

OBJEKTI: REHABILITIMI I SHETITORES TAULANTIA LOTI 3

Nr	Nr.AN	ZERAT E PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
A		PUNIME PRISHJEJE				
1	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	20		
2	3.25/b	Prishje trotuareve + germim	m3	20		
3	3.3	Heqje peme ekzistuese	cope	200		
4	An	Heqje bordure betoni	ml	80		
		Shuma A				
B		Punime ndertimi				
1	An 164/1b	Mbushje me cakull e gur gurore dhe ngjeshur me makineri	m³	317.11		
2	An	Mbushje me gure 1.5÷2.5. ton sipas projektit platforma me gure qe sherbejne per zgjerimin e shetitores.	m³	1130		
3	3.89/b+3.15 8/5a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet ne zonen e shtrimit me kubik guri deri tek muri rrethues ekzistues +transport deri 5km	m³	58.0		
4	3.211	Shtrese çakulli trashësi minimale mbas ngjeshjes 20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m²	580		
5	3.212/b	Shtrese stabilizant, trashësi minimale mbas ngjeshjes 10 cm	m²	580		
6	2.262/4	Shtresë betoni C16/20 e armuar me zgare hekuri Ø 6 (20x20), trashësia e betonit 10 - 15 cm nen shtresen e zones se shtruar me kubik guri	m³	58.0		
7	2.166	F.V hekur ne shtresat me beton nen shtresen e zones se shtruar me kubik guri (zgare 20x20) Ø6	ton	1.35		
8	An	F.v shtrim me kubik gur gri/bardhe te vendit permasa 15x15 cm trashesi 8-10 cm, fuge max 1 cm	m²	560		
9	An	F.v bordure prej guri i bardhe me qoshe te latuar, permasa 15x25 dhe 15x35 cm	ml	160		
10	2.262/3	Shtresë betoni C12/15 per nivelim bordure	m³	4.0		
11	An	Beton C 20/25 i trajtuar me aditiv kunder kriprave te ujit te detit per traun 50x30 te themelit	m³	25		
12	An	Beton C 20/25 i trajtuar me aditiv kunder kriprave te ujit te detit per themelin	m³	150		
13	2.167	FV. Hekur per traun e themelit	ton	4.65		
		SHUMA B				
C		Punime gjelberimi dhe vaditje				
1	3.89/b+3.15 8/5a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet ne zonen e gjelberimit deri ne 30cm +transport deri 5km	m³	150.0		
2	An	Mbushje me dhe vegjetal	m³	320.0		
3	3.643	Mbjellje me bari	m²	3200		
4	An	F.v peme LIGUSTRUM JAPONICUM diametri. 14/16 cm (<i>ligustro</i>)	cope	55		
5	An	F.v kosha mbeturinash	cope	5		
6	4.3	Konstruksione metalike dekorative per kangjellat e pemeve tek rruga hotel Arvi	ton	0.4		
7	An	F.V pomp vaditje 18.5 kw	cope	1		
		SHUMA C				
D		PUNIME ELEKTRIKE (ana e portit)				

1	AN1	F.V. Ndricesi tip A2PL2 ka shtyll ndricimi me H=6ml mbi toke me dy ndricues, njeri i montuar ne lartesine 6ml dhe karakteristika teknike jo me te vogla se 58w dhe fluks 5960lm, ndersa ndricuesi tjetere i montuar ne lartesine 4 ml dhe me karakteristika teknike jo me te vogla se 33w dhe fluks 3160lm IK 08 IP 66 dhe jetegjatesi jo me pak se 100000ore pune (shiko specifikimet teknike)	cope	9		
2	AN2	F.V. Ndricesi tip A1PL1 ka shtyll ndricimi me H=6ml mbi toke me nje ndricues, i montuar ne lartesine 6ml dhe karakteristika teknike jo me te vogla se 58w dhe fluks 5960lm, IK 08 IP 66 dhe jetegjatesi jo me pak se 100000ore pune (shiko specifikimet teknike)	cope	9		
3	3An/pp	F.V. Puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084 +1086	cope	20		
4	3,654/2	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	450		
5	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllot e ndricimit	ml	450		
6	An.3	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	520		
7	A 4,134/3.2	F.V.Kabell I TU 3 x 2.5mm2	ml	300		
8	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	20		
9	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	50		
10	2.262/4	Mbushje me beton te shtyllat	m ³	2.0		
11	2.261	Mbushje me rere	m ³	3		
12	2.522	Tub kanalizimi pvc Ø170mm per shtyllat	ml	20		
		SHUMA D				
		SHUMA A+B+C+D+E				
		FONDI REZERVE 3%				
		TOTAL				
		T.V.SH 20%				
		VLERA TOTALE				

Shenim: Cmimet e zerave ne preventiv jane sipas V.K.M Nr.627 date 15.07.2015 dhe sipas kontratave te ngjashme