

MIRATOHET:



KRYETARI I BASHKISE KAMËZ
Z.Rakip SULI

FAZA V-VI PROJEKT ZBATIM
PREVENTIV

“RIKUALIFIKIM I ZONES PER RINDERTIM VALIAS,KAMEZ”

PROJEKTUES : B.O.E “ARTECH GROUP & ARENA MK ”



	B.O.E “ARTECH GROUP & ARENA MK ”	
--	---	--



BASHKIA KAMËZ

**MIRATOHET
RAKIP SULI
KRYETAR**

PROJEKT- ZBATIMI

PREVENTIV I PUNIMEVE (PERMBLEDHESE)

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"			
Nr.	Emertimi i sheshit	Njesia	Shuma
1	Sheshi prane shkolles (1)	Leke	
2	Sheshi prane bashkise (2)	Leke	-
3	Sheshi anes rruges (3)	Leke	-
Shuma Totale		Leke	-



B.O.E

Qender - MALLAKASTER DUKAS, Rruga
Nacionale Ballsh-Fier, Ndertesa private Nr.2

Email: kontakt@arenamk.net

Mob:0692318857

FIER

&

Rruga "Tish Daia", pallati "Kika", objekti 2, kati i
pare

Email: info@artech.al

Mob: 0684200512

TIRANE





BASHKIA KAMËZ

MIRATOHET
RAKIP SULI
KRYETAR

PROJEKT- ZBATIMI

PREVENTIV I PUNIMEVE

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"						
Sheshi prane shkolles (1)						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
I.PUNIME PRISHJE						
1	An-49/M3	Prishje struktura prej betoni + trasport	m ³	128.00		-
2	2.426/6	Prishje struktura betonameje + trasport	m ³	55.00		-
					Shuma I	-
II.PUNIME SHESHI 1 + RRUGA (SHITESAT RRUGORE DHE PEDONALJA)						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per dherat e hedhur)	m ³	138.10		-
2	3.158/e	Germim e trasport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m3 (per sheshin)	m ³	3,099.40		-
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	3,237.50		-
4	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2,850.00		-
5	3.198	Cilindrim kasonete me rul (sheshi)	m ²	9,250.00		-
Shtim me pllaka betoni						
1	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (2x15cm)	m ²	908.00		-
2	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	454.00		-
3	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	2.27		-
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	45.40		-
5	2.261	Shtrese rere (t=4cm nen pllaka)	m ³	18.16		-
6	An.Nr.1	F.V Pllaka betoni vetshtrenguese t=6cm per trotuare	m ²	454.00		-
Shtim me beton te lare te stampuar						
1	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (2x15cm)	m ²	8,344.00		-
2	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	4,172.00		-
3	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	20.86		-
4	3.242	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	417.20		-
5	An.Nr.2	Shtrese beton i stampuar C25/30, me ngjyre dhe rere kuarci, t=10cm	m ²	4,172.00		-
Rruga						
1	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,045.00		-
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (2x20cm)	m ²	2,090.00		-
3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1,045.00		-
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1,045.00		-
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1,045.00		-
					Shuma II	-
III.PUNIME BORDURE+KUNETE						
PUNIME BORDURE + KUNETE						
1	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	ml	226.00		-
2	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	423.00		-
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kuneten)	m ³	31.70		-
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (beton i varfer poshte kunetes dhe bordures)	m ³	33.72		-
PUNIME KUSH						
5	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III,	m ³	118.00		-
6	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	118.00		-
7	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e ruges, perhapur e ngjeshur me makineri (mbi	m ³	98.40		-
8	3.An/1f	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	492.00		-
9	An - 23/M2	Pusefe b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	26.00		-
					Shuma III	-
IV.PUNIME GJELBERIMI						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per pemet)	m ³	926.00		-
2	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	926.00		-

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"						
Sheshi prane shkolles (1)						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
3	An-Nr.3	Mbushje me dhe vegjetal dhe mjellje me bar	m³	1,452.26		-
4	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm	cope	59.00		-
5	An-Nr.4	F.V. Fidane shkurre dekorative "Magnolia", h=70cm	cope	95.00		-
6	An-Nr.5	F.V. Bime/shkurre dekorative dhe aromatike (rozmarine/lavander),h=30cm	cope	76.00		-
Shuma IV						-
V.PUNIME MOBILIMI URBAN						
1	An-Nr.13	F.V. Stol betoni C25/30, ne forme plane rrethore, i lyster me boje te bardhe hidroplastike cilesia I-re, me ndenjeje me platforma druri+tavoline druri	cope	8.00		-
2	An-Nr.14	F.V. Struktura druri i stazhionuar i lyster me vaj lini me mbulesë plexiglasi solide transparente + rakorderi	cope	6.00		-
3	An-Nr.15	F.V. Stola metalike me permasa gjysem hark r-255/R-305, lyster me boje vajj rezistente,L=5.87m, b=50cm	cope	15.00		-
4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	150.00		-
5	2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione + kompaktesim	m³	15.75		-
6	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m (per ujitje)	cope	2.00		-
7	An-Nr.10	F.V. Lajra per femije	cope	2.00		-
8	An-Nr.11	F.V. Kosha mbeturinash dekorativ	cope	4.00		-
9	An-Nr.12	F.V. Parkim biçikletash me 12 poste	cope	1.00		-
Shuma V						-
VI.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT RRUGOR						
I. PANELI ELEKTRIK Nr.1						
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00		-
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00		-
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00		-
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00		-
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00		-
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00		-
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	4.00		-
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial Vigli iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	6.00		-
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00		-
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00		-
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00		-
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00		-
13	E-1.13	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	4.00		-
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00		-
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00		-
SHUMA I						-
2.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT TE SHESHEVE						
1	3.87/a	F.V. Germim dheu me ekskavator 0.15 m³, ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m³	90.00		-
2	3.46/1	F.V. Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	21.00		-
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m³	111.00		-
4	E-2.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x25 mm2	ml	15.00		-
5	E-2.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x16 mm2	ml	80.00		-
6	E-2.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x10 mm2	ml	211.00		-
7	E-2.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x6 mm2	ml	218.00		-
8	E-2.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x4 mm2	ml	145.00		-
9	E-2.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=5x2.5 mm2	ml	300.00		-
10	E-2.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x4 mm2	ml	149.00		-
11	E-2.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x2.5 mm2	ml	40.00		-
12	E-2.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x1.5 mm2	ml	17.00		-
13	E-2.10	F.V. Percjelles T,U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	50.00		-
14	E-2.11	F.V. Percjelles T,U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	25.00		-
15	E-2.12	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	10.00		-
16	E-2.13	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	50.00		-
17	E-2.14	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	20.00		-
18	E-2.15	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	570.00		-
19	E-2.16	F.V. Tub fleksibel PVC i korriguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	682.00		-
20	E-2.17	F.V. Tub metalik me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	15.00		-
21	E-2.18	F.V. Puseta elektrike 40 x 40 x 40 cm me kapak metalik giz.	cope	34.00		-
22	E-2.19	F.V. Puseta elektrike 20 x 20x 20 cm me kapak metalik giz.	cope	21.00		-
23	E-2.20	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	9.00		-
24	E-2.21	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	50.00		-
25	E-2.22	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	50.00		-
26	E-2.23	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	10.00		-

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"						
Sheshi pranë shkollës (1)						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
27	E-2.24	F.V. Kabllo T.M , 20 Kv. Tip RG7HIR, S = 3(1 X 185) mm ²	ml	50.00		-
					SHUMA 2	-
3.NDRICUESIT						
1	an E-3.4	F.V. Shtylle ndricimi H=5.8ml me ndricues Led 60W me dy krahe (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	9.00		-
2	an E-3.2	F.V. Spot ndricimi i inkastruar ne toke me ndricues Led 6W (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	31.00		-
3	an E-3.5	F.V. Ndricues led 5.3W, h-0.7m mbi toke (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	65.00		-
					SHUMA 3	-
4.NDRICIMI I FUSHES SE BASKETBOLLIT						
1	an E-4.1	F.V. prozhektor 150 W	cope	4.00		-
2	an E-4.2	F.V. Pusetë plastike 30x30x30, kapak të forte RIC 1084+1086	cope	2.00		-
3	E-2.20	F.V. Elektroda tokezimi te zinguar L = 1.5m	cope	2.00		-
4	an E-4.3	F.V. Kabell FROR 4x4 mm ²	ml	150.00		-
5	E-2.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x1.5 mm ²	ml	28.00		-
6	E-2.16	F.V. Tub fleksibel PVC i korriguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø63 mm, me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	150.00		-
					SHUMA 4	-
					SHUMA VI	-
VII.PUNIME PER FUSHEN E BASKETBOLLIT						
1	3.89/b	Gërmim dhe me ekskavator goma 0.25 m ³ , në kanale gjerësi>2 m, tokë zak, kategoria III, me shk në mjet	m ³	137.20		-
2	An-Nr.0	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	m ³	137.20		-
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (2x20cm)	m ²	784.00		-
4	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	392.00		-
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25, 10 cm per n/shtresen e fushes	m ³	39.20		-
6	3.243	Struktura monolite betoni C16/20, per xokolin perimetral te fushes dhe plintave per fiksimin e shtyllave metalike (40x40cm)	m ³	13.44		-
7	An-Nr.16	F.V Tabela basketbolli me konstruksion metalik e kompletuar (tabela+kosha+rjeta)	cope	2.00		-
8	An-Nr.17	F.V Shtrese e fushes sipas detajit te projektit (shtrese akrilike elastoport 818, shtrese akrilike elastoturf fine, Super elastocoat fine 842, Super elastocoat coarse 842, shtrese akrilike elastoport 853, shtrese primer)	m ²	392.00		-
9	An-Nr.18	F.V Shtylla volejbollit	cope	2.00		-
10	An-Nr.19	F.V Rrjete volejbollit	cope	1.00		-
11	2.181	Konstruksione metalike te perbera per rrethim e fushes	ton	2.45		-
12	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalike	m ²	73.50		-
13	An-Nr.20	F.V Rrjete teli me veshje plastike per rrethim	m ²	504.00		-
14	An-Nr.21	F.v tuba d-125 mm per fiksimit shtylla rrethimi + ndricimi (0.7m/shtylle)	ml	19.60		-
					Shuma VII	-
VIII.PUNIME PER SINJALISTIKEN						
1	An142	Boje bikoponente (sprajt) (vizimi anesor 12cm+vizimet e kembesoreve)	m ²	132.00		-
2	AN158	F.V. Tabela 60x60cm katrore	cope	4.00		-
3	An60	Sinjale "emër ruge" LxH normal 100x25	cope	2.00		-
					Shuma VII	-
					Shuma total	-
					Fondi rezerve 3%	-
					Total Shuma	-



BASHKIA KAMËZ

MIRATOHET
RAKIP SULI
KRYETAR

PROJEKT- ZBATIMI

PREVENTIV I PUNIMEVE

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"						
Sheshi prane bashkise (2)						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
I.PUNIME PRISHJE						
1	An-49/M3	Prishje struktura prej betoni + trasport	m ³	32.00		
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + trasport	m ³	15.00		
Shuma I						
II.PUNIME SHESHI 2 + TROTUARET (SHTRIM PLLAKA)						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per masivin e dheut)	m ³	2,836.40		
2	3.158/e	Germim e trasport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m ³ (per sheshin)	m ³	4,725.00		
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	7,561.40		
4	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri (2x30cm)	m ²	16,208.00		
5	3.198	Cilindrim kasonete me rul (sheshi)	m ²	8,104.00		
5	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (Sip=2*15cm)	m ²	9,512.80		
6	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	4,756.40		
7	3.287	F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	23.78		
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	475.64		
9	2.261	Shtrese rere (t=4cm nen pllaka)	m ²	190.26		
10	An.Nr.1	F.V Pllaka betoni vetshtrenguese t=6cm per trotuare	m ²	4,756.40		
Shuma II						
III.PUNIME GJELBERIMI						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per pemet)	m ³	18.00		
2	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	18.00		
3	An-Nr.3	Mbushje me dhe vegjetal dhe mjellje me bar	m ³	577.28		
4	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm	cope	28.00		
5	An-Nr.4	F.V. Fidane shkurre dekorative "Magnolia", h=70cm	cope	150.00		
6	An-Nr.5	F.V. Bime/shkurre dekorative dhe aromatike (rozmarine/lavander),h=30cm	cope	180.00		
7	3.242	Struktura monolite betoni C 16/20 (konturimin e rrateve te pemeve)	m ³	1.40		
Shuma III						
IV.PUNIME MOBILIMI URBAN						
1	An-Nr.6	Stol betoni C20/25, ne forme plani te cregullt, i lyster me boje te bardhe hidroplastike cilesia I-re (tipi 1)	ml	439.50		
2	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (beton i varfer)	m ³	92.00		
3	An-Nr.7	F.V. Hijezues konstruksjon metalik	cope	11.00		
4	An-Nr.8	F.V. Shatervan sprinklera vertikale +rakorderi	cope	17.00		
5	An-Nr.8-1	F.V. Depo uji me mekanizma riciklues te ujit+ rakorderi	cope	1.00		
6	An-Nr.8-2	F.V. Kanalina uji metalike te fshehura + rakorderi	ml	47.50		
7	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	153.00		
8	2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione + kompakesim	m ²	16.07		
9	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m (per ujitje)	cope	1.00		
10	An-Nr.9	F.V. Stol guri, dim. (50x50x45cm)	cope	17.00		
11	An-Nr.10	F.V. Kosha mbeturinash dekorativ	cope	2.00		

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"

Sheshi prane bashkise (2)

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
12	An-Nr.11	F.V. Parkim biçikletash me 12 poste	cope	1.00		-
Shuma IV						-
V.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT RRUGOR						
1. PANELI ELEKTRIK Nr.1						
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00		-
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00		-
3	E-1.3	F.V. Drejtues kablosh	cope	4.00		-
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00		-
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00		-
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00		-
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	4.00		-
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	6.00		-
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00		-
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00		-
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00		-
12	E-1.12	F.V. Llampe sigureshe STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00		-
13	E-1.13	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	4.00		-
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00		-
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00		-
SHUMA 1						-
2.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT TE SHESHEVE						
1	3.87/a	F.V Germim dheu me ekskavator 0.15 m³, ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m³	10.00		-
2	3.46/1	F.V Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	26.00		-
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10,0 km	m³	36.00		-
4	E-2.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm „K.Z. FG16-OR16 ; S=5x25 mm2	ml	15.00		-
5	E-2.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm „K.Z. FG16-OR16 ; S=5x16 mm2	ml	32.00		-
6	E-2.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm „K.Z. FG16-OR16 ; S=5x10 mm2	ml	113.00		-
7	E-2.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm „K.Z. FG16-OR16 ; S=5x6 mm2	ml	121.00		-
8	E-2.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm „K.Z. FG16-OR16 ; S=5x4 mm2	ml	116.00		-
9	E-2.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=5x2.5 mm2	ml	126.00		-
10	E-2.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x4 mm2	ml	255.00		-
11	E-2.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x2.5 mm2	ml	30.00		-
12	E-2.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x1.5 mm2	ml	15.00		-
13	E-2.10	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	20.00		-
14	E-2.11	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2,5 mm²	ml	23.00		-
15	E-2.12	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	10.00		-
16	E-2.13	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	50.00		-
17	E-2.14	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	15.00		-
18	E-2.15	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	275.00		-
19	E-2.16	F.V. Tub fleksibel PVC I korriguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	402.00		-
20	E-2.17	F.V. Tub metalik me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø110 mm	ml	15.00		-
21	E-2.18	F.V. Puseta elektrike 40 x 40 x 40 cm me kapak metalik giz.	cope	1.00		-
22	E-2.19	F.V. Puseta elektrike 20 x 20x 20 cm me kapak metalik giz.	cope	21.00		-
23	E-2.20	F.V. Elektroda tokezimi te zinguar L = 1.5m	cope	11.00		-
24	E-2.21	F.V. Percjelles bakri i I zhveshur 1x 50mm2	ml	50.00		-
25	E-2.22	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	50.00		-
26	E-2.23	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	10.00		-
27	E-2.24	F.V. Kablo T.M , 20 Kv. Tip RG7HIR, S = 3(1 X 185) mm²	ml	150.00		-
SHUMA 2						-
3.NDRICUESIT						
1	an E-3.1	F.V. Shtylle ndricimi H=5.8ml me ndricues Led 60W (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	11.00		-
2	an E-3.2	F.V. Spot ndricimi i inkastruar ne toke me ndricues Led 6W (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	16.00		-
3	an E-3.3	F.V. Shirit Led i inkastruar ne toke (perfshire gjithë aksesoret e nevojshem)	ml	15.00		-
SHUMA 3						-
SHUMA V						-
Shuma total						-

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"

Sheshi prane bashkise (2)

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
					Fondi rezerve 3%	-
					Total Shuma	-



BASHKIA KAMËZ

MIRATOHET
RAKIP SULI
KRYETAR

PROJEKT- ZBATIMI

PREVENTIV I PUNIMEVE

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"						
Sheshi prane rruges (3)						
Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
I.PUNIME PRISHJE						
1	An-49/M3	Prishje struktura prej betoni + trasport	m ³	55.00		-
2	2.426/6	Prishje struktura betonarmeje + trasport	m ³	25.00		-
3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	1,040.00		-
					Shuma I	-
II.PUNIME SHESHI 3 (PEDONALJA)						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per masivin e dheut)	m ³	900.00		-
2	3.158/e	Germim e trasport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6~6.5m ³ (per sheshin)	m ³	2,049.60		-
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m ³	2,949.60		-
4	3.198	Cilindrim kasonete me rul (sheshi)	m ²	4,880.00		-
Shtrim me pllaka betoni (pllakat me hoje gjelberim)						
5	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (Sip=2*15cm)	m ²	3,542.80		-
6	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	1,771.40		-
7	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	8.86		-
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	177.14		-
9	2.261	Shtrese rere (t=4cm nen pllaka)	m ³	70.86		-
10	An.Nr.1	F.V Pllaka betoni vetshtrenguese t=6cm per trotuare (pllakat me hoje)	m ²	1,771.40		-
Shtrim me beton te lare te stampuar						
11	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (2x15cm)	m ²	1,090.00		-
12	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	545.00		-
13	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	2.73		-
14	3.242	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	54.50		-
15	An.Nr.2	Shtrese beton i stampuar C25/30, me ngjyre dhe rere kuarci, t=10cm	m ²	545.00		-
Shtrim me pllaka betoni						
16	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri (Sip=2*15cm)	m ²	1,006.00		-
17	3.212/b	Shtresë stabilizant t=10 cm	m ²	503.00		-
18	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	2.52		-
19	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (t=10cm)	m ³	50.30		-
20	2.261	Shtrese rere (t=4cm nen pllaka)	m ³	20.12		-
21	3.620	F.V. Pllaka betoni t=6cm per trotuare (hyrjet ne objekte)	m ²	503.00		-
					Shuma II	-
III.PUNIME BORDURE						
1	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	ml	221.00		-
2	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	27.00		-
3	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (beton i varfer poshte kunetes dhe bordures)	m ³	4.00		-
					Shuma III	-
IV.PUNIME GJELBERIMI						

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"

Sheshi prane rruges (3)

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per pemet)	m³	415.00		-
2	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m³	415.00		-
3	An-Nr.3	Mbushje me dhe vegjetal dhe mjellje me bar	m³	1,056.84		-
4	An169	F.V. Mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm	cope	56.00		-
5	An-Nr.4	F.V. Fidane shkurre dekorative "Magnolia", h=70cm	cope	50.00		-
6	An-Nr.5	F.V. Bime/shkurre dekorative dhe aromatike (rozmarine/lavander),h=30cm	cope	105.00		-
					Shuma IV	-
V.PUNIME MOBILIMI URBAN						
1	An-Nr.22	F.V. Vazo betoni C25/30 me gjelberim te ulet, ne forme plane rrethore D=4m, i lyster me boje te bardhe hidroplastike cilesia I-re	cope	16.00		-
2	An-Nr.14	F.V. Struktura druri i stazhionuar i lyster me vaj lini me mbulesa plexiglasi solide transparente + rakorderi	cope	2.00		-
3	An-Nr.23	F.V. Stol b/a C25/30, ne forme plane ovale, i lyster me boje te bardhe hidroplastike cilesia I-re	cope	6.00		-
4	2.491/c	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	150.00		-
5	2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione + kompaktesim	m³	15.75		-
6	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m (per ujtje)	cope	2.00		-
7	An-Nr.9	F.V. Kosha mbeturinash dekorativ	cope	3.00		-
					Shuma V	-
VI.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT RRUGOR						
1. PANELI ELEKTRIK Nr.1						
1	E-1.1	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.00		-
2	E-1.2	F.V. Kapak transparent paneli 21M Prisma G.	cope	1.00		-
3	E-1.3	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.00		-
4	E-1.4	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.00		-
5	E-1.5	F.V. Kapak ballor 1M	cope	1.00		-
6	E-1.6	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.00		-
7	E-1.7	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	4.00		-
8	E-1.8	F.V. Automat diferencial Vigil iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	6.00		-
9	E-1.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	4.00		-
10	E-1.10	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.00		-
11	E-1.11	F.V. Shkarkues toke iPRFI 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.00		-
12	E-1.12	F.V. Llampe siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.00		-
13	E-1.13	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	4.00		-
14	E-1.14	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA dhe MultiTariffa	cope	1.00		-
15	E-1.15	F.V. Rele ndricimi krepuskolare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1.00		-
					SHUMA I	-
2.PUNIME PER NDERTIMIN E NDRIÇIMIT TE SHESHEVE						
1	3.87/a	F.V Germim dheu me ekskavator 0.15 m³, ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m³	13.50		-
2	3.46/1	F.V Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	40.25		-
3	An-Nr.0	Transport dheu me auto deri 10.0 km	m³	53.75		-
4	E-2.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x25 mm2	ml	15.00		-
5	E-2.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x16 mm2	ml	84.00		-
6	E-2.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x10 mm2	ml	145.00		-
7	E-2.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x6 mm2	ml	84.00		-
8	E-2.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG16-OR16 ; S=5x4 mm2	ml	5.00		-
9	E-2.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=5x2.5 mm2	ml	163.00		-
10	E-2.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x4 mm2	ml	165.00		-
11	E-2.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x2.5 mm2	ml	40.00		-
12	E-2.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG16-OR16; S=3x1.5 mm2	ml	10.00		-
13	E-2.11	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	15.00		-
14	E-2.12	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	20.00		-
15	E-2.13	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	10.00		-
16	E-2.14	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	10.00		-
17	E-2.15	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	20.00		-
18	E-2.16	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	443.00		-
19	E-2.17	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjitha aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)- fiber optike	ml	252.00		-

OBJEKTI: "RIKUALIFIKIM I ZONËS PËR RINDËRTIM VALIAS, KAMËZ"

Sheshi prane rruges (3)

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
20	E-2.18	F.V. Tub metalik me te gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	15.00		-
21	E-2.19	F.V. Pusetë elektrike 40 x 40 x 40 cm me kapak metalik giz.	cope	2.00		-
22	E-2.20	F.V. Pusetë elektrike 20 x 20x 20 cm me kapak metalik giz.	cope	33.00		-
SHUMA 2						-
3.NDRICUESIT						
1	an E-3.5	F.V. Ndricues led 5.3W, h-0.7m mbi toke (perفشire gjithë aksesoret e nevojshem)	cope	59.00		-
SHUMA 3						-
SHUMA VI						-
Shuma total						-
Fondi rezerve 3%						-
Total Shuma						-