



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA DURRËS
NJËSIA E PROKURIMIT

Nr. 1688/1 Prot.

Durrës, më 21/9 / 2017

KONTRATË PËR PUNË PUBLIKE

“RIKONSTRUKSION DHE SHITESË ANËSORE DHE PALESTËR E RE NË SHKOLLËN
"14 NËNTORI”

Nr. Referencës së Kontratës: BD.PH.45.17

Lidhur ndërmjet palëve

Bashkise Durrës “Autoriteti Kontraktor”

Dhe

RAJLI NDERTIM + VARAKU E “Kontraktuesi”

Bashkia Durrës

1

RAJLI NDERTIM + VARAKU E

KONTRATË
RIKONSTRUKSION DHE SHITESË ANËSORE DHE PALESTËR E RE NË SHKOLLËN "14
NËNTORI"

Nr i referencës BD.PH.45.17

Kjo marrëveshje (Kontratë) nënshkruhet sot më datë 21 . 9 . 2017 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” **RAJLI NDERTIM +VARAKU E**
Adresa : Lagja 18, Rr. H.Ramzoti(pallati i Bashkise Durres)
Tel /Fax: 0692277317
NIPT : K71512508E & J61902509S
Përfaqësuar nga Administratoret znj. Enkelejda **GOJASHI (Çollaku)** dhe z. Shpëtim **VARAKU**

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 te dates 24.07.2017 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, Akt - Marrveshje:

Bashkangjitur Prokure e posacme, Akt – Marrveshje, 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 “**RIKONSTRUKSION DHE SHITESË ANËSORE DHE PALESTËR E RE NË SHKOLLËN "14 NËNTORI"**” (sipas skicave, projektit) të cilat kontraktori do ti siguroje 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: 65'727'203 (gjashtëdhjet e pesë milion e shtatëdhjet e njëzet e shtatë mijë e dyqind e tre) leke pa Tvsh dhe me vleftë me Tvsh: 78'872'644 (shtatëdhjet e tetë milion e tetëqind e shtatëdhjet e dy mijë e gjashtëqind e dyzet e katër) lekë;

4.2 Kontrata është Kontrate me Çmim Njesie te bazuar ne çmimet e njesise te shprehura ne Preventivin per 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 te behet me transferte bankare brenda 30 diteve kalendarike nga realizimi i punimeve (data e vertetuar nga Autoriteti Kontraktor se punet jane mbaruar).

5.2 Pagesa do te behet sipas situacionit/situacioneve mujore te puneve te verifikuara dhe te konfirmuara nga Drejtuesi i Projektit duke dorezuar situacion dhe faturen tatimore.

5.3 Te gjitha te drejtat dhe detyrimet me Bashkine Durres do te kryhen nga RAJLI NDERTIM, 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 te punimeve i paraqitur nga kontraktuesi dhe miratuar nga Autoriteti Kontraktor, kerkohet te siguroje realizimin e te gjitha puneve brenda **170 diteve** (afati prej **170** diteve, zbatohet sipas ligjit nr. 8402 date 10.09.1998 dhe udhëzimeve te nxjerra ne zbatim te këtij ligji me ndryshimet përkatëse).

Neni 7 – Sigurimi teknik

7.1 Kontraktuesi do të mbajë përgjegjësi për sigurinë e të gjithë aktiviteteve 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 per 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 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 korigjuar një difekt brenda kohës së specifikuar në njoftim, Drejtuesi i projektit do të llogarisë koston e korigjimit të difektit dhe kjo shumë do të mbahet nga pagesa që duhet bërë kontraktuesit derisa difekti të korigjohet .

Dështimi për të korigjuar 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 çertifikate 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 – 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 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 30 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 punëve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,

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

15.2 Autoriteti kontraktor do të 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 të behen pronë e Autoritetit Kontraktor nëse kontrata nderpritet për mosplotësim të kushteve të saj.

Neni 16 – Sigurimi i kontratës

16.1 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.

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

16.3 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 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 të 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 shtatë kopje, 1 (një) për Kontraktuesin dhe 6 (gjashtë) për Autoritetin Kontraktor.

Kontrata hyn në fuqi me nënshkrimin e saj nga palët.

ANEKS- KONTRATË RIKONSTRUKSION DHE SHITESË ANËSORE DHE PALESTËR E RE NË SHKOLLËN "14 NËNTORI"

Nr. References së Kontrates: BD.PH.45.17

PROJEKTI I ZBATIMIT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE

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

Specifikimet Teknike të Materialeve: **Bashkangjitur**

GRAFIKU I REALIZIMIT

Afati i perfundimit te punimeve eshte 170 dite kalendarike (afati prej 170 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: RIKONSTRUKSION DHE SHITESË ANËSORE DHE PALESTËR E RE NË SHKOLLËN "14 NËNTORI"

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera leke
	I	PUNIME PRISHJE				
1	2.426/5	Prishje me matrapik i vendstrehimit	m ³	50	1,500	75,000
2	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m ³	30	300	9,000
3	3.158/5a	Transport mbeturinash deri 5 km	m ³	30	150	4,500
		Shuma I				88,500
	II	PUNIME NDERTIMI E BETON I SHKOLLA DHE PALESTRA				
1	An	Germim dheu per trare themeli + transport 5 km	m ³	390	150	58,500
2	An 164/1b	Mbushje cakull, 2x15cm e ngjeshje deri ne kuoten -2.40	m ³	122	750	91,500
3	An	Mbushje me material te dal nga prishjet	m ³	100	120	12,000
4	2.262	Beton i varfer C 10/15 nen plate ,t=10cm	m ³	41	6,200	254,200
5	2.262/4a	Beton C 20/25 traret e themelit	m ³	260	7,800	2,028,000
6	2.111/2	Beton C20/25 muri B/a xokol	m ³	41	7,800	319,800
7	2.117/1a	Kolona +mur B/A C20/25	m ³	133	7,800	1,037,400
8	2.119/1a	Beton trare B/A C20/25	m ³	181	7,800	1,411,800
9	2.262/4	Shtrese B/A t=20 cm ne dysheme (kuota ±0.00) C20/25	m ³	98	7,200	705,600
10	An	Solete monolite C 20/25 me tulla qeramike dhe traveta betoni kuota +3.15,+6.30,+9.45,+12.60	m ²	1390	2,400	3,336,000
11	An	FV. Hekur plate, trare, kollona, solete, mure ,mure perimetrare,shkalle	ton	118	74,000	8,732,000
12	2.262/4a	Beton C20/25 shkalle e jashtme+ panduse+ traret e jashtem te shkalles	m ³	26.4	7,800	205,920
		Shuma II				18,192,720

	III	PUNIME NDERTIMI E BETON I PALESTRA				
1	An 164/1b	Shtrese cakull minash 20cm + ngjeshje me rrul	m ³	130	800	104,000
2	3.122	Shtrese cakull makinerie 10cm + ngjeshje me rrul	m ²	360	120	43,200
3	2.262/4 a	Beton trare lidhes B/A C20/25	m ³	13	7,800	101,400
4	An	Shtrese parketi laminat t=12mm klasa AC4 ne palester	m ²	360	1,700	612,000
5	2.262/4 a	Beton C20/25 parapeti B/a	m ³	3	7,800	23,400
		Shuma III				884,000
	IV	PUNIME ÇATIE E MBULIMI PALESTRA				
1	An	FV. Konstruksion metalik (kapriat + detaje)	ton	4.5	110,000	495,000
2	An	FV. Sanduic 5 cm me gjithë aksesore	m ²	390	1,400	546,000
3	3.513	Lyeje me boje siperfaqe metali 2 minimo + vaji	ton	4	7,500	30,000
4	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal llamarine xingato sipas projektit	ml	27	400	10,800
5	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal Ø 125	ml	36	400	14,400
6	2.206	Kaseta shkarkimi llamarine xingato	cope	6	900	5,400
7	2.203	kornize llamarine xingato mbi parapet	m ²	38	950	36,100
8	An	Bulona e dado	cope	50	80	4,000
		Shuma IV				1,141,700
	V	PUNIME MURATURE TULLE PALESTRA				
1	2.71/1	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M15	m ³	140	8,400	1,176,000
2	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m ²	511	850	434,350
3	2.404	Boje hidroplastike	m ²	511	174	88,914
		Shuma V				1,699,264
	VI	PUNIME TE NDRYSHME DHE PRISHJE				
1	2.414	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion dekorativ (profile100mmx20mmx1.5mm dhe 60mmx20mmx2mm)	ton	1.30	105,000	136,500
2	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	185	250	46,250
3	An	F.V panele brisolei vertikale me strukture profil alumini80x80 dhe veshje me rrjete te preforuar te lyer me boje me pjekje	cope	20	85,000	1,700,000
4	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=80~90cm	ml	25	5,000	125,000
	An	Shkallet e emergjences me konst.metalik te perbere,te rrethuar me rrjet gabion	ton	2.9	110,000	319,000
5	An	Prishje pllakash te objektit ekzistues	m ²	1,450	100	145,000
		Shuma VI				2,471,750

	VII	PUNIME MURATURE TULLE				
1	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m ³	672	8,400	5,644,800
2	2.880	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15 (per murin rrethues)	m ³	105	6,000	630,000
		Shuma VII				6,274,800
	VIII	PUNIME TAVANI E SUVATIM I				
1	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	2,779	550	1,528,450
2	2.310/1	Suva brenda mur tulle h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m ²	5,338	480	2,562,240
		Shuma VIII				4,090,690
	IX	PUNIME NE SISTEMIM				
1	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	500	130	65,000
2	2.310/1	Suva muri perimetral me pompe, llaç perzier M 25	m ²	400	480	192,000
3	2.262	Sistemim territori me elemente monolite betoni C 10/15	m ³	165	6,200	1,023,000
4	2.190	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria e III	m ³	10	100	1,000
5	3.170	Gërmim dheu me krah per kanalet e tubave Ø250	m ³	80	250	20,000
6	An	Tub kanalizimi PESN8 Ø250	ml	220	650	143,000
7	An - 19	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	4	13,000	52,000
8	An - 22	Pusete b/a shiu 40 x 40 cm, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri KUB	cope	2	9,000	18,000
9	An.	Mbushje me dhe vegjetal ne zonat e gjelberuara dhe mbjellje bari	m ³	205	500	102,500
10	An.	F.V peme ø >10cm	cope	10	7,500	75,000
11	An.	F.v stola	cope	10	12,000	120,000
12	An	Tapet bari artificial 2082gr/m ² me gjatesi fije 15 mm, me vijezime me te njejtin tapet me ngjyre te bardhe, i trajtuar me rere kuartci	m ²	487	1,400	681,800
		Shuma IX				2,493,300
	X	PUNIME NE RRUGE PER LIDHJEN E KUZ ME KOLEKTORIN EKZISTUES				
1	Analizë	Prerje asfalti	m ²	9	55	495
2	3.87/a	Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	6	250	1,500
3	2.37/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1	250	250
4	2.261	Shtresë rërë	m ³	1	600	600
5	2.258	Shtresë zhavor	m ³	3	600	1,800

6	3.212	Shtresë çakëlli mbet.kave t=10/15cm, përhapur ngjeshur me mak.	m ²	3	120	360
7	3.229/2	Shtresë binderi t= 6 cm	m ²	6	720	4,320
8	3.226/2	Shtresë asfaltobetoni 5 cm, me makineri	m ²	6	690	4,140
9	2.262	Shtrese betoni per riparimin e trotuarit	m ³	1	6,200	6,200
		Shuma X				19,665
	XI	PUNIME SHITESASH				
1	2.268/a	Shkalle montazhi mermeri	m ²	42	4,500	189,000
2	An	Shtrese me pllaka graniti t=2cm "ROSA BETA" davanciale dritare e dyer	m ²	113	5,500	621,500
3	An	Shtrese me pllaka grez porcelanato importi e retifikuar 60 x 60 cm	m ²	2,688	1,300	3,494,400
4	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2	m ²	2,688	220	591,360
5	An	Shtrese stirobetoni per nivelim kati	m ³	340	1,300	442,000
6	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	1,873	120	224,760
7	An	Shtrese parketi laminat t=12mm klasa AC4 ne ambientet e kopshtit	m ²	95	1,700	161,500
		Shuma XI				5,724,520
	XII	PUNIME SVATIMI E VESHJE ME PLLAKA				
1	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva.	m ²	1,760	1,500	2,640,000
2	An	Veshje me pllake majolike	m ²	374	1,300	486,200
		Shuma XII				3,126,200
	XIII	PUNIME DYER DHE DRITARE				
1	2.388	Dyer druri zemer derrase,kase derrase 1/2 xham	m ²	102	9,500	969,000
2	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	383	9,000	3,447,000
3	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m ²	21.6	8,000	172,800
4	An	FV. Panela plastik + dyer ne Wc	m ²	78	850	66,300
		Shuma XIII				4,655,100
	XIV	PUNIME BOJATISJE				
	2.404/1	Boje hidroplastike	m ²	8,117	174	1,412,358
		Shuma XIV				1,412,358
	XV	PUNIME H/IZOLIMI				
1	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum tarraca + tualetet	m ²	1,100	250	275,000
2	An	Shtrese stirobetoni per tarracen	m ³	195	1,300	253,500
3	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	900	820	738,000
4	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	121	400	48,400
5	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	9	900	8,100
6	2.407	Pllake b/a granili mbi parapet tarace	m ²	105	2,200	231,000

7	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	900	220	198,000
8	An	Profile llamarine per mbulimin e fuges vertikale	ml	52	400	20800
9	An	Profile llamarine per mbulimin e fuges horizontale	ml	27	400	10800
		Shuma XV				1,783,600
	XVI	PUNIME H/SANITARE				
1	2.501	F.V WC allafrenga importi	cope	41	8500	348,500
2	2.505	F.V pisuar importi porcelani	cope	16	6500	104,000
3	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	29	8000	232,000
4	2.513	F.V pilete dysHEMEJE Ø 30 mm	cope	10	500	5,000
5	2.515	F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 mm	cope	10	600	6,000
6	An - 11	F V rezervuari zingato 5000 litra	cope	3	90000	270,000
7	An - 15	F V bolier 80 liter, uje te ngrohete	cope	6	12500	75,000
8	2.516/1	FV. Tuba e rakorderi PVC	KG	170	350	59,500
9	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	8	12000	96,000
10	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	13	14000	182,000
11	2.512/4	F.V Kolektor shpendares 1" (6+6)	cope	3	27000	81,000
12	2.512/6	F.V Kolektor shpendares 1 1/4" (7+7)	cope	1	35000	35,000
13	2.491/a	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	980.1	95	93,110
14	2.535/c	Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)	ml	980.1	85	83,309
		Shuma XVI				1,670,418
	XVII	PUNIME IMPIANTI I ASHEN SORIT				
1	oferte	F.V. Ashensor Hidraulik me dhomen e makinerise poshte Per Transportim Personash me 4 (kater) ndalesa ,dyer automatike me hapje anesore 1000x2000, 1(nje)hyrje 1(nje),distanca e levizjes se kabines 7000mm ,pesha maksimale 800kg ,nr i personave 10 dhe shpejtesia e levizjes 0.8mt/sec	komplet	1	1,700,000	1,700,000
		Shuma XVII				1,700,000
	XVIII	PUNIME IMPIANTI I NGROHJES				
1	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	17	14,000	238,000
2	2.512/4	F.V Kolektor shpendares 1" (6+6)	cope	4	27,000	108,000
3	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	16	12,000	192,000
4	2.535/b	Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)	ml	1,728	110	190,080
5	2.535/d	Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9)	ml	190	130	24,700
6	2.535/f	Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9)	ml	107	180	19,260
7	2.535/h	Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9)	ml	70	250	17,500
8	2.494/a	F.V tuba bakri e rakorderi d = 15x1 mm	ml	1,728	600	1,036,800
9	2.493	F.V tub te zeze DN 65 [2 1/2"] dhe rakorderi	kg	1,172	250	293,000

10	2.493	F.V tub te zeze DN 40 1 1/2"] dhe rakorderi	kg	549	250	137,250
11	2.493	F.V tub te zeze DN 32 1 1/4"] dhe rakorderi	kg	460	250	115,000
12	2.524	F.V element radiatori me llamarine 600x200 mm	cope	114	6,500	741,000
13	2.526	F.V element radiatori me llamarine 300x200 mm	cope	70	4,200	294,000
14	Analiz e	F.V Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme ashkla druri - kapaciteti Q=500 kW - lidhjet DN50 - dalja e oxhakut Øe200 mm. Dimensionet BxLxH 710x1249x1758 mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem.	kompl	1	850,000	850,000
15	Analiz e	F.V Pompe qarkullimi binjake INVERTER - prurja 4.06 m³/h; - prevalenca 80 kPa; - lidhjet DN 65, Pn 6; - fuqia elektrike 2x1.5 kW, rryma 2x5.4 A; - ushqimi 1F/230V/50Hz.	cope	3	89,000	267,000
16	Analiz e	F.V Ene zgjerimi - Volumi 50 litra	cope	3	14,000	42,000
		Shuma XVIII				4,565,590
	XIX	PUNIME ELEKTRIKE				
1	2,490/d	FV Kasete plastike KE me 12 vende per katet	cope	4	1,000	4,000
2	2,490/b	FV Kasete plastike KE me 6 vende per labororet	cope	3	800	2,400
3	2,490/b	FV Kasete plastike KE me 6 vende per palestren	cope	1	800	800
4	2a,113	FV Panel i matjes se energjise 20Poste 1/3fazor	cope	1	9,000	9,000
5	2a,104	FV Automat termo-elekmagnetik 4P380v 100A	cope	1	11,000	11,000
6	2a,104	FV Automat termo-elekmagnetik 4P380v 63A	cope	1	11,000	11,000
7	2a,105	FV Automat termo-elekmagnetik 4P380v40A	cope	4	1,700	6,800
8	2a,101	F.V. automat termo.manjetik diferencial 2p220v,20Adl=0,03A	cope	23	1,000	23,000
9	2,490/1 a	F.V. automat termo.manjetik diferencial 2p220v,10Adl=0,03A	cope	20	850	17,000
10	2,490/1 b	F.V. automat termo.manjetik diferencial 2p220v,16Adl=0,03A	cope	40	900	36,000
11	2a,120	FV Lampa sinjalizimi 220v 1,2w	cope	11	300	3,300
12	2a116	FVSirene e brendeshme audio vizive	cope	4	2,000	8,000
13	2a,117	FV Sirene e jashteme	cope	1	4,200	4,200
14	4,155/4	FV kuti shperndarese PT6/PT7/PT11	cope	10	85	850
15	2.487	Fv kuti derivacioni plastike PT3/PT4/PT5	cope	55	98	5,390
16	2.481	F.V.percjelles PV-500 Ø 1 mm2	ml	1055	23	24,265
17	2.482/1	F.V.percjelles PV-500 Ø 2x 1.5 mm2	ml	2145	78	167,310
18	2.481/2	F.V.percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	5919	30	177,570

19	2.481/3	F.V.percjelles PV-500 Ø 4mm2	ml	100	40	4,000
20	2.481/4	F.V.percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	450	70	31,500
21	4,131/3 9	F.V.kabllo CU fuqie ne toke 3x50+25mm2	ml	60	2,500	150,000
22	480/5	FVTub shllang Ø 32-36mm	ml	150	120	18,000
23	480/4	FV Tub shllang Ø 27-30mm	ml	1973	140	276,220
24	480/3	FV Tub shllang Ø 22-26mm	ml	2145	142	304,590
25	2.483	FV Çelsa nje polar 10A 280V komplet	cope	157	480	75,360
26	2.485/h	F.V priza shuko brenda murit 2 fazore 25 A "Vimar"	cope	269	500	134,500
27	2,485/g	FV Priza trefazore me tokezim 25A 280V komplet	cope	2	500	1,000
28	2.483	FV Priza per internet komplet	cope	104	480	49,920
29	AN	F.V.Ndricules Led 2x17 W 120x20 cm ,ndricim natyral 3900k, 3000lm IP40	cope	388	3,100	1,202,800
30	AN	F.V.Ndricules Led 2x36wW 125 cm ,ndricim natyral 3900k, 4000lmper palester	cope	16	9,800	156,800
31	AN	F.V.Ndricules Led 12W ,68x135mm ,ndricim natyral 4200K,910 lm, 50,000ore pune per ambjentet e vogla	cope	55	2,200	121,000
32	2a-139	FV ndricues evakuimi 1x11wIP40	cope	4	3,500	14,000
		Shuma XIX				3,051,575
	XIX/a	INSTALIME TOKEZIMI dhe rrufe pritesi				
1	2a,98	Shirit tok hekuri zingato 30x3 mm	ml	295	850	250,750
2	3anet	Elektroda tokezimi komplet 2''	cope	9	900	8,100
3	3anpp	puseta kontrolli 40x40x40 per matje te tokezimit	cope	1	1,200	1,200
4	B,6,4	Maja rrufepritese zingato Dn-16mm,L0,5m	cope	55	100	5,500
5	B6,5	Fiksues te konturit ne parapet	cope	490	120	58,800
6	B6,6	Fiksues te shkarkueses ne fasade	cope	126	130	16,380
		Shuma XIX/a				340,730
	XIX/b	NDRICIM TERITORI				
1	2.481/2	F.V.percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	280	30	8,400
2	480/4	Tub shllang Ø 27-30mm	ml	174	140	24,360
3	2a,129	FV. Ndricules projektor led 60w	cope	2	13,000	26,000
4	3an,53	FV. Shtyll metalike per ndricim H=7ml,d=160mm	cope	1	18,000	18,000
		Shuma XIX/b				76,760
	XX	IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT				
1	2.491	Furnizim instalim tub xingato DN-2" (57x3mm)	kg	90	250	22,500
2	2.538	Rakorderi, pjese speciale	kg	45	100	4,500
3	2.511	Fikes zjarri me shkume ne koridore	cope	18	5,000	90,000
4	2.512	Hidrant zjarrfikes DN-2" komplet me kaseten dhe tubin e gomes dhe kaseten	cope	5	5,500	27,500
		Shuma XX				144,500

	XXI	SONDAZHI ARKEOLOGJIK				
1	R.3/1	Sondazh arkeologjik (germim me gjetje)+ deputim	m ³	40	3,000	120,000
		SHUMA I deri XXI				65,727,740
		TVSH 20%				13,145,548
		TOTAL				78,873,288

Autoriteti Kontraktor
BASHKIA DURRES

Emri dhe firma e Përfaqësuesit
Vangjush DAKO
Kryetar i Bashkisë

Vula:



Kontraktuesi
RAJLI NDERTIM +VARAKU E

Emri dhe firma e Përfaqësuesve
Enkelejda GOJASHI (Çollaku)

Shpëtim VARAKU

Administrator të shoqërive

Vulat:

