




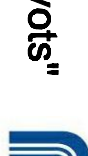


Pozīcija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskā raksturojums. rūpniec-izgatavotāja	Iekārtas tips,marķa, dokumenta apzīmējums un apstāties lapas Nr.	Mērvienība	Vienības cena, Ls.	Daudzums	Piezīmes vienības masa, kg
	Kabeļu izstrādājumi- Z/spr. tīkts ~0,4/0,23kV					
1.	1kV kabelis ar alumīnijas dzīslām, ar PVH izolāciju, šķēsgriezums: ~4x35mm2	f. "HK"				
2.	Gala apdares kabeļiem ar plastmasas izolāciju spriegumam līdz ~1kV šķēsgriezums: ~4x25-70mm2	f. "Raychem"				
3.	Kabeļu brīdinājuma lente	EPKT0031	kompl.	2		
4.	PE caurule d- Ø110mm		m	30		
	~0,4/0,23kV IUS un CK sēdales					
5.	E-N-L-U-II-3/20-35-35 IUS sad.	f. "JAUDA"	gab.	1		
6.	N-L-U sad. pamatne P-2 kompl.	f. "JAUDA"	gab.	1		
7.	Sēdaju nostāšanās slēdzene (ST CR)	f. "JAUDA"	gab.	1		
8.	Keramzīts (Iepakojumā 50 ltr.)	FIBO	gab.	1		
	Sēdales (IUS vai CK) -zemejluma kontūrs.					
9.	Lokans vara vads (z/dz.) S-16mm2		m	2		
10.	Apaļdzelzs Ø16mm (karsti cinkots); L-2,500mm		gab.	1		
11.	Kabeļkorpse Cu-Ø16mm2 (pres.)		gab.	2		
12.	Pretkorozijas lente		gab.	1		
	~1kV GVL kabeļu balsts.					
13.	Saņemotājspalle SL-4,21	f. "ENSTO"	gab.	4		
14.	Kabeļa distantskāva SO 70,11, "ENSTO"	f. "ENSTO"	kompl.	10		
15.	Kabeļa aizsargcaurule (vaks balstā)	f. "ENSTO"	m	2,3		
	Kabuflex R vai cinkota aizsargcaurule					
16.	Kabeļa aizsargcaurules stiprinājumi balstā	f. "ENSTO"	gab.	4		

<div>Līdzfinansētājs: Eiropas Reģionālās attīstības fonds</div> <div> ERAF EIROPAS REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS FONDS</div> <div></div> <div>Eiropas Savienība</div>										<div>Projekts:    firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181</div> <div>Objekts: Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas novada Mores ciemā</div>										<div>Pasūtītājs: SIA "Saltavots"  Ūdensapgāde un kanalizācija</div>									
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 2010-UK025-08																			
Būvpr.d.vad.		D.Kaškarovs				09.2010.				ELT																			
Proj.vad.		T.Valtere				09.2010.		Iekārtu un materiālu specifikācija.		Mērogs: 1:500																			
Projektēja		D.Kaškarovs				09.2010.				Stādija																			
Pārbaudīja		M.Kērpe				09.2010.				TP																			
										Lapas																			
										1/1																			
										Ras. Nr.																			
										ELT-1.IS																			