

Preventivi i Punimeve

Objekti: “Rikonstruksion me riveshje të kolektorëve në ITUN, instalim makinerie në Stacionet ekzistuese dhe pastrim kolektori në zonën e qytetit, Bashkia Durrës”

NR	Nr.An	Përshkrimi i punëve	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Punime per riveshjen e tubacionit				
1.1	Anliz 1	Pastrim i vaskave te ajerimit	m ³	1,052		0.0
1.2	Anliz 2	Trasport i llumit me automjet ne shtreterit e tharjes	m ³	1,052		0.0
1.3	Anliz 3	Çmontim dhe montim i difuzoreve te ajerit	cope	160		0.0
1.4	Anliz 4	Instalimi i sistemit by-pass	orë	240		0.0
1.5	Anliz 5	Inspektim i tubacionit ekzistues Ø600	ml	110		0.0
1.6	Anliz 6	Pastrim me freze i tubacionit ekzistues Ø600	ml	110		0.0
1.7	Anliz 7	Instalimi i kantierit te punes	cope	1		0.0
1.8	Anliz 8	Instalimi i tubit tubolar ne tubin ekzistues Ø600	ml	110		0.0
1.9	Anliz 9	Polimerizimi i rrëshirës, me anë të një cikli të kontrolluar të ngrohjes	ml	110		0.0
1.10	Anliz 10	Hidroizolim i puseve të hyrjes dhe daljes	cope	8		0.0
1.11	Anliz 11	Testimi me testet e ngushtësisë së ujit dhe ajrit	ml	110		0.0
			Shuma 1 :			0.0
2		Punët per riparimin e kolektorit Ø350 (vaska e trashesit te llumit)				
2.1	Anliz 12	Pastrim i vaskave te trashetit te llumit	m ³	622		0.0
2.2	Anliz 2	Trasport i llumit me automjet ne shtreterit e tharjes	m ³	622		0.0
2.3	Anliz 13	Germimi ne pran te ujrave nentokesore mbr 2 m thellësi, me thellesi germimi 3 ÷ 6 m, me perforcim me palankola tip Larsen dhe largim uji me sistemin well point	m ³	31.50		0.0
2.4	2.261	Furnizimi, transporti dhe vendosja e rerës 0-31.5mm t=10 cm për bulimin e shtresës së fundit të kanalit dhe ngjeshja për rregullimin e rrugës.	m ³	10.50		0.0
2.5	2.258	Mbulimi dhe planifikimi i kanalit me zhavor dhe ngjeshja në shtresa 20 cm deri në kuoten e terenit.	m ³	21.00		0.0
2.6	2.37/5a	Ngarkimi dhe transporti i dheut të gërmuar në venddepozitimn e qytetit ose ne vendin ku e cakton organi mbikqyrës deri L=5km	m ³	31.50		0.0
2.7	Anliz 14	Furnzimi Transporti dhe instalimi i tubave PE 100 Ø355, PN 10 bar	ml	10.0		0.0
2.8	Anliz 15	F.V.- AF CE DN 350 mm me gushe, PN10	copë	2		0.0
2.9	Anliz 16	F.V.- AF HDPE DN 355 mm , PN10	copë	4		0.0
2.10	Anliz 17	F.V. - Berryl 30 ° Ø 355mm, PN10	copë	2		0.0
2.11	Anliz 18	F.V. - Saracineske Ø 355mm, PN10 me pallote bronxi	copë	2.0		0.0
2.12	Anliz 19	F.V. - Elektromanikot Ø 355 mm, PN10	copë	8		0.0
2.13	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 per puseten e manovrimit te tubacioneve te llumit	m ³	1.80		0.0
			Shuma 2 :			0.0
3		Punime per instalimin e kolektorit Ø800mm				
3.1	Analiz 20	Prerja e betonit me gjeresi b mes. 0.8 per vendosjen e tubit.	m ²	22.56		0.0
3.2	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m ³	43.50		0.0
3.3	Anliz 13	Germimi ne pran te ujrave nentokesore mbr 2 m thellësi, me thellesi germimi 3 ÷ 6 m, me perforcim me palankola tip Larsen dhe largim uji me sistemin well point	m ³	45.00		0.0

3.4	2.261	Furnizimi, transporti dhe vendosja e rerës 0-31.5mm t=10 cm për bulimin e shtresës së fundit të kanalit dhe ngjeshja për rregullimin e rrugës.	m ³	39.61		0.0
3.5	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	22.56		0.0
3.6	2.258	Mbulimi dhe planifikimi i kanalit me zhavor dhe ngjeshja në shtresa 20 cm deri në kuoten e terenit.	m ³	40.81		0.0
3.7	2.37/5a	Ngarkimi dhe transporti i dheut të gërmuar në venddepozitimim e qytetit ose ne vendin ku e cakton organi mbikqyrës deri L=5km	m ³	91.88		0.0
3.8	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	3.38		0.0
3.9	Anliz 4	Instalimi i sistemit by-pass	orë	24		0.0
3.10	Anliz 21	Furnizimi Transporti dhe instalimi i tubave PE 100 Ø800, PN 10 bar	ml	14.3		0.0
3.11	Anliz 22	Furnizimi Transporti dhe instalimi i tubave PE 100 Ø400/PN 10 bar	ml	4.0		0.0
3.12	Anliz 23	Furnizimi Transporti dhe instalimi i tubave PE 100 Ø160, PN 10 bar	ml	1.0		0.0
3.13	Anliz 24	F.V. - T - lidhëse 800/800/400 mm, PN10	copë	4		0.0
3.14	Anliz 25	F.V. - T - lidhëse 800/800/160 mm, PN10	copë	1		0.0
3.15	Anliz 26	F.V. - AF HDPE DN 800 mm, PN10	copë	1		0.0
3.16	Anliz 27	F.V. - AF HDPE DN 400 mm , PN10	copë	4		0.0
3.17	Anliz 28	F.V. - AF HDPE DN 160 mm, PN10	copë	1		0.0
3.18	Anliz 29	F.V. - AF DN 800 mm, PN10	copë	1		0.0
3.19	Anliz 30	F.V. - AF DN 400 mm, PN10	copë	4		0.0
3.20	Anliz 31	F.V. - AF DN 150 mm, PN10	copë	1		0.0
3.21	Anliz 32	F.V. - Elektromanikot Ø 800 mm, PN10	copë	5		0.0
3.22	Anliz 33	F.V. - Elektromanikot Ø 400 mm, PN10	copë	4		0.0
3.23	Anliz 34	F.V. - Elektromanikot Ø 160 mm, PN10	copë	2		0.0
3.24	Anliz 35	F.V. - Berryll 90° Ø 800mm, PN10	copë	1		0.0
3.25	Anliz 36	F.V. - Tape fundor Ø 800mm, PN10	copë	1		0.0
3.26	Anliz 37	F.V. - AF CE DN 800 mm me gushe, PN10	copë	1		0.0
3.27	Anliz 38	F.V. - AF CE DN 400 mm me gushe, PN10	copë	4		0.0
3.28	Anliz 39	F.V. - AF CEDN 150 mm me gushe, PN10	copë	1		0.0
			Shuma 3 :			0.0
4		Punime per instalimin e paisjeve grirese ne SP				
4.1	Anliz 40	Pastrim i stacionit te pompimit	m ³	40		0.0
4.2	Anliz 2	Trasport i llumit me automjet ne shtreterit e tharjes	m ³	40		0.0
4.3	Anliz 41	V Makineri grirese Q=520-600m ³ /h, P=4kW ,	cope	2		0.0
4.4	Anliz 42	V Panel elektrik	cope	2		0.0
4.5	Anliz 43	F.V Shina per instalimin e makineris	ml	11		0.0
			Shuma 4 :			0.0
5		Pastrim te kolektorit te qytetit				
5.1	Anliz 44	Pastrim kolektori Ø 800 me makeniri	m ³	37		0.0
5.2	Anliz 45	Pastrim kolektori Ø 1000 me makeniri	m ³	362		0.0
5.3	Anliz 46	Pastrim kolektori Ø 1200 me makeniri	m ³	824		0.0
5.4	Anliz 47	Pastrim kolektori Ø 1500 me makeniri	m ³	462		0.0
5.5	Anliz 2	Trasport i llumit me automjet ne shtreterit e tharjes	m ³	505		0.0
			Shuma 5 :			0.0
6		Ndertim pusete mbi kolektor				
6.1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	653		0.0
6.2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	17		0.0
6.3	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m ³	645		0.0
6.4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	727		0.0

6.5	2.110/2	Themel e xokol butobetoni C - 12/15	m ³	43		0.0
6.6	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m ³	218		0.0
6.7	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	86		0.0
6.8	Anliz 48	F.V Kapak gize	copë	87		0.0
6.9	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m ²	653		0.0
6.10	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	653		0.0
6.11	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	653		0.0
6.12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	653		0.0
6.13	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	653		0.0
				Shuma 6 :		0.0
Shuma (1-6)						0.0
Fondi rezerve 5 %						0.0
Shuma						0.0
T.V.SH 20 %						0.0
Shuma (me tvsh)						0.0
4.3	oferte	F Makineri grirese Q=520-600m ³ /h, P=4kW ,	cope	2		0.0
4.4	oferte	F. Panel elektrik	cope	2		0.0
Shuma totale						0

PREVENTIVOI
Ing.Artor Koçilja

Dr.Dep.Teknik
Ing.Lorenc Facja

Drejtori Teknik
Ing.Gerald Dautaj