



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA DURRES

Sheshi "Liria", tel & fax +355 52 22 23 10 e-mail: info@Dures.gov.al

Nr 6856 Prot

Durrës më, 30/10 /2014

KONTRATË PËR PUNË PUBLIKE

“Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në
Plepa, Durrës”

Nr. References se Kontrates: BD.PH.34.14

Lidhur ndërmjet palëve

Bashkise Durrës “*Autoriteti Kontraktor*”

Dhe

A.L-ASFALT + ALB KORCA 2002+ ERAL “*Kontraktuesi*”

KONTRATË

Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në Plepa, Durrës
Nr i referencës BD.PH.34.14

Kjo marrëveshje (Kontratë) nënshkruhet sot më datë 30 . 10 . 2014 Durrës ndërmjet dy palëve :

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

Dhe

“ Kontraktuesi” **A.L-ASFALT +ALB KORCA 2002+ERAL** CONSTRUCTION COMPANY
Adresa : Xhafzotaj, prane kryqezimit 4 Rruget, Durres
Tel /Fax: 0682080609 057122327
NIPT : K81511508A & K34004003T & K82230002K
Përfaqësuar nga Administratoret z. Astrit **VARAKU**, Arjan **MYRTOLLARI**, Ervin **QENDRO**

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. 8652 date 31.07.2000 “Per organizimin dhe funksionimin e Qeverisjes 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 te dates 10.09.2014 duke përfshirë KPK dhe KVK ne dokumentat e tenderit

1. Formulari i Kontratës i nënshkruar nga palët me dokumentat e tenderit të cilësuar në të.
2. Sigurimi i kontratës në shumën 10 % të vlerës së kontratës në formën e garancisë lëshuar nga shoqëri sigurimi .
3. 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 Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në Plepa, Durrës” (sipas skicave, projektit) të cilat kontraktori do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.

3.2 Kantieri i ndërtimit do të jetë në 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 119’206’709 (njëqind e nentëmbëdhjetë milion e dyqind e gjashtë mijë e shtatëqind e nente) leke pa Tvsh dhe me vleftë me Tvsh 143’048’050 (njëqind e dyzet e tre milion e dyzet e tete mijë e pesëdhjet) lekë, i ndare si me poshte:

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 A.L-ASFALT, sipas prokures (bashkangjitur)

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

5.4 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, kërkohej të sigurojë realizimin e të gjitha punëve brenda **180 diteve** (afati prej 180 diteve, zbatohet sipas ligjit nr. 8402 datë 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 difekte, kontraktori duhet ti korrigjojë ato brenda kohëzgjatjes së parashikuar në njoftim.

8.4 Kontraktori duhet të paraqesë drejtuesit të projektit një program plan dhe të përgatisë sipas aprovimeve të tij raportimet për ecurinë e punimeve, kontrollin e cilësisë dhe situacionet për punimet e kryera.

8.5 Kontraktori duhet të zbatojë : **kushtet teknike të zbatimit në fuqi**

Neni 9- Drejtuesi i Projektit

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

9.2 Drejtuesi i projektit nëse zbulon se punimet nuk janë përfunduar plotësisht do të japë udhëzime me shkrim kontraktorit që specifikojnë zerrat e punimeve ose aktivitetet që duhen përfunduar.

9.3 Drejtuesi i projektit duhet të kontrollojë punimet e egzekutuara nga kontraktori dhe duhet të vërtetojë për Autoritetin Kontraktor shumën që duhet të 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 për arsye mospermbushje në favor të Autoritetit Kontraktor.

Neni 11- Mbarimi dhe marrja persiper e punëve.

11.1 Kontraktori pas përfundimit të punëve i paraqet drejtuesit të projektit dokumentacionin dhe llogaritjet përfundimtare të punimeve të kryera dhe i kërkon atij të leshojë një certifikatë për mbarimin e punimeve dhe drejtuesi i projektit do ta bëjë këtë sapo të vendosi se punimet janë mbaruar plotësisht.

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

Neni 12 – Rreziqet 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 të punëve dhe materialeve
- b. Per demtime ose humbje të pajisjeve
- c. Per demtime ose humbje të pasurisë përcësive punëve, Materialeve dhe Pajisjeve
- d. Per dëmtim personal ose vdekje të personave në kantier.

Neni 14 – Likuidimi i detyrës

14.1 Tarifa ditore për demet e likuidueshme për vonesën në mbarimin e Punimeve përtej afatit 180 ditor do të jetë 4/1000 e vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontratës por jo më pak se 25 përqind e vlerës së saj.

14.2 Kamata e shperblimit për demet e shkaktuara si rezultat i vonesës në bërjen e pagesës përlogaritë nga data e fillimit të vonesës që është 30 ditë nga data e vertetuar për Autoritetin Kontraktor se punët janë mbaruar.

Neni 15 – Forca madhore

15.1 Kontraktuesi do të çlirohet nga përgjegjësia për moszbatimin e detyrimeve kontraktuale që vijnë si rezultat i forcës madhore.

15.2 Nëse ndodh një situatë e tillë kontraktuesi duhet të njoftojë menjëherë me shkrim Autoritetin Kontraktor . Sipas rastit të veprimit të këtij fenomeni palët me marrëveshje e mirëkuptim përcaktojnë kushtet dhe afatet e reja praktikisht të arsyeshme për zbatimin e detyrimeve të kontratës.

Neni 16 – Zgjidhja e kontratës

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

- a) Kontraktori dështon në kryerjen e punëve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
- b) Kontraktori dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër sipas kësaj kontrate.

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

16.3 Të gjitha materialet, Ngritja e Kantierit dhe Punet e përfunduara brenda Autoritetit Kontraktor do të behen pronë e Autoritetit Kontraktor nëse kontrata ndërpritet për mosplotësim të kushteve të saj.

Neni 17 – Sigurimi i kontratës

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

17.2 Sigurimi i kontratës do të kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së marrjes në dorezim të punimeve.

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

Garancia për mbulimin të difekteve, që mund të lindin gjatë shfrytëzimit të objektit, nga ana e Kontraktuesit është 2 vjet.

Neni 18 – Zgjidhja e Mosmarrëveshjeve

18.1 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.

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

Neni 19- 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 (gjashtë) për Autoritetin Kontraktor.

Kontrata hyn në fuqi me nënshkrimin e saj nga palët.

Autoriteti Kontraktor

Kontraktuesi

Bashkia Durrës

A.L-ASFALT + ALB KORCA 2002+ ERAL

Emri dhe firma e Përfaqësuesit

Vangjush DAKO

Kryetar i Bashkisë

Emri dhe firma e Përfaqësuesve

Astrit VARAKU

Vula:

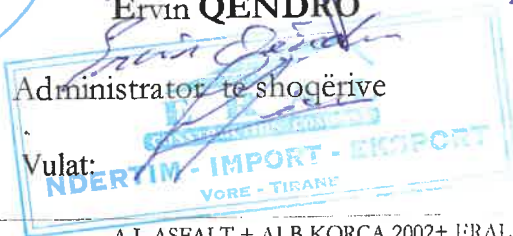


Arjan MYRTOLLARI

Ervin QENDRO

Administrator të shoqërive

Vulat:



Bashkia Durrës

6

A.L-ASFALT + ALB KORCA 2002+ ERAL

ANEKS- KONTRATE

“Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në Plepa,
Durrës”

Nr. References se Kontrates: BD.PH.34.14

PROJEKTI I ZBATIMIT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE

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

Specifikimet Teknike te Materialeve: **Bashkangjitur**

GRAFIKU I REALIZIMIT

Afati i perfundimit te punimeve eshte 180 dite kalendarike (afati prej 180 diteve, zbatohet sipas ligjit nr. 8402 date 10.09.1998 dhe udhëzimeve te nxjerra ne zbatim te këtij ligji me ndryshimet përkatëse).

GARANCIA

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

PREVENTIV PUNIMESH

Me objekt: “Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në Plepa, Durrës”

OBJEKTI: Rikualifikim i nenkalimit dhe rotondes tek Ura e Dajlanit.

Nr	Nr.An.	Përshkrimi i punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlefte/Lek
A		Sistemimi dhe ndetimi i mbikalimit tek hekurudha ne zonen per studim Ura e Dajlanit				
1	analize	Pastrim i siperfaqes se zones per studim, heqje uji ,mbeturina, mbeturina ndertimi dhe transport me auto ne largesine 10km.	m ²	14300	109	1,558,700
2	analize	Germim dhe rrafshim i siperfaqes se zones per studim	m ³	3700	284	1,050,800
3	3.47/1b	Mbushje, rrafshim, ngjeshje	m ³	2000	106	212,000
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10km	m ³	1500	320	480,000

5	An+3.251	Cpim i pilotave b/a me batipal ; d=80cm, L=15-17m	ml	387	2,177	842,499
6	An+2,130/ 1a	Punime b/a C25/30 per strukturen e stolave rrethor me d=400cm, d=300cm, stolat tip 1 dhe 2 (vazot e luleve dhe stolat me ulese prej cimentoje) me cimento antisulfate me shtresa kunder veprimeve agresive te kriprave	m ³	65	9,954	647,010
7	An	Punime b/a C30/37 per pilat e betonit dhe rampat b/a te mbikalimin me cimento antisulfate me shtresa kunder veprimeve agresive te kriprave	m ³	295	11,638	3,433,210
8	An+2,117/ 1b	Element b/a C25/30 me cimento antisulfate me shtresa kunder veprimeve agresive te kriprave, per rrethimin (20x80190)/253cm;D-05 dhe (10x10x190)/25; D3A	m ³	32	12,897	412,704
9	An+2.262/ 4b	Themele b/a C25/30 per mbikalimin me cimento antisulfate me shtresa kunder veprimeve agresive te kriprave, per rrethimin e hekurudhes (20x8x190)/23cm;D-05	m ³	100	7,350	735,000
10	An+2,262/ 4a	Bazament mbeshtetes betoni C20/25 per stolat rrethor me d=400cm, d=300cm, stolat tip 1 dhe 2 (vazot e luleve dhe stolat me ulese prej cimentoje dhe druri, elementet e rrethimit), me cimento antisulfate me shtresa kunder veprimeve agresive te kriprave	m ³	75	6,871	515,325
11	An+3.25	F V pilota b/a C 25/30	m ³	190	9,178	1,743,820
12	An	Shtrese e varfer betoni C6/10 per bordurat dhe tek mbikalimi	m ³	70	5,721	400,470
13	analize	Platforme b/a C25/30 ne park, h=10cm (ne kuoten +0,45 dhe +/-0,00)	m ²	6204	747	4,634,388
14	analize	Platforme e ngjyrosur b/a C25/30 ne park, me beton h=10cm	m ²	600	776	465,600
15	2.166	F V hekur betoni S-500s Ø 6 - 10 mm	kg	46150	85	3,922,750
16	2.167	F V hekur betoni S-500s > Ø 12	kg	54850	82	4,497,700
17	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	130	728	94,640
18	analize	Mbushje me zhavorr h=25cm, per stolat rrethor me d=400cm dhe d=300cm, stolat tip 1 dhe 2 (vazot e luleve)	m ³	1850	824	1,524,400
19	analize	Mbushje me zhavorr te imet i ngjyrosur h=10cm, per stolat rrethor me d=400cm dhe d=300cm, stolat tip 1 dhe 2 (vazot e luleve)	m ³	9.8	917	8,987
20	analize	Mbushje me zhavorr h=15cm, per bordurat e betonit	m ³	480	824	395,520
21	analize	Shtrese cakulli h=50cm	m ³	200	713	142,600
22	analize	Element druri ules (ahu ose lisi) t=12cm	m ²	48	2,688	129,024
23	analize	Profil metalik 50x150x3, L=50cm, s=3,5mm)/25cm fiksuar me vida druri	ml	13	805	10,465
24	analize	Profil metalik per rrethimin (5x15x180), s=3,5mm)/25cm; D-3C	cope	72	1,253	90,216
	analize	Elemente b/a 10x10x160/25cm; H=160cm	cope	110	245	26,950
	analize	Elemente b/a 20x8x190/23cm; H=190cm	cope	1300	280	364,000

25	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	ml	2500	105	262,500
26	analize	Element druri per rrethimin (5x15x100)/25cm; D-3B	cope	96	245	23,520
27	analize	Profil metalik 4 kendor (5x15x30cm, s=3mm)/25cm	ml	30	805	24,150
28	2.400	Boje vaji siperfaqe druri (stolat dhe elementet e drurit)	ml	150	84	12,600
29	Analize	Bordure betoni tip 1-5, C20/25	ml	2020	1,015	2,050,300
30	An+3.376 +2.556	Ndertim drenazhi, FV tuba betoni d=600, mbushje me zhavorr dhe cdo lloj punimi tjetër deri ne perfundimin e punes	ml	109.3 8	4,104	448,896
31	An+3.377 +2.556	Ndertim drenazhi, FV tuba betoni d=800, mbushje me zhavorr dhe cdo lloj punimi tjetër deri ne perfundimin e punes	ml	114.2 4	5,935	678,014
32	An+3.377 +2.553	Ndertim drenazhi, FV tuba betoni Dbr.=300, mbushje me zhavorr dhe cdo lloj punimi tjetër deri ne perfundimin e punes	ml	70	2,445	171,150
32	analize	Pusete b/a 1.6x1.6 me h - 2m dhe t=15cm me kapak gize	cope	3	28,350	85,050
33	analize	Pusete b/a 1.2x1.2 me h - 2m dhe t=15cm me kapak gize	cope	3	25,200	75,600
35	An+An23	Pusete b/a shiu 0.4x0.7 h - 1.2m me kapak gize	cope	5	13,310	66,550
36	2.523	Tub pvc Ø 200 mm tek rampat e mbikalimit	ml	50	1,386	69,300
37	analize	Cerniera Neopreni HDS 350x70 algablock	cope	6	17,500	105,000
38	analize	Obelisk	cope	3	210,000	630,000
		Shuma 1				33,041,408
II		Bimesia				
1	analize	Mbjellje siperfaqe lavanda (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 750m2)	cope	1850	140	259,000
2	analize	Mbjellje siperfaqe myrtus communis (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 460m2)	cope	718	182	130,676
3	analize	Mbjellje siperfaqe nerium aleandei (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 1470m2)	cope	3000	420	1,260,000
4	analize	Mbjellje siperfaqe pittosporum tobira nanum (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 310m2)	cope	2790	490	1,367,100
5	analize	Mbjellje siperfaqe teucrium fruticans (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 600m2)	cope	1800	420	756,000
6	analize	Mbjellje siperfaqe opuntia ficus india (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 550m2)	cope	8250	70	577,500
7	analize	Mbjellje siperfaqe rosmarinus officinalis (sipas siperfaqeve te dhena ne projekt 400m2)	cope	1600	385	616,000
8	analize	Ficus pumila repens (lule zvarranike)	cope	30	350	10,500
9	analize	Parthenocissus tricuspidata (lule zvarranike)	cope	30	700	21,000
10	analize	Tamarix gallica	cope	2		

					2,100	4,200
11	analize	Quercus ilex	cope	53	4,900	259,700
12	analize	Lagerstroemia indica	cope	3	2,450	7,350
13	analize	Eichornia Crassipes (bime uji)	cope	772	385	297,220
14	analize	Azolla caroliniana (gjethe-ujore- 15gr/pako)	gr	13800	35	483,000
15	analize	Popullus alba	cope	15	8,400	126,000
16	analize	Eucaliptus species	cope	130	4,900	637,000
17	analize	Lemna minor (gjethe-ujore-20gr/pako)	gr	8200	28	229,600
18	analize	Santorina grey (2lule/m2)	cope	1252	350	438,200
19	analize	Hypericum perforatum (100fara/m2)	fara/cope	72200	4	288,800
20	analize	Mbushje me dhe humusor per stolat dhe siperfaqet e gjelbera (vazot e luleve)	m2	5334	175	933,450
21	An	Mbjellje siperfaqe bari	m2	20000	61	1,220,000
						9,922,296
						42,963,704
I		Kuadri elektrik I ndricimit				
1	analiza	Kasete G L600 15M	cope	1	12,138	12,138
2	analiza	Kapak i plote 15M G.	cope	1	6,342	6,342
3	analiza	Drejtues I pershtatshem kabllosh G	cope	3	1,277	3,831
4	analiza	Kapak ballor modular 4M	cope	3	895	2,685
5	analiza	Kapak ballor i plote 3M	cope	1	825	825
6	analiza	Automat A9N17589 C40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1	4,914	4,914
7	analiza	Diferencial A9N19462 C40 sing. 3P+N 25A 30mA Tipi A SI	cope	1	8,106	8,106
8	analiza	Sigurese 15646 STI 1P+N 10.3x38 500V	cope	2	512	1,024
9	analiza	Llampe sinjale A9E18320 e kuqe 110@230Vca	cope	1	651	651
10	analiza	Automat A9N17590 C40N 3P+N C 10A 6000A	cope	5	3,738	18,690
11	analiza	Rele komandimi A9C22824 iCT 4NA 20A 230@240Vca	cope	5	2,022	10,110
12	analiza	Instrument mates multifunksional METSEPM3200 PM3200 ins.TA	cope	1	13,629	13,629
13	analiza	Rele creposkulare, dite nate, Un 230 V	cope	3	3,920	11,760
14	analiza	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	770	770
15	analiza	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	7,000	7,000
						102,475
III		Kuadri elektrik I matjes se energjise				
1	analize	F.V. Kuader elektrik per matjen e energjise elektrike, IP-40 me aksesore	cope	1	10,500	10,500

2	analize	F.V. Transformator rryme T.U. S=12VA, Ip/Is=(400/5)A; klasa I	cope	3	3,150	9,450
3	analize	F.V. Mates tre-fazor digita, Un=230/400 V, In=3*5 A	cope	1	17,500	17,500
4	analize	F.V. Aparat mates rryme digital, In= 5 A(shkalle 0-400)A	cope	3	3,500	10,500
5	analize	F.V. Aparat mates tensioni digital, U=0-500 V	cope	1	3,500	3,500
6	analize	F.V. Komutator per 6 pozicione, Un=500 volt,A--0 ;B-0;C-O; A-B;.B-C ;A-C	cope	1	2,100	2,100
7	4.149/2	F.V. Percjeles bakri I veshur, Percjeles bakri I veshu, tip . NO7V-K , S=1.5 mm ² , 5 ngjyra	ml	120	24	2,880
8	analize	F.V. Klemere te T.U. In=10 A, S= 1.5 mm ²	cope	24	70	1,680
9	analize	F.V. Llamba sinjalizim tensi oni, Un=0.5 KV; S=1,3VA	cope	3	210	630
						58,740
	I	Rrjeti I shperndarjes se ndricimit te jashtem				
1	4.135/3.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVC ; tip FG70-R ; S=5x16 mm ²	ml	2,450	733	1,795,850
2	4.151/a	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm ²	ml	60	129	7,740
3	4.151/b	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FR-OR; S=3x1.5 mm ²	ml	80	76	6,080
4	4.166/3	F.V. Pusete elektrike 60/60/60 cm	cope	8	4,550	36,400
5	analize	F.V. Kanaline metalike e birezuar. S = 150 x 75 mm	ml	135	658	88,830
6	analize	F.V. Kthesa 90°, Ti, fasheta dhe te gjitha aksesoret per montimin e saj, etj per kanaline metalike te birezuar.S= 150x75 mm, me kapak.	ml	40	371	14,840
7	analize	F.V. Konstruksione metalike (suporte mbeshtetes, dado, vida etj)	cope	135	364	49,140
8	4.154/1	F.V. Frut çeles 1 polare , 10A	cope	3	274	822
9	analize	F.V. Kutë per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	1	224	224
10	F.V.	Tub metalik I zinkuar per instalime elektrike , Ø 80 mm, me te gjitha aksesoret, Kthesa, Ti, fasheta per fiksimin dhe gjithcka duhet per instalim, komplet.	cope	30	1,071	32,130
11	F.V.	Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 80 mm, me te gjitha aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	cope	2,750	784	2,156,000
12	F.V.	Percjelles tokezimi I Zhveshur Cu 50 mm	ml	2,700	504	1,360,800
		Shuma 3				5,548,856
		Shuma I				5,710,071
II		Ndricimi i jashtem				
1		shtylla per ndricim Modeli (A) ne park sipas skices				

	analize	F.V shtylle Modeli(A)Ngjyre e zeze (scurodivals) , H 4500mm Jane parashikuar dy ndricuesa (Ndricuesi me gjatesi 700mm vendoset ne h. 4375mm dhe ndricuesi me gjatesi 300mm vendoset ne lartesine . 3735mm) Ndricuesi i pare rrugor eshte me llamba halide G12 70W CCG 240V Ndricuesi i dyte eshte me llamba halid e G12 35W CCG 240V Perfshihet dhe xhami itejdukshem kundra goditjeve IK09 perfshire ketu te gjitha llojet e punimeve (germime, betononim)	cope	5	168,350	841,750
2		shtylla per ndricim ne park Modeli(b) ne park . Sipas skices				
	analize	F.V. shtylle ndricimi Modeli (b) per ambjente te jashtem IP55 prej celiku ne ngjyre te zeze me llampa G12 70W, 240V Perbehet nga nje shtylle e larte 4500 mm si dhe nga nje disk alumini te zeze me ekran celiku te vendosur ne maje.Disku ka nje ekran qe drejton nje pjese te drites ne toke , dhe tjetren lart drej diskut te aluminit me diameter ø1160 mm (IK10) , i projektuar per te ref lektuar ne toke.	cope	4	346,940	1,387,760
3		Ndricues Model (C) per stolat rrethore.Sipas skices				
	analize	F.V Ndricues Model (c) per ambjente te jashtem e IP67. Perbehet nga nje prof il rrethore me diameter te jashtem 454 mm , dhe lartesi 45 mm. E pajisur me kabel per ndricim led te vazhdueshem 13W 3000K 24Vdc. Perfshin dhe nje lidhes IP68 , per lidhje elektrike ne ambjete te jashtme.	cope	3	85,400	256,200
4		ndricues Modeli (D)sipas skices				
	analize	F.V. ndricues inkaso me llampa led per ambjente te jashteme IP67 i përbërë nga një cilindër alumini ne ngjyre te zeze, si dhe me percine rrumbull akët alumini, versioni i shkurtër (short) (L. 66mm), inkastrohet ne saje te aksesoreve përkatës ne rrugë llamba ledi i bardhe 3200K 3W 700mA IP67 percine e rrumbullaket alumini	cope	29	11,062	320,798
5		Ndricues Model (e) tek kolonat ekzistuese te mbikalimit				
	analize	F.V. Ndricues Model (e) (te kolonat e mbikalimit ekzistues)per ambjente te jashteme me IP67 me llampa Led 3W/3x350mA i përbërë nga një cilindër alumini ne ngjyre te zeze, si dhe me percine rrumbullakët alumini, versioni i shkurtër (short) (L. 66mm), inkastrohet ne saje te aksesoreve përkatës ne rrugë me percine e rrumbullaket alumini	cope	134	16,990	2,276,660
6		drita led per stolat modeli (g) sipas skices.				
	analize	F.V. ndricues led fleksibel per ambjente te jashtme IP68 tipi: led i bardhe 10W/m, me r=190 cm, 345 lumen/m dimensionet 10x20,5mm led 3000K gjatesia 11800mm, 120W	cope	3	129,920	389,760
7		drita led mbikalimi i kembesore Modeli (f)				
	analize	F.V. ndricues led fleksibel i bardhe 3000 K24V dc, per ambjente te jashtme me gjatesi totale 116000mm, fuqia 1160W	cope	18	145,584	2,620,512
8		Ndricues per kufizim linje hekurudhore Modeli (h)				

analize	F.V. ndricues ne forme tub katror 1900 Luminaire për ambiente te jashtme alumini IP65 ,me H= 1900mm. Perbehet nga llamba G5 f luoreshente 35W per ndricim te perhapur dhe homogjene.	cope	20	49,364	987,280
	Shuma II				9,080,720
	Shuma B				14,790,791
	Shuma A+B				57,754,495
	TVSH	20%			11,550,899
	TOTALI				69,305,393

Objekti: Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës Plepa, Durrës

RIKONSTRUKSION RROTONDA PLEPA ZONA 1

Nr	Nr.AN	ZERAT E PUNIMEVE	NJESIA	SASI A	ÇMI MI	VLERA
I		Punime germimi e kanalizime				
1	An	Pastrimi i siperfaqes ne studim, heqja e strukturave prej betoni e rrethime te perkoheshme.	m ³	5100	109	555,900
2	3.90/b 3.158/5a	Germim i territorit ne studim, konfigurimi i bazamntit te cfare do seksioni sipas projektit, + transport 5km i mbeturinave te gjithe zones.	m ³	1000	355	355,000
3	3.25/c	Germim ne seksion te detyruar per kuz e kub, ujesjelles e telefoni ne zonen ne studim.	m ³	400	581	232,400
4	3.An/1t	FV. Tuba PESN8 Ø250 per kuz e kub	ml	500	875	437,500
5	An	Puseta KUB (0.4x0.7x1.2) me kapak te zinguar	cope	11	15750	173,250
6	An	Puseta KUB (0.25x1.0x0.7) me zgare te zinguar	cope	2	17500	35,000
7	An 21	Puseta KUZ (0.8x0.8x2.0) dhe (0.6x0.6x2.0) me kapak metalik	cope	11	27726	304,986
8	2.491/d	FV. Tub PE 100 PN16 per ujesjelles, linje e jashteme Ø 40 me te gjithe rakorderite	ml	100	247	24,700
		SHUMA I				2,118,736
II		Punime ne rruge+vedqendrimet e mjeteve				
1	3.211	Shtrese cakull kave 2x20cm+rrulim	m ²	1800	692	1,245,600
2	3.208	Shtrese cakull makinerie 1x10cm +rrulim	m ²	1800	213	383,400
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm + ngjeshje	m ²	1800	235	423,000

4	3.212/b	Shtrese binder t=10cm + ngjeshje + prajmer	m ²	650	1530	994,500
5	3.233/2	Shtrese asfalti t=5 cm + rrollim + prajmer	m ²	650	958	622,700
6	3.246	Beton C20/25, shtresa e armuar me zgare Ø10 (15x15) perpunuar me rere kuarci me fuga temperature dhe e rrashinuar helikopter t=10	m ³	172	9613	1,653,436
7	2.166	FV. Zgare hekuri Ø10 me kuadrata 15x15	ton	10.5	85174	894,327
8	An	Sinjalistike horizontale per mjete dhe kembesore me boje bikoponente	ml	258	269	69,402
SHUMA II						6,286,365
IV	Punime ne sheshe kembesoresh e trotuare					
1	3.208	Shtrese cakull makinerish t=10cm	m ²	2830	213	602,790
2	3.212/e	Shtrese stabilizanti t=5cm	m ²	2830	139	393,370
3	3.239	Shtrese betoni t=8cm me zgare Ø8 me (15x15)	m ²	226	6302	1,424,252
4	2.166	FV. Hekur Ø8 zgare me kuadrata (15x15) vetem ne trotuare me pllaka guri	ton	16	85174	1,362,784
5	An	FV. Pllake guri t=5cm otal me ngjyre sipas projektit	m ²	2830	3850	10,895,500
6	An	FV. Bodura guri 20x30 sipas projektit	ml	736	2940	2,163,840
7	An	FV. Bodura guri 10x20 sipas projektit	ml	400	1960	784,000
8	An	FV. E gureve zalli mix me spesor 10cm+15cm	m ²	653	665	434,245
9	An	FV. Stola me strukture betoni me t=15cm, veshje me gure te gjitha t=5cm. Gjeresi 60cm, gjatesi 60cm, lartesi 45cm	cope	14	19600	274,400
10	An	FV. Stola ne forme unaze, shif vizatimin me diameter unaze 200cm prej betoni te armuar t=15cm, te lyer me boje te verdhe. Gjeresi 50cm, lartesi 45cm	ml	69	7000	483,000
11	An	FV. Ne objekt i pesilinave prej celiku inoks, sipas projektit, me shtylle mbajtese me diameter 20cm t=1cm. Struktura e pensilinave kuadratike inoks e veshur me nje flete inoks 20/10, diameter 280cm h=300cm cope 6 dhe h=240 cm cope 8	cope	14	140000	1,960,000
12	An	Rrethimi i objektit si ne projekt me flete celiku te zinguar elemete drejtkendore 20/10, t=5cm x 160cm	ml	115	17500	2,012,500
13	An	FV. ne objekt te "Totem" si ne projekt me strukture betoni te armuar me rrjete t=15cm horizontalisht dhe vertikalisht, lyer me te verdhe (4.82m2)	cope	2	35000	70,000
14	An	FV. Pllaka celiku te lyera per ruajtjen e pemeve me peshe per nje cope 100kg	kg	1300	93	120,900

15	An	Mbushje me dhe vegetarian 20cm ne zonate e gjelberuara, mbjellje bari ne zonene biletarise, shtyllat e mbikalimeve e gjithe zona publike(6688m2)	m ³	1800	574	1,033,200
16	An	Mbjellje pishe	cope	53	9800	519,400
17	An	Mbjellje palme	cope	15	30100	451,500
18	An	Mbjellje oleander	cope	16	1750	28,000
19	An	Lyerje e objektit, kollona, trare, soleta me boje bikarbonat sipas projektit.	m ²	1794	286	513,084
21	An	FV. Gure te ngjyrosur me dimensione 20x30mm	m ²	33	10500	346,500
22	An	Realizimi i dyshemese me gure te vene ne cemento	m ²	28	980	27,440
		SHUMA IV				25,900,705
		Shuma I ÷ VI				34,305,806

RIKONSTRUKSION RROTONDA PLEPA ZONA 2

Nr	Nr.AN	ZERAT E PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
I		Punime germimi e kanalizime				
1	An	Pastrimi siperfaqes ne studim, heqja e shtreses prej betoni, rrethimi i perkohshem i sa	m ²	6000	109	654,000
2	3.90/b 3.158/5a	Germi i territorit, konfegurimi i rrugeve, rrotondes per krijimin e bazamentit sipas projektit + transport 5km per te gjithe zonen ne studim	m ³	1300	355	461,500
3	3.25/c	Germim ne seksion e detyruar per kub, linja telefonie, etj	m ³	856	581	497,336
4	3.An/1t	FV. Tuba PESN8 Ø 315 per kuz e kub	ml	1190	1132	1,347,080
5	2.An23	Puseta KUB (0.4x0.7x1.2) me kapak te zinguar	cope	40	13310	532,400
6	An	Mbushje me rere e cakull e kanaleve	m ³	600	581	348,600
		SHUMA I				3,840,916
II		Punime ne rruge e trotuare				
1	3.211	Shtrese cakull kave 2x20cm+rrulim	m ²	1000	692	692,000

2	3.208	Shtrese cakull makinerie 1x10cm +rrulim pjesa e zgjerimeve	m ²	1000	213	213,000
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm + ngjeshje pjesa e zgjerimeve	m ²	1000	235	235,000
4	3.212/b	Shtrese binder t=10cm + ngjeshje + prajmer pjesa e zgjerimeve	m ²	1000	1530	1,530,000
5	3.197/1	Frezim asfalti ekzistues	m ²	3500	85	297,500
6	3.233/2	Shtrese asfalti t=5 cm + rrulim + prajmer	m ²	1000	958	958,000
7	3.233/1	Shtrese asfalti koplet, pjesa e frezuar	m ²	3500	777	2,719,500
8	3.239	Shtrese beton C20/25, ne trotuare me pllaka guri e lumi t=8cm me zgare Ø8 (15x15)	m ³	219	6302	1,380,138
9	2.166	FV. Zgare hekuri Ø8 me kuadrata 15x15 vetem ne pllaka	ton	11	85174	936,914
10	An	FV. Pllake guri t=5cm me llac cim 1÷3 sipas projektit	m ²	1950	3850	7,507,500
11	An	FV. Gure mix lumi 10/15	m ²	790	665	525,350
12	An	Sinjalistike horizontale per mjete dhe kembesore me boje bikoponente	ml	200	269	53,800
13	3.617	FV. Bordura 20x20 te nedosura ne zonat me zall dhe ne rruget ku nuk pesojne ndyshim.	ml	1,800	595	1,071,000
14	An	FV. Stola me strukture betoni te armuar me rrjete me t=15cm horizontalisht dhe vertikelisht, veshje me gure te bardhe (m ² = 1.44) trashesi 5cm, gjeresi 60cm e lartesi 45cm	cope	11	19,600	215,600
15	An	Mbushje me dhe vegjetal 20cm, mbjellje bari (m ² =1825)	m ³	360	574	206,640
16	An	FV. Peme te reja duke perfshire dhe germimin dhe mbjelljen palma dhe oleander	cope	37	24,500	906,500
17	An	Pregatitja e shtreses se gjelbert, modelimi i terrenit mbjellja e tapetit te gjelbert te gatshem	m ²	192	420	80,640
18	An	Realizimi dhe vendosja ne veper e mix-t te gureve zall 10/15	m ²	194	665	129,010
19	An	FV. Ne veper e gureve me granulometri 40/60 te bardhe	kg	150	2,100	315,000
20	An	FV. Ne veper e gureve te xhamit te ngjyrosur 20/30	kg	20	10,500	210,000
		SHUMA II				20,183,092
		Shuma I ÷ II				24,024,008

RIKONSTRUKSION RROTONDA PLEPA ZONA 2(elektrike)

Nr	Nr.AN	ZERAT E PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
I		Punime Elektrike				
1		F.V i ndricuesve me kornize alumini, per ndricues inkaso, me bbrojtje IP67, me finitura in Ral, ana e jashtme 280 mm, e brendshme 235mm, lartesi 226mm, spesor 12 mm, transparent ne kuadrat qendror me gjatesi 130mm dhe me bojatisje te kokrrizuar, i fiksuar me 8 vida me koke hegzagonale. NDRICUES MODEL C	cope	62	34650	2148300
2		Furnizim vendosje tub fleksibel i serise se rende me dy shtresa me d=100	ml	350	175	61250
3		Furnizim Vendosje tub celiku D= 100 me spesor 7mm	ml	40	1040	41600
4		Furnizim vendosje tub fleksibel i serise se rende me dy shtresa me d=75	ml	1000	140	140000
5		Furnizim Vendosje tub celiku D= 75 me spesor 5mm	ml	30	700	21000
6		Furnizim vendosje tub fleksibel i serise se rende me dy shtresa me d=32	ml	580	147	85260
		F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	59	1912	112808
		Furnizim Vendosje Pusetkontrolli betoni 1x1 x1,5ml	cope	1	56302	56302
		Betonim shtylle M-200	m3	46	5460	251160
		Shtrese rere	m3	80	963	77040
		Germim dheu per kanalin e elektrikut	m3	320	399	127680
		SHUMA II				3,122,400

	PERMBLEDHESE	
	ZONA I Shuma I ÷ VI	34,305,806
	ZONA II Shuma I ÷ III	24,024,008
	ELEKTRIKU	3,122,400
	TOTALI	61,452,214
	TVSH 20%	12,290,443
	TOTALI	73,742,657

Permbledhese: "Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit dhe në Plepa, Durrës"

Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës tek Ura e Dajlanit, Durrës	57,754,495
Rikualifikimi i Nënkalimit dhe Rotondës Plepa, Durrës	61,452,214
Shuma	119,206,709
TVSH	23,841,342
Total	143,048,050

Autoriteti Kontraktor

Bashkia Durres

Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Vangjush DAKO
Kryetar i Bashkise

Vula:



Kontraktuesi

A.L-ASFALT + ALB KORCA 2002+ ERAL

Emri dhe firma e Përfaqësuesve

Astrit VARAKU

Arjan MYRTOLLARI

Ervin QENDRO

Administratori i shoqërive

Vulat: NDE - IMPORT - EKSPORT
VORE - TIRANE

