

Permbledhje e Preventivit te projektit "Rehabilitimi i Sistemit te Kanalizimeve te Ujrave te Bardha te Qytetit te Vlores" dhe "Permiresimi i Sistemit te Furnizimit me Uje te Sh.a UK Vlore, Zevendesimi i Tubit DN 400 prej Celiku nga Gjergj Arianiti tek Rotondo e Aviacionit me gjatesi L=2050 ml"

NENOBJEKTET

Nr.	Titulli	Vlera (Leke)
1	Rehabilitimi i Sistemit te Kanalizimeve te Ujrave te Bardha te Qytetit te Vlores	
2	Permiresimi i Sistemit te Furnizimit me Uje te Sh.a UK Vlore, Zevendesimi i Tubit DN 400 prej Celiku nga Gjergj Arianiti tek Rotondo e Aviacionit me gjatesi L=2050 ml	
Totali		
Fond rezerve 5%		
Totali		
TVSH (20%)		
Totali me TVSH		

PREVENTIV KUB VLORE - Zona e Qytetit				
Nr.	Analiza	Emertimi Punimeve	Njesia	Sasia
I Kolektori				
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	8,797
2	An. 3.69/b	Gemim per kanale gjeresi deri ne 2.5 m toke te zakonshme me pranine e ujrave nentokesore deri ne thellesine 4 m	m3	9,897
4	An.PL	F.V Palankola me h=3.5m	m2/ml	2,057
6	2.261	Shtrese rere/Rera qe rrethon tubin	m3	10,858
7	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga gemimi	m3	3,397
8	3.158/3a	Largim dheu me auto 3 km	m3	- 4,359
9	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20cm perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1,100
18	An.B	Furnizim vendosje box beton/arme 1800x1800 mm	m3/ml	155
19	An.B	Furnizim vendosje box beton/arme 2000x2000 mm	m3/ml	362
20	An.B	Furnizim vendosje box beton/arme 2200x1800 mm	m3/ml	706
21	An.B	Furnizim vendosje box beton/arme 2400x2000 mm	m3/ml	834
Shuma I				
II Puseta				
		Pusete 2400x2400		
13	An. P4	Pusete deri ne 1.5 m thellesi t=30cm	cope	-
14	An. P4	Pusete deri ne 1.5-2.5 m thellesi t=30cm	cope	-
15	An. P4	Pusete deri ne 2.5-3.5 m thellesi t=30cm	cope	1
16	An. P4	Pusete deri ne 3.5-4.5 m thellesi t=30cm	cope	5
		Pusete 2800x2800		
17	An. P5	Pusete deri ne 1.5 m thellesi t=40cm	cope	-
18	An. P5	Pusete deri ne 1.5-2.5 m thellesi t=40cm	cope	-
19	An. P5	Pusete deri ne 2.5-3.5 m thellesi t=40cm	cope	10
20	An. P5	Pusete deri ne 3.5-4.5 m thellesi t=40cm	cope	4
Shuma II				
III Lidhjet me kynetat				
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	1,243
2	3.45/1	Gemim dheu per pusetat me krah toke e zakonshme	m3	255
3	3.87/a	Gemim dheu per pusetat me me makineri toke e zakonshme	m3	675
4	3An	Furnizim vendosje tubi HDPE Corrugato d=200mm	ml	1,134
5	2.261	Shtrese rere/Rera qe rrethon tubin	m3	376
6	3.An 164/1a	Mbushje me material te dale nga gemimi	m3	342
7	3.158/3a	Largim dheu me auto 3 km	m3	212
8	3.211	Shtrese cakelli me trashesi 25 cm	m2	1,145
Shuma III				
IV Rikthim i rruges ne gjendjen e meparshme				
1	3.211	Shtrese cakelli me trashesi 25 cm	m2	8,550
2	3.212/d	Shtrese stabilizant me trashesi 20 cm	m2	8,673
3	3.213	Shtrese asfalt me trashesi 10 cm	m2	8,797
Shuma IV				
Totali (I + II + III + IV)				
Fond rezerve 5%				
Totali				
TVSH (20%)				
Totali				

PREVENTIV PUNIME

OBJEKTI : Zevendesim i tubit DN 400 mm prej celiku nga rruga e Cipajve te Rotondo e Aviacionit me gjatesi L=2050 mL

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia
1	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m ²	650.0
2	2.290	Bordura trotuari 20x35cm te parapergatitura	ml	650.0
3	3.226/7	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 10cm, me makineri	m ²	1,870.0
4	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	m ³	900.0
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	900.0
6	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	m ³	2,520.0
7	2.190	Hedhje rrafshim mbushje dheu me krah, kategoria III	m ³	1,390.0
8	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	1,130.0
9	3.197/1	Prishje shtrese cakelli t = 15 cm, me makineri	m ²	1,870.0
10	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	280.0
11	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1,870.0
12	2.491/o	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=400mm, t = 29.4 mm, PN 10	ml	2,100.0
13	4.123/7	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200	cope	1.0
14	An	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ150	cope	1.0
15	An	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ125	cope	2.0
16	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ100	cope	6.0
17	An	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ80	cope	5.0
18	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	2.0
19	An	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ25	cope	2.0
20	an	F.V. flanaxha celiku cif Pn=16, φ(25-200)	cope	19.0
21	AN	Testi I presionit te linjes se tubacionit te ri	ml	2,100.0
22	AN	Pastrim tubi	ml	2,100.0
23	AN	Dizifektim i tubit	ml	2,100.0
SHUMA 1				
PUNIMET PER Pusetat e KONTROLLIT				
24	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	m ³	13.0
25	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1.2
26	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 (t=10cm)	m ³	0.6
27	2.130/1	Mure b/a t=21-30cm, C 20/25, h ~ 3 m	m ³	3.1
28	2.167	F V hekur betoni periodik Ø >10 mm	ton	1.4
29	2.19/a	Hedhje rrafshim mbushje dheu me krah, ktg IV	m ³	3.9
30	2.37/5a	Transport materiale , dheu me auto deri 5.0 km	m ³	9.1
31	2.122/1a	Soleta(kapak per puseten) b/a C 20/25 t = 15 cm, l=120cm	m ³	1.0
SHUMA				
SHUMA 2 (PER 19 PusetA)				

PREVENTIV PUNIME

OBJEKTI : Zevendesim i tubit DN 400 mm prej celiku nga rruga e Cipajve te Rotondo e Aviacionit me gjatesi L=2050 mL.

Nr.	Nr.An.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
PUNIME PER KALIM TUB CELIKU						
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	m ³	1.5		
2	2.190	Hedhje ,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m ³	0.7		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.6		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m ³	1.0		
5	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m ³	4.0		
6	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	0.8		
7	4.60/1	F.V. tuba celiku φ>200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	0.6		
8	4.300	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.2		
9	AN 112	F.V. Fiksues te zinkuar shirit 50mm	copë	3.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma				
		Fond rezerve 5%				
		Shuma II				
		TVSH 20%				
		Totali shuma (I+II+II+IV)				