

Seriali: 3C583C39-BFE6-4AC9-BBA7-3172DB84C8F8

Projektuesi: Ing. Astrit Mënalla

Datë: 14-
01-2024

Objekti: “Hartim projekti” me lote, Loti 2 - Hartim projekti,
për objektin: “Ndërtim i rrjetit të kanalizimeve të
ujerave të zeza te qytetit Prrenjas, Bashkia Prrenjas”

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		1. PUNIME GERMIMI				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	20358		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	550		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	21508		
4	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	8846		
5	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	8846		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME SHITESASH				
6	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	932		

7	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm	m2	40		
8	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	402		
9	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	5090		
10	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	8		
		SHUMA 2:				
		3. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA				
11	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	3085		
12	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	1164		
13	3.164/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	377		
14	3.164/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	388		
15	3.164/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm	ml	207		
		SHUMA 3:				
		4. PUNIME SHITRESASH 2				
16	2.261	Shtrese rere	m3	5348		
17	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	47		
		SHUMA 4:				
		5. INSTALIME HIDRO- SANITARE DHE NGROHJE				
18	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	200		
19	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10	ml	180		

20	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10	ml	170		
21	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10	ml	150		
22	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	100		
23	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	60		
24	2.491/2i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, Pn 10	ml	30		
25	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	20		
26	2.491/k	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, Pn 10	ml	15		
		SHUMA 5:				
		6. PUNIME BETONI E BETONARMEJE				
27	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	42		
28	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	100		
		SHUMA 6:				
		7. ANALIZA TEKNIKE				
29	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	6037		
30	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	5987		
		SHUMA 7:				
		8. PUNIME TE NDRYSHME				
31	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1562		
32	3.617	FV Bordura betoni 15x35 cm	m	150		
		SHUMA 8:				
		9. PUNIME HEKUR BETONI 3				

33	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.8		
		SHUMA 9:				
		10. PUNIME HEKUR BETONI				
34	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.21		
35	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	10.43		
		SHUMA 10:				
		11. GAZ E NAFTESJELLES				
36	4.60	F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	6.9		
		SHUMA 11:				
		12. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE				
37	4.1	F.V Konstruksiione metalike te perbera	ton	0.12		
		SHUMA 12:				
		13. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4				
38	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	9242		
		SHUMA 13:				
		14. PUNIME DHEU				
39	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m	m3	152		
		SHUMA 14:				
		15. PRISHJE				
40	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	10		

		SHUMA 15:				
		16. ANALIZA JASHTE LISTE				
41	An1	Zhavor per mbushje	m3	8783		
42	An2	Ndertim puseta betoni D 0.8 m; H=0.8-1.5, m + kapak gize	copë	396		
43	An3	Ndertim puseta betoni H=1.5-3.0m, D=1.2m + kapak gize	copë	157		
44	An4	Ndertim puseta betoni H=1.5-2.5m, D=1m + kapak gize	copë	670		
45	An5	Ndertim puseta betoni H=2.5-3.5m, 150x150cm + kapak gize	copë	21		
46	An6	Ndertim puseta betoni H=2.5-4.0m, 180x180cm + kapak gize	copë	10		
47	An7	Riparim, pastrim linjes ekzistuese dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese	copë	200		
48	An8	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=1150 mm	ml	245		
49	An9	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	12252		
50	An10	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	945		
51	An11	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=160 mm	ml	1305		
52	An12	Cmontim dhe montim shinash hekurudhore	ml	90		
		SHUMA 16:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma TVSH (20%)						

Totali	
---------------	--

Preventivuesi: Ing. Astrit Mënalla

Investitori: AKUK