

Projektuesi: Shoqëria "FTA Studio" sh.p.k

Objekti: Studim - Projektim: "Zgjerimi i Depos Maloku i Vjetër" Bashkia Kamëz, Njësia Administrative Bathore"

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
		1. PRISHJE				
1	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	142.2		
2	2.426/4	Prishje soleta b/a	m3	75.5		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	275		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME GERMIMI				
4	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke	m3	5356		
5	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir 3	m3	765		
		SHUMA 2:				
		3. PUNIME DHEU				
6	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	96.2		
7	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	6594.9		
		SHUMA 3:				
		4. PUNIME BETONI DHE B/A				
8	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	473.2		
9	2.133.	Mure b/a per rezervuare~4m kendrejte C16/20, t=21-30cm	m3	441		
10	2.132.	Mure b/a per rezervuare~4m kendrejte C16/20, t=11-20cm	m3	93		
11	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	50		
12	2.574	Trare e arkitrare b/a C 25/30	m3	25.52		
13	2.122/1b	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m	m3	144		
		SHUMA 4:				
		5. PUNIME HEKUR BETONI				
14	2.166	F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	31		
15	2.166/1a	F.V. Hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	72		
16	2.182	F.V. Konstruksiione metalike te thjeshta.	ton	5.15		
		SHUMA 5:				
		6. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI				
17	2.303/1	Suva solete > 4 m, me drejtues, me pompe	m2	126		
		SHUMA 6:				
		7. PUNIME TE NDRYSHME				
18	631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni	m2	2857		
19	3.621	Trotuar, me 6 cm beton, me lluster	m2	168		
		SHUMA 7:				
		8. PUNIME SHTRESASH 2				
20	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm	m2	6.8		
21	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	630		
22	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	63		
23	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	68.7		
24	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	137.4		
25	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	731		
26	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	192		
27	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	25.2		
28	2.261	Shtrese rere	m3	84		
		SHUMA 8:				
		9. PUNIME BOJATISJE				
29	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	1023		

		SHUMA 9:				
		10. PUNIME DYER DRITARE				
30	2.374	F.V. Dritare metalike	m2	9		
31	2.395/1	F.V. Dyer d/alumini plastike me dopio xham	m2	4.62		
		SHUMA 10:				
		11. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE				
32	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	247.5		
33	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	1734		
34	2.198	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 k katrama	m2	1422		
35	2.203/a	Veshje korrnize llamarine bakri t = 0.8 mm	m2	126		
36	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm	ml	109.5		
37	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	27		
38	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine bakri 1.0mm	copë	8		
		SHUMA 11:				
		12. PUNIME AJRIMI (VENTILIMI)				
39	4.33	F.V. Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zeze	ton	0.5		
		SHUMA 12:				
		13. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA				
40	3.166	F.V. Waterstop tip RT 2000 10*20 & h/izolues, tip rapid cement, ne bashkimin e kampatave b/a	ml	150		
		SHUMA 13:				
		14. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
41	3.684	Ndertim puseta betoni 3x3 H=3.m, + kapak gize1	copë	2		
		SHUMA 14:				
		15. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE				
42	4.5	Shkalle metalike me llamarine te riguar	ton	0.956		
43	4.5	Shkalle metalike me llamarine te riguar	ton	0.739		
44	4.5	Shkalle metalike me llamarine te riguar	ton	0.288		
45	141/b3.3	F.V. Ne mure e konstruksione kablllo Cu fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulesse plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	125		
46	4.141/a5.1	F.V. Ne toke kablllo Cu fuqie 3.6/10kV, me izolim gome e mbulesse plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	425		
		SHUMA 15:				
		16. GAZ E NAFTESJELLES				
47	4.62	F.V. Pjese speciale celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.528		
48	4.62/1	F.V. Pjese speciale celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	0.528		
49	4.123/11	F.V. Saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ400	copë	5		
50	4.123/9	F.V. Saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ300	copë	2		
51	4.129/10	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ400	copë	1		
52	4.129/8	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ300	copë	1		
53	4.131/1.11	F.V. Ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulesse plastmasi, te armuar, 2x95mm2	m	125		
54	4.155/b	F.V. Celsa e priza ndricimi 2 polare jashte murit	copë	11		
		SHUMA 16:				
		17. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM				
55	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	187		
56	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	366.2		
57	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	1281.5		
58	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	735		
59	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	275		
60	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	286.3		
61	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	145.72		

62	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	324		
63	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	531		
64	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	449		
65	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	434		
66	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	100		
67	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	298		
68	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	430.2		
69	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	305		
70	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	143.2		
71	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	294		
72	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	176		
73	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	450.8		
74	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	550		
75	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	255		
76	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	640		
77	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	153		
78	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	228		
79	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	204		
80	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	117		
81	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	70		
82	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	100.2		
83	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	244		
84	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	720		
85	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	167		
86	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	675.9		
87	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	168		
88	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	179		
89	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	98.84		
90	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	115		
91	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	75		
92	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	700.5		
93	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	339.5		
94	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	75		
95	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	102		
96	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	132.5		
97	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	5278		
98	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	206.6		
99	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	293.5		
100	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	290		
101	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	1010		
102	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	375.5		
103	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	384		
104	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	546.5		
105	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	2565.5		
106	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	293		
107	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	88.7		
108	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	263.75		
109	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	700.5		
110	2.540	Tuba gize me plumb / 2	kg	370.5		
111	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	550		
112	2.518/2	Pjese speciale gize / 2	kg	256		
		SHUMA 17:				
		18. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE				
113	2.491/q	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t = 36.8 mm, Pn 10	ml	4		
114	2.491/q	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t = 36.8 mm, Pn 10	ml	4		
115	2.491/q	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t = 36.8 mm, Pn 10	ml	48		
		SHUMA 18:				
		19. INSTALIME PER NDRICIM				
116	2.490/d	F.V. Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	copë	1		

117	2.471	F.V. Ndricules fluoreshent 4x18w,IP40	copë	10		
118	2.473	F.V. Ndricules evakuimi me llampe 1x11w,IP40	copë	6		
119	2.470	F.V. Ndricules pllafonier muror 1x60w	copë	30		
120	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	6		
SHUMA 19:						
20. ANALIZA JASHTE LISTE						
121	An-1	F&V Kapak Inoksi 100*100 cm	copë	2		
122	An-2	Shtirim dysHEME me Rezine EPOXY Autoniveluese 3-5mm	m2	510		
123	An-3	Furnizimi dhe instalimi handrail të galvanizuar, përfshirë të gjitha bulonat mbështetëse, fiksimit dhe ankorimi, lartësia 1100 mm	m	32		
124	An-4	FF mates Electromagnetic DN 200	copë	2		
125	An-5	Waterstop per tub DN400	copë	8		
126	An-6	Waterstop per tub DN 300	copë	2		
SHUMA 20:						
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						
Totali						

Preventivuesi: Shoqëria "FTA Studio" sh.p.k

Investitori: Ujësjetllës Kanalizime Kamëz SH.A