRONOS KONSTRUKSION + EVEREST**  
Adresa : Bulevardi Gjergj Fishta, pranë ish ekspozitës Shqipëria Sot, Tiranë  
Tel /Fax: 0682020063  
NIPT : K41416033P & J78311921L  
Përfaqësuar nga Administratoret z. Vasil JOVANI dhe z. Sokol ÇUPI

### Neni 1 - Baza ligjore

Kontrata mbështetet në ligjin nr 9643 datë 20.11.2006 “ Për prokurimin publik”, KPK dhe KVK ne dokumentat e tenderit, Ligji nr. 139/2015 “PER VETEQEVERISJEN VENDORE dhe në Kodin Civil të Republikës së Shqipërisë.

Kontrata do të qeveriset dhe interpretohet sipas ligjeve të Republikës së Shqipërisë.

### Neni 2- Përbërja e kontratës

2.1 Kontrata do të përbëhet nga dokumentet e mëposhtëme dhe dokumentat të tjera të tenderit të dates 24.11.2017 duke përfshirë KPK dhe KVK ne dokumentat e tenderit

1. Sigurimi i kontratës në shumën 10 % të vlerës së kontratës në formën e garancisë lëshuar nga shoqëri sigurimi .

2. Oferta teknike dhe ekonomike paraqitur nga kontraktuesi në tender dhe të pranuar nga Autoriteti Kontraktor , me specifikimet teknike, projekti, preventivin me çmimet për njësi dhe vlerën sipas Aneks-kontratës.

### **2.2 Prokure e posacme, Kontrate Bashkepunimi:**

**Bashkangjitur Prokure e posacme, Kontrate Bashkepunimi, Grafik punimesh.**

2.3 Fjalët dhe shprehjet në këtë kontratë do të kenë të njëjtin kuptim ashtu siç përcaktohen në Kushtet e Përgjithshme dhe të Veçanta të kontratës ne dokumentat e tenderit.

### Neni 3 – Objekti i kontratës

3.1 Janë të gjitha Punet për "Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skëndërbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave të bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I) + Loti II" (sipas skicave, projektit) të cilat kontraktori do ti sigurojë sipas kushteve të kontratës.

3.2 Kantieri i ndërtimit do të jetë ne objektet e percaktuara nga Kontraktori.

#### **Neni 4 – Çmimi i kontratës**

4.1 Çmimi që i paguhet kontraktuesit për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të kontratës është: 151.745.700 (njëqind e pesëdhjetë e një milion e shtatëqind e dyzet e pesë mijë e shtatëqind) lekë pa Tvsh dhe me vleftë me Tvsh: 182'094'840 (njëqind e tetëdhjetë e dy milion e nëntëdhjet e katër mijë e tetëqind e dyzet) lekë:

4.2 Kontrata është Kontrate me Çmim Njesie të bazuar në çmimet e njesise të shprehura në Preventivin për Njesi.

Kontraktuesi do të paguhet për sasinë e realizuar me tarifën në preventivin në Njësi për secilin zë punimesh.

#### **Neni 5 –Mënyra dhe afatet e Pagesës**

5.1 Pagesa do të bëhet me transferte bankare brenda 30 diteve kalendarike nga realizimi i punimeve (data e vertetuar nga Autoriteti Kontraktor se punet janë mbaruar).

5.2 Pagesa do të bëhet sipas situacionit/situacioneve mujore të punëve të verifikuara dhe të konfirmuara nga Drejtuesi i Projektit duke dorëzuar situacion dhe faturen tatimore.

5.3 Të gjitha të drejtat dhe detyrimet me Bashkinë Durrës do të kryhen nga KRONOS KONSTRUKSION, sipas prokures (bashkangjitur)

5.4 Monedha e pagesës do të jetë monedha shqiptare (lekë).

5.5 Data e pagesës do të jetë dita që fondet xhirohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktor.

#### **Neni 6 - Grafiku i realizimit të punimeve**

6.1 Grafiku i realizimit të punimeve i paraqitur nga kontraktuesi dhe miratuar nga Autoriteti Kontraktor, kërkohet të sigurojë realizimin e të gjitha punëve brenda **150 diteve** (afati prej 150 diteve, zbatohet sipas ligjit nr. 8402 date 10.09.1998 dhe udhëzimeve të nxjerra në zbatim të këtij ligji me ndryshimet përkatëse).

#### **Neni 7 – Sigurimi teknik**

7.1 Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për sigurinë e të gjithë aktivitetëve në kantier.

#### **Neni 8 – Detyrat e kontraktorit.**

8.1 Kontraktori do të kryejë dhe mbarojë punimet në përputhje me specifikimet teknike të paraqitura në dokumentat e tenderit dhe të pranuar sipas Anex-kontrates bashkangjitur.

8.2 Kontraktori do të jetë plotësisht përgjegjës për kontrollimin e cilësisë së punimeve dhe cilësisë së materialeve gjatë zbatimit të kontratës . Ai duhet të njoftojë Drejtuesin e Projektit dhe Autoritetin Kontraktor për rrethana specifike që mund të ndikojnë negativisht në punë për realizimin e objektit të kontratës.

8.3 Sa herë që të jepet njoftimi për defekte, kontraktori duhet të korrigjojë ato brenda kohëzgjatjes së parashikuar në njoftim .

8.4 Kontraktori duhet ti paraqese drejtuesit te projektit nje program plan dhe te pergatise sipas aprovimeve te tij raportimet per ecurine e punimeve, kontrollin e cilesise dhe situacionet per punimet e kryera.

8.5 Kontraktori duhet te zbatoje : **kushtet teknike te zbatimit ne fuqi**

#### **Neni 9- Drejtuesi i Projektit**

9.1 Drejtuesi i Projektit është personi i emëruar nga Autoriteti Kontraktor, qe eshte përgjegjës për administrimin e kontratës per Autoritetin Kontraktor.

9.2 Drejtuesi i projektit ne se zbulon se punimet nuk jane perfunduar plotesisht do ti jape udhezime me shkrim kontraktorit qe specifikojne zerat e punimeve ose aktivitetet qe duhen perfunduar .

9.3 Drejtuesi i projektit duhet te kontrolloje punimet e egzekutuara nga kontraktori dhe duhet te vertetoj per Autoritetin Kontraktor shumen qe duhet ti paguhet kontraktorit në bazë të Situacionit / situacioneve të marra nga kontraktuesi .

#### **Neni 10 – Korrigjimi i difekteve**

10.1 Nëse Kontraktori nuk ka korrigjuar një difekt brenda kohës së specifikuar në njoftim, Drejtuesi i projektit do të llogarisë koston e korrigjimit të difektit dhe kjo shumë do të mbahet nga pagesa që duhet bërë kontraktuesit derisa difekti të korrigjohet .

Dështimi për të korrigjuar difektin brenda një afati të arsyeshëm përbën shkak për zgjidhje kontrate per arsye mospermbushje ne favor te Autoritetit Kontraktor.

#### **Neni 11- Mbarimi dhe marrja persiper e puneve.**

11.1 Kontraktori pas perfundimit te puneve i paraqet drejtuesit te projektit dokumentacionin dhe llogaritjet perfundimtare te punimeve te kryera dhe i kerkon atij te leshoje nje certifikate per mbarimin e punimeve dhe drejtuesi i projektit do ta beje kete sapo te vendosi se punimet jane mbaruar plotesisht.

11.2 Drejtuesi i projektit në rast se gjatë kolaudimit zbulon Pune te pa perfunduara plotesisht ose defekte ne Punime të cilat janë pasojë e punës jo cilësore të Kontraktuesit, do ti paraqesi atij me shkrim dhe do kërkojë kryerjen dhe riparimin e tyre brenda një afati të arsyeshëm.

#### **Neni 12 – Rreziket e Kontraktuesit**

12.1 Nga data e hyrjes në kantier deri në përfundim të punimeve Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për dëmtim personal , vdekje, humbje ose dëmtim të pasurisë .

#### **Neni 13- Siguracioni**

13.1 Minimumi i kërkuar për tu mbuluar nga sigurimet sipas ligjeve në fuqi janë:

- a. Sigurimi për demtime ose humbje te puneve dhe materialeve
- b. Per demtime ose humbje te pajisjeve
- c. Per demtime ose humbje te pasurise pervec puneve, Materialeve dhe Pajisjeve
- d. Per demtim personal ose vdekje te personave ne kantier.

#### **Neni 14 – Likuidimi i demeve**

14.1 Tarifa ditore për demet e likujdueshme per vonesën në mbarimin e Punimeve përtej afatit 150 ditor do të jetë 4/1000 e vleres koresponduese te mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontrates por jo me pak se 25 perqind e vleres se saj.

14.2 Kamata e shperblimit per demet e shkaktuara si rezultat i voneses ne berjen e pageses perlllogaritet nga data e fillimit te voneses qe eshte 30 dite nga data e vertetuar per Autoriteti Kontraktor se punet jane mbaruar.

#### **Neni 15 – Zgjidhja e kontratës**

15.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse :

a) Kontraktori dështon në kryerjen e puneve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes se dhene; ose,

b) Kontraktori dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër sipas kësaj kontrate.

15.2 Autoriteti kontraktor do ti japë kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen për mosplotësim dhe ti japë kontraktorit 15 ditë që të ndreqë mosplotësimin .

15.3 Të gjitha materialet, Ngritja e Kantierit dhe Punet e perfunduara brenda Autoritetit Kontraktor do te behen pronë e Autoritetit Kontraktor nëse kontrata nderpritet për mosplotësim te kushteve te saj.

#### **Neni 16 – Sigurimi i kontratës**

16.1 Shuma e sigurimit të kontratës prej 10 % të vlerës së kontratës do ti paguhet Autoritetit Kontraktor si kompesim për çdo humbje të rezultuar nga dështimi i kontraktorit në plotësimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

16.2 Sigurimi i kotratës do ti kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së marrjes ne dorezim te punimeve.

16.3 Garancia e difekteve do të jetë 5% e vlerës se kontratës, që do ti mbahet Sipërmarrësit mbi vleren totale nga situacioni perfundimtar si garanci për cilësinë e punimeve, shumë e cila do të paguhet mbas përfundimit të këtij afati.

Garancia per mbulimin te difekteve, qe mund te lindin gjate shfrytezimit te objektit, nga ana e Kontraktuesit **eshte 2 vjet.**

#### **Neni 17 – Zgjidhja e Mosmarrëveshjeve**

17.1 Autoritetit Kontraktor dhe Kontraktuesi duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrëveshjet ose konfliktet e ndodhura në lidhje me këtë kontratë me mirëkuptim dhe negociata midis tyre.

17.2 Në se palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrëveshjeve, do ti drejtohen Gjykatës së rrethit Gjyqësor Durrës dhe problemet do të zgjidhen sipas procedurave juridike në fuqi dhe legjislacionit të Republikës së Shqipërisë .

#### **Neni 18- Dispozita të fundit**

Kjo kontratë hartohet në gjuhën shqipe dhe nënshkruhet nga përfaqësuesit e të dy palëve në shtate kopje, 1 ( një ) për Kontraktuesin dhe 6 (gjashte) për Autoritetin Kontraktor.

Kontrata hyn në fuqi me nënshkrimin e saj nga palët.



## ANEKS- KONTRATË

Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skënderbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave të bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I) + Loti II  
Nr. References se Kontrates: BD.PH.65.17

### PROJEKTI I ZBATIMIT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE

Skicimet, Planimetritë e Objektivit etj: **Bashkangjitur**

Specifikimet Teknike të Materialeve: **Bashkangjitur**

### GRAFIKU I REALIZIMIT

Afati i përfundimit të punimeve është 150 ditë kalendarike (afati prej 150 ditëve, zbatohet sipas ligjit nr. 8402 date 10.09.1998 dhe udhëzimeve të nxjerra në zbatim të këtij ligji me ndryshimet përkatëse).

### GARANCIA

Garancia për mbulimin të defekteve, që mund të lindin gjatë shfrytëzimit të objektivit, nga ana e kontraktuesit është 2 vjet.

### PREVENTIV PUNIMESH

**Me objekt:** Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skënderbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave të bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I) + Loti II

Objekti: RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDËRBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, SI DHE SISTEMIMI I UJERAVE TË BARDHA TEK URA E DAJLANIT, FAZA I						
Nr	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>I</b>		<b>PUNIME PRISHJEJE</b>				
1	3.95b+3 .158/5a	Germim shtresa rrugore + transport deri në 5km	m3	7202	300	2,160,600
2	An	Frezim i asfaltit ekzistues ( përdoret si baze për shtresat asfaltike) +transport	m2	6045	100	604,500
4	2.426/3	Prishje kunete betoni	m3	42	2,000	84,000
5	3.25/b	Prishje trotuareve + germim	m3	1000	800	800,000
6	An	Prishje godine ekzistuese mure, soleta	m3	125	5,500	687,500
7	3.158/5a	Transport mbeturinash deri në 5km	m3	125	200	25,000
8	An	Heqje peme ekzistuese (shkulje me buktheu e rimbjellje)	cope	30	2,000	60,000
9	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese	cope	8	8,000	64,000
		<b>Shuma I</b>				<b>4,485,600</b>
<b>II</b>		<b>PUNIME NDERTIMI</b>				

1	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me beton me cemento te bardhe C16/20 me ngjyre me pigment gri tortora te hapur - me trashësi prej 8cm - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni- e lemuar me helikopter	m3	769	9,000	6,921,000
2	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me beton me cemento te bardhe C16/20 me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt - me trashësi prej 8cm - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni- e lemuar me helikopter	m3	104	9,000	936,000
3	An	F.V Lyerja e sipërfaqes së trotuarit me rezine likuide e lemuar ne ngjyre te verdhe me trasheshi 2/3mm, mbi betonin ne ngjyre gri tortora te hapur	m2	410	1,500	615,000
4	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me materialin STARPATH PRO me trasheshi 10/16mm, mbi betonin ne ngjyre blu avion ose kobalt	m2	265	8,000	2,120,000
5	An	F.V Lyerja e posteve te parkimit te makinave me boje gri e hapur e lemuar tipi sinjalistike	m2	1218	1,500	1,827,000
6	An	F.V. Nenshtrese betoni me zgare hekuri Ø 6 25*25 me klase C10/15 ne trotuare t=12cm (cmim pa perfshire hekurin)	m3	1380	11,500	15,870,000
7	An	F.V. Zgare hekuri Ø 6 25*25 ne trotuar	m2	10903	1,000	10,903,000
8	An	Shtrese Asfalti t=4cm	m2	11075	1,000	11,075,000
9	An	Shtrese binderi t=6cm	m2	5015	1,200	6,018,000
10	3.212/b	F.V. Stabilizant ne trotuare dhe ne rruge t=10cm	m2	17500	300	5,250,000
11	An	F.V Cakull kave t=20cm + rulim, ne trotuaret e reja	m2	8180	400	3,272,000
12	An	F.V Cakull kave t=2x20cm + rulim, ne rruget e reja	m2	5450	400	2,180,000
13	An	Shtrese betoni C16/20 t=12cm ne kuneten e ujrave te shiut	m3	110	12,000	1,320,000
14	An	F.V Bordure me travertine 20x20cm e vendosur ne perimeter te trotuareve, te vena ne zbatim mbi themelin prej betoni	ml	2590	300	777,000
15	An	F.V. Bordure ne gur vendi tip i bardhe 10x20cm I vendosur ne perimeter te siperfaqeve te gjelberuara, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	640	3,000	1,920,000
16	3.617	F.V Bordure betoni per ndalimin e makinave 20x20x150cm	ml	138	300	41,400
17	An	F.V Stola me strukturë prej betoni C16/20 me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m3	26	25,000	650,000
18	an	F.V Lyerje e stolave me strukture prej betoni C16/20, me rezin likuide te lemuar me ngjyre te verdhe me trasheshi 3/4mm (ne 5 faqet e tyre), me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m2	57	1,500	85,500
19	An	F.V Stola me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20, me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt, me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m3	6.75	18,000	121,500

20	An	F.V Stola me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20 (pa zgare hekuri Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te tyre ), me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt , me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m3	109	18,000	1,962,000
21	an	F.V Zgare hekuri Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te stolave me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20 , me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt ,dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m2	241	1,000	241,000
22	An	F.V Stola me strukturë prej betoni C16/20 (pa zgare hekuri Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te tyre ) me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m3	19	25,000	475,000
23	an	F.V Lyerje e stolave me strukture prej betoni C16/20 me rezine likuide e lemuar ne ngjyre te verdhe me trashesi 3/4mm (ne 5 faqet e tyre), me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m2	42	1,500	63,000
24	an	F.V zgare Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te stolave me strukturë prej betoni C16/20 , te lyer me rezine likuide te lemuar ne ngjyre te verdhe , me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m2	42	1,000	42,000
		<b>Shuma II</b>				<b>74,685,400</b>
III		<b>PUNIME GJELBERIMI DHE SINJALISTIKA HORIZONTALE</b>				
1	An165	F.v Fidane shkurre dekorative 'Oleander'	cope	15	9,000	135,000
2	An	F.v peme newport PRUNUS CERACIFERA diametri. 12/14 cm	cope	35	8,000	280,000
3	An	F.v peme CERCIS SILIQUASTRUM diametri. 12/14 cm	cope	5	8,000	40,000
4	An	F.V Konstruksion metalik dekorativ i lyer ne forme unazore e pemes me diameter te jashtem 180cm, diameter te brendshem 140cm, spesor 2cm perfshire brezin e betonit per inkastrimin e tyre	cope	3	4000	12,000
5	An	Mbushje me dhe vegjetal ne zonat e gjelberuara dhe mbjellje bari	m3	680	20	13,600
6	An	Realizimi i parcelës me tapet bari për lule e bimë, mbasi të jetë përgatitur më përpara terreni me shtrimin dhe me modelimin e dheut të kultivimit, ne zonen e biletarive dhe mbikalimit	m2	430	1,800	774,000
7	An 124	Vijezim ne rruge me shirita gjatesor me gjeresi 12 cm me boje akrilik	ml	997.5	1,000	997,500
8	An151	Vijezim me boje bikomponente ne vendkalimet e kembesoreve	m2	60	1,500	90,000
		<b>Shuma III</b>				<b>2,342,100</b>
IV		<b>PUNIME KANALIZIMI KUB DHE KUZ</b>				
1	An	F.V. Kapak plastike per pusetat e ujrave te shiut, 70x40cm	cope	86	5,000	430,000
2	An	F.V. Pusete betoni per ujrata e shiut, 70x40cm me kapak plastik	cope	86	14,000	1,204,000



3	An	F.V. Tub KUB PESN8 Ø 250	ml	1802	1,500	2,703,000
		<b>Shuma IV</b>				<b>4,337,000</b>
<b>V</b>		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An	F.V. shtylle me H=5500 mm D=102 mm , shtyllat do te jene inox me sipërfaqe te lyer me boje puder elektrostatische ne ngjyre te bardhe. Me 21 krah.Shiko specifikimet (ose ekuivalentin e tij).	cope	12	145,000	1,740,000
2	An	F.V.- Ndricules LED 38 w min dhe 51w max me dim 617x333x175 ne trup alumini, fluksi total i ndricuesit LED 4140lm min dhe 5260lm max, eficensa 100lm/w, 100,000ore pune, 4000K, IP67, te vendosura ne shtylla 6.7 ml celiku te galvanizuara dhe te lyera me boj puder termostatike ne te ngrohete ne ngjyre gri antike me spesor 4mm. (ose ekuivalentin e tij).	cope	57	10,000	570,000
3	3An/57b	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	73	3,500	255,500
4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=63me dy veshje	ml	1030	250	257,500
5	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	94	2,000	188,000
6	A 4,134 / 3.3	F.V.Kabell I TU 4 x 6mm <sup>2</sup> +1x6mm <sup>2</sup>	ml	1233	800	986,400
7	A 4,134 / 3.2	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm <sup>2</sup>	ml	348	300	104,400
8	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	69	800	55,200
9	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	178	750	133,500
10	An	Betonim shtylle C 16/20	m3	20.7	7,500	155,250
11	3,182/a	Shtrese rere t=10 cm	m2	40	200	8,000
		<b>Shuma V</b>				<b>4,453,750</b>
					<b>Shuma I deri V</b>	<b>90,303,850</b>
					<b>Tvsh 20%</b>	<b>18,060,770</b>
					<b>Total</b>	<b>108,364,620</b>

### Preventiv

Objekti: RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDËRBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, LOTI II

Nr	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>I</b>		<b>PUNIME PRISHJEJE</b>				
1	An	Frezim i asfaltit ekzistues ( perdoret si baze per shtresat asfaltike) +transport	m2	4315	150	647,250
2	3.95b + 3.158/5a	Germim shtresa rrugore asfaltike + transport deri ne 5km	m3	225	350	78,750
3	3.25/b	Prishje shtresave rrugore (me pllaka veteshtrenguese)+ germim	m3	237	800	189,600
4	2.426/3	Prishje kunete betoni	m3	61	2,000	122,000
5	3.25/b	Prishje trotuareve + germim	m3	1278	800	1,022,400
6	3.158/5 a	Transport mbeturinash deri 5km	m3	1515	200	303,000

7	An	Heqje peme ekzistuese (shkulje me bukdhheu e rimbjellje,peme manjola)	cope	46	2,000	92,000
8	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese	cope	24	8,000	192,000
		<b>Shuma I</b>				<b>2,647,000</b>
<b>II</b>		<b>PUNIME NDERTIMI</b>				
1	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me pllaka guri Trani - me trashësi prej 6cm - me gjerësi nga 20 deri në 40 cm dhe me gjatësi variabel - faqja e dukshme me pastrim me furce dhe rere me presion, faqja e poshtme natyrale dhe anet me thyerje, të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagien, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	5675	3,000	17,025,000
2	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me travertine - me trashësi prej 6cm - me gjerësi 10cm dhe me gjatësi variabel -të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizenjon e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagien, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	565	2,000	1,130,000
3	An	F.V. Llac-cimento ne raportin 1:2 t=5-6cm	m3	380	5,000	1,900,000
4	An	F.V. Nenshtrese betoni i armuar me klase C10/15 ne pjesen e trotuarit, rrethrotullimit dhe ne rruge t=12cm	m3	946	7,000	6,622,000
5	An	F.V. Zgare Ø 6 25*25 ne trotuar	m2	7882	1,000	7,882,000
6	3.212/a	F.V. Stabilizant t=5cm	m2	8215	200	1,643,000
7	3.212	F.V Cakell kave t=15cm	m2	850	300	255,000
8	An	Shtrese Asfalti t=5cm	m2	4870	1,000	4,870,000
9	An	Shtrese binderi t=6cm	m2	2846	1,200	3,415,200
10	An	Shtrese betoni i stampuar tek rampat t=10cm	m2	150	1,600	240,000
11	An	Shtrese betoni C16/20 t=12cm ne kuneten e ujrave te shiut	m3	14	11,000	154,000
12	An	F.V. Gur albanera ne rruge ne postet e parkimit, ne rrethrotullim dhe ne vendkalimet e kembesoreve 8x8cm t=8cm	m2	750	3,500	2,625,000
13	An	F.V. Gur tip i bardhe 8x8cm t= 8cm per vijat e bardha	m2	120	5,000	600,000
14	An	F.V. Bordure me travertine 10x20cm i vendosur ne perimeter te trotuareve dhe parkimit me blloqe guresh albanera, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	725	300	217,500
15	An	F.V. Bordure ne gur vendi tip i bardhe 10x20cm i vendosur ne perimeter te rampave dhe rrethrotullim, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	ml	158	400	63,200
16	An	F.V Bordure ne gur albanera 20x10cm ne rrethrotullim	ml	85	600	51,000
17	An	F.V Bordure me travertine 20x20cm ne trotuare ne Rr. Hafiz Podgorica dhe ne trotuaret e rrugeve sekondare, menjehere pas kunetes ne gur trani ne Rr.Egnatia, te vena ne zbatim mbi themelin prej betoni	ml	610	300	183,000

18	An	F.V Bordure ne gur trani 20x20cm ne trotuare ne zonen e rrethrotullimit ne vazhdim te Bulevardit Dyrrah, te vena ne zbatim mbi themelin prej betoni	ml	56	800	44,800
19	An	F.V. Kunete ne gur trani me trashesi 8cm, me gjeresi 30cm dhe gjatesi 100cm ( 14 cope do te jene kunete ne gur trani per pusete 30x70cm me kanale per kullimin e ujrave te shiut)	ml	616	600	369,600
20	2.130/1	F.V e stolave me strukturë prej betoni C16/20 me një gjerësi prej 80cm gjatesi 80cm lartesi 45cm, 200x80x45cm, 400x80x45cm, dhe rrethore me diameter 160cm dhe 560cm	m3	32	10,000	320,000
21	an	f.v zgare hekuri Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te stolit me strukturë prej betoni C16/20 , me një gjerësi prej 80cm, gjatesi 32.5m, lartesi 45cm dhe dhe rrethore me diameter 560cm	m2	38	1,000	38,000
22	An	F.V Veshje e stolit ne 5 brinje me mozaik me pllaka qeramike me shkelqim 1.44m2 me spesor 0.8cm ne ngjyre te verdhe dhe blu	m2	159	2,500	397,500
23	An	Realizimi I vaskave te ujit veshur me pllaka qeramike me shkelqim.	m2	75	10,000	750,000
24	An	F.V Elemente vertikal per ndarjen e parkimit Ø 9 - H60cm ne Celik Aisi 304	cope	308	1500	462,000
		<b>Shuma II</b>				<b>51,257,800</b>
III		<b>PUNIME GJELBERIMI DHE SINJALISTIKA HORIZONTALE</b>				
1	An	Realizimi i parcelës me tapet bari për lule e bimë tek rrethrotullimet, mbasi të jetë përgatitur më përpara terreni me shtrimin dhe me modelimin e dheut të kultivimit	m2	120	600	72,000
2	An	Mbushje me dhe vegjetal tek pemet dhe rrethrotullimet dhe mbjellje bari	m3	55	500	27,500
3	An	F.V Konstruksion metalik dekorativ i lyer ne forme unazore e pemes prane vaskes se ujit me diameter te jashtem 180cm, diameter te brendshem 140cm, spesor 2cm perfshire brezin e betonit per inkastrimin e tyre	cope	1	4000	4,000
4	An	F.V elemente metalike d=35mmx1mm per parkim biçikletash ne Celik Aisi 316	cope	1	7000	7,000
5	An 124	Vijezim ne rruge me shirita gjatesor me gjeresi 12 cm me boje akrilik	ml	630	800	504,000
6	An151	Vijezim me boje bikomponente ne vendkalimet e kembesoreve	m2	130	1,000	130,000
		<b>Shuma III</b>				<b>744,500</b>
III		<b>PUNIME KANALIZIMI KUB DHE KUZ</b>				
1	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x30cm, h = 100 cm (pa kapakun ne gur trani me kanale dhe kapakun metalik te zinkuar)	cope	26	22,000	572,000
2	An	F.V Kapak metalik I zinkuar per puseten e betonit K.U.B 70x30x100cm cdo 50 m	cope	12	3,000	36,000

3	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x40cm, h = 100 cm (pa kapakun plastik)	cope	8	12,000	96,000
4	An	F.V. Kapak plastike per pusetat e ujrave te shiut, 70x40cm	cope	8	3,500	28,000
5	An-20	Pusete kontrolli 0.8x0.8x1.5m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize Ø60cm	cope	4	28,000	112,000
6	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x2m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize	cope	2	65,000	130,000
7	An	Shkarkues uji per vaskat me cemento Ø 200 - grile kunder vorbull	cope	2	1,200	2,400
8	2.491/d	F.v tub e rakorderi 1½ " PN 16 per furnizimin dhe shkarkimin e ujit nga vaskat	ml	41	300	12,300
9	An	F.V. Tub KUB PESN8 Ø 250	ml	750	800	600,000
10	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D=500	ml	31	4,500	139,500
11	An	F.V. prite shimbledhese gjeresia 30cm	ml	7	1,600	11,200
12	An	Ngritje puseta KUZ me kapake metalike ne rruge	cope	6	10,000	60,000
13	An	Ngritje puseta Telekom, elektrik, Kuz me kapake metalike ne trotuar	cope	7	7,000	49,000
		<b>Shuma III</b>				<b>1,848,400</b>
IV		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An	F.V. shtylle ndricimi me IP 65 me profil alumini me dhënien e dorës së fundit me bronz - me një lartësi prej 6m - i pajisur me një kuti trifazore të inspektueshme - me dy krahë prej 750mm secili - fenerë dhe difuzorë prej metakrilati të tejdukshëm të kompletuar me ndricues me llampa LED 3x6 njesi ndricimi nga ana rruges dhe 3x4 njesi ndricimi nga ana e trotuarit. ku cdo njesi ndricimi do te jete 3w. cdo dricues do te kete perkatesisht 54w nga ana rruges dhe 36w nga ana e trotuarit. (ose ekuivalentin e tij).	cope	45	62,000	2,790,000
2	3An/57b	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	55	4,000	220,000
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=63me dy veshje	ml	956	250	239,000
4	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	110	2,000	220,000
5	<sup>A</sup> 4,134/3.3	F.V.Kabell I TU 4 x 6mm <sup>2</sup> +1x6mm <sup>2</sup>	ml	1136	800	908,800
6	<sup>A</sup> 4,134/3.2	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm <sup>2</sup>	ml	237	300	71,100
7	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	45	700	31,500
8	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	170	750	127,500
9	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement Nr.1 dhe Nr.2	cope	2	75,000	150,000
10	2,262/4	Betonim shtylle C 16/20	m3	13.5	7,500	101,250
11	3,182/a	Shtrese rere t=10 cm	m2	425	200	85,000
		<b>Shuma IV</b>				<b>4,944,150</b>
					<b>Shuma I deri IV</b>	<b>61,441,850</b>
					<b>Tvsh 20%</b>	<b>12,288,370</b>
					<b>Total</b>	<b>73,730,220</b>



Nr.	Emertimi				Vlera pa T.V.SH
I	RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDËRBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT,SI DHE SISTEMIMI I UJERAVE TE BARDHA TEK URA E DAJLANIT, FAZA I				90,303,850
II	RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDËRBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, LOTI II				61,441,850
					<b>Total pa tvsh</b>
					<b>151,745,700</b>
					<b>TVSH</b>
					<b>30,349,140</b>
					<b>Vlera me T.V.SH</b>
					<b>182,094,840</b>

Autoriteti Kontraktor  
BASHKIA DURRËS

Kontraktuesi  
KRONOS KONSTRUKSION  
+EVEREST

Emri dhe firma e Përfaqësuesit

**Vangjush Dako**  
Kryetar i Bashkisë

Vula:



Emri dhe firma e Përfaqësuesve

**Vasil Jovani**

**Sokol Çupi**

Administrator të shoqërive

Vulat:



REPUBLIKA E SHQIPERSIE  
DHOMA E NOTERVE TIRANE  
NR. 4.02/... REP  
NR. 6.08/...KOL

taksa e pulles paguar

**PROKURE E POSACME**

Sot ne date 23.11.2017 ( dymije e shtatembdhjete) para meje Noteres se Dhomes se Noterise, Rudina Hoxhaj, me zyre ne adresen Rruga "Gjergj Fishta" pallati nr. 16, shkalla nr. 9, kati 2, prane Drejtorise se Policise Rajonale Tirane u paraqit personalisht:

**I PERFAQESUARI:**

**Shoqeria "EVEREST "sh.p.k,** regjistruar ne organet tatimore dhe pajisur me numer identifikimi NIPT J78311921L, me adrese ne Tirane, Kamez, Fabrika ne Rugen Nacionale prane nyjes se betonit perfaqesuar nga Administratori **Z. Sokol Çupi** i datelindjes 13.02.1972 lindur ne MAT , madhor dhe me zotesi te plote juridike dhe per te vepruar, i identifikuar nepermjet Leter njoftimit ID Nr personal H20213066J, i cili kerkoi perpilimin e kesaj prokure posacme si me poshte vijon:

"Shoqeria "EVEREST "sh.p.k, me Administrator **Z. Sokol Çupi** emerone perfaqesues ligjor te posacem **Shoqerine "Kronos Konstruksion Sh.P.K,** regjistruar me numër Nipt K41416033P me Seli ne Tirane Bulevardi Gjergj Fishta, prane ish ekspozites Shqiperia Sot, Tirane, perfaqesuar nga Administratori **Vasil Jovani** atësia Spiro shtetas shqiptar, i datelindjes 25.08.1963, lindur ne Gjirokaster madhor, me zotësi juridike për te vepruar, identifikuar me ane te letërnjoftimit me nr. personal G30825237R, te cilit i jep te drejte per te marre pjese konform procedurave perkatese ne tenderin me **Objekt: "Rikualifikimi i hapesirave midis kuartallit nga Rruga "Skëndërbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapesira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave te bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I ) + Loti II"** shpallur nga Bashkia Durres me fond limit: 189'578'000 (njëqind e tetëdhjetë e nëntë milion e pesëqind e shtatëdhjetë e tetë mijë) lekë me date 24.11.2017.

Perfaqesuesit i jap te drejte te me perfaqesoje jo vetem ne kete tender por edhe ne tendera te tjere per vitin 2017-2018.

Te gjitha veprimet qe do te kryeje perfaqesuesi im ne lidhje me sa me siper, do ti konsideroj te drejta dhe te mireqena njelloj sikur te ishin kryer prej vete meje ."

Kjo prokure e posacme u hartua ne tre kopje me fuqi te barabarte ligjore dhe pasi u lexua me ze te larte e u gjet sipas vullnetit te lire e te plote te te perfaqesuarit iu lexua dhe u nenshkrua prej tij para meje, noteres dhe une duke e gjetur ate ne perputhje me ligjin e vertetoj.

**I PERFAQESUARI**

**Shoqeria " EVEREST " sh.p.k**  
Administratori,

Sokol ÇUPI

Sokol Çupi



**NOTERE**  
**RUDINA HOXHAI**



KONTRATE BASHKEPUNIMI

Ne Tirane, sot me date 23.11.2017 (dymijë e shtatembedhjete) para meje Notere Rudina Hoxhaj, me Adrese ne Rruga "Gjergj Fishta", pallati nr. 16, shkalla nr. 9, kati i II, pranë Drejtorisë Rajonale te Policisë Tirane, u paraqiten personalisht Palët ne Kontratën e bashkëpunimit.

**Shoqeria "EVEREST +sh.p.k**, regjistruar ne organet tatimore dhe pajisur me numer identifikimi NIPT J78311921L, me adrese ne Tirane, Kamez, Fabrika ne Rugen Nacionale prane nyjes se betonit perfaqesuar nga Administratori **Z. Sokol Çupi** i datelindjes 13.02.1972 lindur ne MAT, madhor dhe me zotesi te plote juridike dhe per te vepruar, i identifikuar nepermjet Leter njoftimit ID Nr personal H20213066J dhe

"Shoqeria "**Kronos Konstruksion Sh.P.K**, regjistruar me numër Nipt K41416033P me Seli ne Tirane Bulevardi Gjergj Fishta, prane ish ekspozites Shqiperia Sot, Tirane, perfaqesuar nga Administratori **Vasil Jovani** atësia Spiro shtetas shqiptar, i datëlindjes 25.08.1963, lindur ne Gjirokaster madhor, me zotësi juridike për te vepruar, identifikuar me ane te letërnjoftimit me nr. personal G30825237R, te cilet me vullnetin e tyre te lire dhe te plote kërkuan nga une redaktimin e kësaj Kontrate Bashkepunimi ndermjet tyre per tender me kushtet e mëposhtme:

Objekti:

"Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skëndërbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave te bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I ) + Loti II" shpallur nga Bashkia Durrës me fond limit: 189'578'000 (njëqind e tetëdhjetë e nëntë milion e pesëqind e shtatëdhjetë e tetë mijë) lekë pa tvsh, qe do te mbahet me date 24.11.2017.

OELLIMI

Investim sipas objektit per: "Rikualifikimi i hapësirave midis kuartallit nga Rruga "Skëndërbej" deri në Rrugën "Mars 91" e hapësira deri tek Rruga e Portit, si dhe sistemimi i ujerave te bardha tek Ura e Dajlanit (Faza I ) + Loti II" shpallur nga Bashkia Durrës me fond limit: 189'578'000 (njëqind e tetëdhjetë e nëntë milion e pesëqind e shtatëdhjetë e tetë mijë) lekë pa tvsh, qe do te mbahet me date 24.11.2017.

### PERGJEGJESITE

Kontraktori kryesor eshte Shoqeria " Everest" sh.p.k e cila vepron edhe si udheheqese dhe perfaqesues i grupit kundrejt realizimit te punimeve te ndertimit dhe te gjitha marredhenieve qe do krijohen me investitorin .

### PJESEMARRJA

Pjesemarrja do te percaktohet sipas raporteve  
Shoqeria "Kronos Konstruksion" Sh.P.K 40%  
Shoqeria "Everest" sh.p.k 60%

### NDARJA E FITIMIT

Ndarja e fitimit ndermjet paleve eshte e percaktuar sipas perqindjeve. Perqindjet jane sipas preventivit bashkangjitur 40 % kronos sh.p.k dhe 60 % everest sh.p.k.

### NDARJA E PUNIMEVE E DETYRIMET

Te dyja shoqerite do te afrojne te gjitha mjetet logjistike, kapacitetet financiare si dhe eksperiencen e tyre si nje grup i vetem pavarësisht nga pjesëmarrja per realizimin sa me te mire te kontrates detyre e pergjegjesit e te cilit do te percaktohen ne nje kontrate te detajuar ne rastin e shpalljes fitues te ketij grupi.

### SHPENZIMET

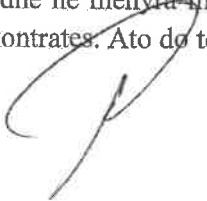
Shpenzimet per pergatitjen e ofertes do te perballohen nga cdo pale kundrejt perqindjes se pjesemarrjes ne grup. Shpenzimet per garancine e kontrates si dhe te gjitha garancive te tjera do te perballohen ne menyre te perbashket sipas perqindjeve te pjesemarrjes per cdo pale te ketij grupi.

### ORGANIZIMI I KRYERJES TE PUNIMEVE

Palet bien dakort gjithashtu te themelojne ne rolin e koordinatorit te ketij grupi nje staf te pavarur detyrat dhe pergjegjesite te cilit do te percaktohen ne nje kontrate te detajuar ne rastin e shpalljes fitues te ketij grupi

### PERGJEGJESIA BRENDA BASHKIMIT

Te dyja palet do te jene se bashku dhe ne menyra individuale pergjegjes per ekzekutimin e kontrates ne perputhje me termat e kontrates. Ato do te jene pergjegjese dhe do te perballojne





penzimet qe rrjedhin nga detyrimet kontraktuale qe jane direkt te lidhura me grupin e saj te punimeve. Seicila pale eshte pergjegjese te programoje pa vonesa kryerjen e grupit te punimeve.

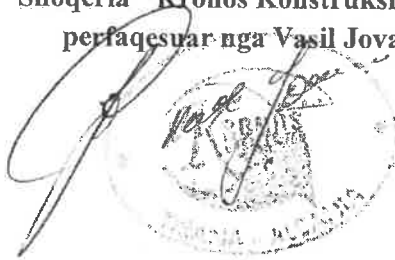
Kjo akt marrëveshje u hartua në katër kopje me fuqi të barabartë ligjore, dhe pasi u lexua me zë të lartë, e u gjet sipas vullnetit të lirë dhe të plotë të palëve, u nënshkrua prej tyre para meje noterit me vullnet të lirë, të plotë dhe të pavesuar, pa vërejtje dhe me konsensus të plotë, dhe unë duke e gjetur atë në përputhje me ligjin e vërtetohet duke e nënshkruar dhe vulosur sipas ligjit.

#### PALET NE KONTRATE

Shoqëria "EVEREST +"sh.p.k  
Perfaqesuar nga Sokol Çupi



Shoqëria "Kronos Konstruktion Sh.P.K  
perfaqesuar nga Vasil Jovani



NOTERE

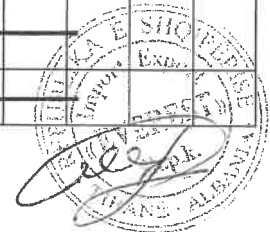
RUDINA HOKHAJ

GRAFIKU I PUNIMEVE

Objekti: RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDERBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, SI DHE SISTEMIMI I UJERAVE TE BARDHA TEK URA E DAJLANIT, FAZA I

Nr-R	Nr.analizes	ZERAT E PUNES	NJESIA	SASIA	MUAJT TE NDARE NE JAVE																		
					MUAJI I				MUAJI II				MUAJI III			MUAJI IV			MUAJI V				
					JAVA I 7 Ditë	JAVA II 7 Ditë	JAVA III 7 Ditë	JAVA IV 7 Ditë	JAVA V 7 Ditë	JAVA VI 7 Ditë	JAVA VII 7 Ditë	JAVA VIII 7 Ditë	JAVA IX 7 Ditë	JAVA X 7 Ditë	JAVA XI 7 Ditë	JAVA XII 7 Ditë	JAVA XIII 7 Ditë	JAVA XIV 7 Ditë	JAVA XV 7 Ditë	JAVA XVI 7 Ditë	JAVA XVII 7 Ditë	JAVA XVIII 7 Ditë	JAVA XIX 7 Ditë
I		<b>PUNIME PRISHJEJE</b>																					
1	3.95b+3.1	Germim shtresa rrugore + transport deri ne 5km	m3	7202																			
2	An	Frezim i asfaltit ekzistues ( perdoret si baze per shtrusat usfaltike)	m2	6045																			
4	2.426/3	Prishje kunete betoni	m3	42																			
5	3.25/b	Prishje trotuareve + germim	m3	1000																			
6	An	Prishje godine ekzistuese mure, soleta	m3	125																			
7	3.158/5	Transport mbeturinash deri ne 5km	m3	125																			
8	An	Heqje peme ekzistuese (shkulje me bukdheu e rimbjellje)	cope	30																			
9	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese	cope	8																			
II		<b>PUNIME NDERTIMI</b>																					
1	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me beton me cemento te bardhe C16/20 me ngjyre me pigment gri tortora te hapur - me trashësi prej 8cm të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni- e lëmuar me helikopter	m3	769																			
2	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me beton me cemento te bardhe C16/20 me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt - me trashësi prej 8cm - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni- e lëmuar me helikopter	m3	104																			
3	An	F.V Lyerja e sipërfaqes së trotuarit me rezine likuide e lëmuar ne ngjyre te verdhe me trashësi 2/3mm, mbi betonin ne ngjyre gri tortora te hapur	m2	410																			
4	An	F.V Shtrimi i sipërfaqes së trotuarit me materialin STARPATH PRO me trashësi 10/16mm, mbi betonin ne ngjyre blu avion ose kobalt (ose ekuivalentin e tij)	m2	265																			
5	An	F.V Lyerja e posteve te parkimit te makinave me boje gri e hapur e lëmuar tipinjalistike	m2	1218																			
6	An	F.V. Nenshtrese betoni me zgare hekurit Ø 6 25*25 me klase C10/15 ne trotuare t=12cm (cmim pa perfshire hekurin)	m3	1380																			
7	An	F.V. Zgare hekurit Ø 6 25*25 ne trotuar	m2	10903																			
8	An	Shtrese Asfalti t=4cm	m2	11075																			
9	An	Shtrese binderi t=6cm	m2	5015																			
10	3.212/b	F.V. Stabilizant ne trotuare dhe ne rruge t=10cm	m2	17500																			
11	An	F.V Cakull kave t=20cm + rulum, ne trotuaret e reja	m2	8180																			
12	An	F.V Cakull kave t=2x20cm + rulum, ne rrugët e reja	m2	5450																			
13	An	Shtrese betoni C16/20 t=12cm ne kuneten e ujrave te shiut	m3	110																			
14	An	F.V Bordure me travertine 20x20cm e vendosur ne perimeter te trotuareve, te vëna ne zbatim mbi themelin prej betoni	m1	2590																			
15	An	F.V. Bordure ne gur vendi tip i bardhe 10x20cm I vendosur ne perimeter te sipërfaqeve te gjelberuara, të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni	m1	640																			
16	3.617	F.V Bordure betoni per ndalimin e makinave 20x20x150cm	m1	138																			
17	An	F.V Stola me strukturë prej betoni C16/20 me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m3	26																			
18	an	F.V Lyerje e stolave me strukture prej betoni C16/20, me rezin likuide te lëmuar me ngjyre te verdhe me trashësi 3/4mm (ne 5 faqet e tyre), me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m2	57																			
19	An	F.V Stola me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20, me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt, me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi 200cm, lartesi 45cm	m3	6.75																			
20	An	F.V Stola me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20 (pa zgare hekurit Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te tyre), me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt, me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m3	109																			
21	an	F.V Zgare hekurit Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te stolave me strukturë prej betoni me cemento te bardhe C16/20, me ngjyre me pigment blu avion ose kobalt, dhe me një gjerësi prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m2	241																			
22	An	F.V Stola me strukturë prej betoni C16/20 (pa zgare hekurit Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te tyre) me një gjerësi stoli prej 60cm, gjatesi e variueshme, lartesi 45cm	m3	19																			

-81-





GRAFIKU I PUNIMEVE

Objekti: RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALIT NGA RRUGA "SKËNDERBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, LOTI II

Nr.R	Nr.analizes	ZERAT E PUNES	NJESIA	SASIA	MUAJT TE NDARE NE JAVE																				
					MUAJI I				MUAJI II				MUAJI III				MUAJI IV				MUAJI V				
					JAVA I 7 Dite	JAVA II 7 Dite	JAVA III 7 Dite	JAVA IV 7 Dite	JAVA V 7 Dite	JAVA VI 7 Dite	JAVA VII 7 Dite	JAVA VIII 7 Dite	JAVA IX 7 Dite	JAVA X 7 Dite	JAVA XI 7 Dite	JAVA XII 7 Dite	JAVA XIII 7 Dite	JAVA XIV 7 Dite	JAVA XV 7 Dite	JAVA XVI 7 Dite	JAVA XVII 7 Dite	JAVA XVIII 7 Dite	JAVA XIX 7 Dite	JAVA XX 7 Dite	JAVA XXI 7 Dite
<b>I</b>																									
<b>PUNIME PRISHJEJE</b>																									
1	An	Frezim i asfaltit ekzistues ( perdoret si baze per shtresat asfaltike) +transport	m2	4315																					
2	3.95b+	Germim shtresa rrugore asfaltike + transport deri ne 5km	m3	225																					
3	3.25/b	Prishje shtresave rrugore (me pllaka veteshtrenguese)+ germim	m3	237																					
4	2.426/3	Prishje kunete betoni	m3	61																					
5	3.25/b	Prishje trohareve + germim	m3	1278																					
6	3.158/5	Transport mbeturinash deri 5km	m3	1515																					
7	An	Heqje peme ekzistuese (shkulje me bukdhue e rimbjellje,peme manjola)	cope	46																					
8	An	Heqje shtylla ndricimi ekzistuese	cope	24																					
<b>II</b>																									
<b>PUNIME NDERTIMI</b>																									
1	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me pllaka guri Trani - me trashësi prej 6cm - me gjerësi nga 20 deri në 40 cm dhe me gjatësi variabel - llaçja e dukshme me pastrim me furçe dhe rere me presion, llaçja e poshtme natyrale dhe anet me thyerje, të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizejonin e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	5675																					
2	An	Pajisja dhe vënia në zbatim e shtrimit të sipërfaqes së trotuarit me travertine - me trashësi prej 6cm - me gjerësi 10cm dhe me gjatësi variabel - të vendosura në drejtimin sikurse është paraqitur në dizejonin e projektit - të vëna në zbatim mbi themelin prej betoni dhe të vendosura në shtrat me llaç me çimento - duke përfshirë çdo detyrim për lagjen, për mbylljen dhe për pastrimin përfundimtar	m2	565																					
3	An	F.V. Llaç-cimento ne raportin 1:2 t=5-6cm	m3	380																					
4	An	F.V. Nenshtrese betoni i armuar me klase C10/15 ne pjesen e trotuarit,	m3	946																					
5	An	F.V. Zgare Ø 6 25*25 ne trotuar	m2	7882																					
6	3.212/a	F.V. Stabilizant t=5cm	m2	8215																					
7	3.212	F.V Cakell kave t=15cm	m2	850																					
8	An	Shtrese Asfalti t=5cm	m2	4870																					
9	An	Shtrese binderi t=6cm	m2	2846																					
10	An	Shtrese betoni i stampuar tek rampat t=10cm	m2	150																					
11	An	Shtrese betoni C16/20 t=12cm ne kuneten e ujrave te shiut	m3	14																					
12	An	F.V. Gur albanera ne rruge ne postet e parkimit, ne rrethrotullim dhe ne	m2	750																					
13	An	F.V. Gur tip i bardhe 8x8cm t= 8cm per vijat e bardha	m2	120																					
14	An	F.V. Bordure me travertine 10x20cm i vendosur ne perimeter te	m1	725																					
15	An	F.V. Bordure ne gur vendi tip i bardhe 10x20cm i vendosur ne perimeter	m1	158																					
16	An	F.V Bordure ne gur albanera 20x10cm ne rrethrotullim	m1	85																					
17	An	F.V Bordure me travertine 20x20cm ne trotuare ne Rr. Hafiz Podgorica	m1	610																					
18	An	F.V Bordure ne gur trani 20x20cm ne trotuare ne zonen e rrethrotullimit	m1	56																					
19	An	F.V. Kunete ne gur trani me trashesi 8cm, me gjeresi 30cm dhe gjatesi	m1	616																					
20	2.130 /I	F.V e stolave me strukturë prej betoni C16/20 me një gjerësi prej 80cm gjatesi 80cm lartesi 45cm, 200x80x45cm, 400x80x45cm, dhe rrethore	m3	32																					
21	an	f.v zgare hekuri Ø 6 20*20 ne pjesen e sipërme te stollit me strukturë prej betoni C16/20 , me një gjerësi prej 80cm, gjatesi 32.5m, lartesi 45cm dhe	m2	38																					
22	An	F.V Veshje e stollit ne 5 brinje me mozaik me pllaka qeramike me shkelqim 1.44m2 me spesor 0.8cm ne ngjyre te verdhe dhe blu	m2	159																					
23	An	Realizimi i vaskave te ujit veshur me pllaka qeramike me shkelqim.	m2	75																					
24	An	F.V Elemente vertikale per ndarjen e parkimit Ø 9 - H60cm ne Celik Aisi 304	cope	308																					
<b>III</b>																									
<b>PUNIME GJELBERIMI DHE SINJALISTIKA</b>																									
1	An	Realizimi i parcelës me tapet bari për lule e bimë tek rrethrotullimet,	m2	120																					
2	An	Mbushje me dhe vegjetal tek pemet dhe rrethrotullimet dhe mbjellje bari	m3	55																					
3	An	F.V Konstruksion metalik dekorativ i lyster ne forme unazore e pomes	cope	1																					
4	An	F.V elemente metalike d=35mmx1mm per parkim bicikletash	cope	1																					
5	An 124	Vijezim ne rruge me shiritat gjatesor me gjeresi 12 cm me boje akrilik	m1	630																					
6	An15 I	Vijezim me boje bikomponente ne vendkalimet e kembesoreve	m2	130																					
<b>III</b>																									
<b>PUNIME KANALIZIMI KUB DHE KUZ</b>																									
1	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x30cm, h = 100 cm (pa kapakun ne gur trani	cope	26																					
2	An	F.V Kapak metalik i zinkuar per puseten e betonit K.U.B 70x30x100cm	cope	12																					
3	An	F.V. Pusete betoni KUB 70x40cm, h = 100 cm (pa kapakun plastik)	cope	8																					

-20-

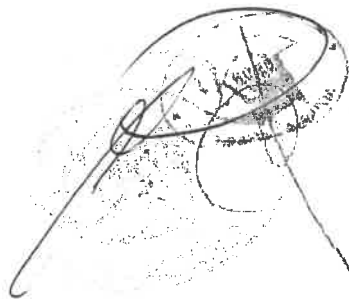




**Objekti: RIKUALIFIKIMI I HAPESIRAVE MIDIS KUARTALLIT NGA RRUGA "SKËNDËRBEJ" DERI NË RRUGËN "MARS 91" E HAPESIRA DERI TEK RRUGA E PORTIT, LOTI II**

Nr.R	Nr.analizës	ZERAT E PUNES	NJESIA	SASIA	MUAJT TE NDARE NE JAVE																				
					MUAJI I				MUAJI II				MUAJI III				MUAJI IV				MUAJI V				
					JAVA I 7 Ditë	JAVA II 7 Ditë	JAVA III 7 Ditë	JAVA IV 7 Ditë	JAVA V 7 Ditë	JAVA VI 7 Ditë	JAVA VII 7 Ditë	JAVA VIII 7 Ditë	JAVA IX 7 Ditë	JAVA X 7 Ditë	JAVA XI 7 Ditë	JAVA XII 7 Ditë	JAVA XIII 7 Ditë	JAVA XIV 7 Ditë	JAVA XV 7 Ditë	JAVA XVI 7 Ditë	JAVA XVII 7 Ditë	JAVA XVIII 7 Ditë	JAVA XIX 7 Ditë	JAVA XX 7 Ditë	JAVA XXI 7 Ditë
4	An	F.V. Kapak plastike per pusetat e ujrave te shiut, 70x40cm	cope	8																					
5	An-20	Pusete koantrolli 0.8x0.8x1.5m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize	cope	4																					
6	2.576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x2m b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak gize	cope	2																					
7	An	Shkarkues uji per vaskat me cemento Ø 200 - grille kunder vorbull	cope	2																					
8	2.491/d	F.v tub e rakorderi 1½" FN 16 per furnizimin dhe shkarkimin e ujit nga	ml	41																					
9	An	F.V. Tub KUB PESN8 Ø 250	ml	750																					
10	3.An/3t	F.V. Tuba te brinjexuar HDPE SN8 D=500	ml	31																					
11	An	F.V. prite shimblechese gjeresia 30cm	ml	7																					
12	An	Ngritje puseta KUZ me kapake metalike ne rruge	cope	6																					
13	An	Ngritje puseta Telekom, elektrik, Kuz me kapake metalike ne trotuar	cope	7																					
IV		<b>PUNIME NDRICIMI</b>																							
1	An	F.V. shtylle ndricimi me IP 65 me profil alumini me dhënie e dorës së fundit me bronzo - me një lartësi prej 6m - i pajisur me një kuti trifazore të inspektueshme - me dy krahë prej 750mm secili - fenerë dhe difuzorë prej metakrilati të tejdukshëm të kompletuar me ndricues me llampa LED 3x6 njesi ndricimi nga ana rruges dhe 3x4 njesi ndricimi nga ana e trotuarit. ku cdo njesi ndricimi do te jete 3w. cdo dricues do te kete perketesisht 54w nga ana rruges dhe 36w nga ana e trotuarit. (ose ekuivalentin e tij).	cope	45																					
2	3An/ 57b	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084+1086	cope	55																					
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=63me dy veshje	ml	956																					
4	An- 56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	110																					
5	A 4,134/3.	F.V.Kabell I TU 4 x 6mm2 +1x6mm2	ml	1136																					
6	A 4,134/3.	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm2	ml	237																					
7	3An/ et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	45																					
8	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	170																					
9	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement Nr.1 dhe	cope	2																					
10	2,262/4	Betonim shtylle C 16/20	m3	13.5																					
11	3,182/a	Shtrese rreze t=10 cm	m2	425																					

**SHOQERIA "KRONOS KONSTRUKSION" SHPK  
ADMINISTRATORI  
VASIL JOVANI**



19-

-21-