


Pozīcija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. rūpnīca-izgatavotāja	Iekārtas tips, marka, dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Vienības cena, Ls.	Daudzums	Piezīmes vienības masa, kg	Pozīcija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. rūpnīca-izgatavotāja	Iekārtas tips, marka, dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Vienības cena, Ls.	Daudzums	Piezīmes vienības masa, kg
	<u>NAĪ- filtru un kompresoru ēkas</u>							<u>Zibensaizsardzība.</u>					
	<u>Maģistrālais tīkls.</u>						19.	Potenciālu izlīdzināšanas kopne- klemme	f. "OBO"	gab.		2	
	<u>Kabeļu izstrādājumi- Z/spr. tīkls -0.4/0.23kV</u>							(1x lente 40x4; 1x Rd-8-10mm; 4x 50mm2)					
1.	1kV kabelis ar alumīnīdām dzīslām,	f. "HK"					20.	Plakandzelzs cinkots 40x4mm	f. "OBO"	m		60	
	ar PVH izolāciju, šķērsriezums:						21.	Elektrods 7x(16x1500mm) (8. gab x ~10m)	f. "OBO"	kompl.		5	
	-4x70mm2	AXMK-1-4x70mm2	m		60	zemē	22.	Univ. savienojums elektr.- lente 40x4-Ø16mm	f. "OBO"	kompl.		5	
2.	Gala apdares kabeļiem ar plastmasas	f. "Raychem"					23.	Mērījuma savienojums (merijumklemme)	f. "OBO"	kompl.		4	
	izolāciju spriegumam līdz ~1kV šķērsriezums:						24.	Stieple RD-8mm (jumts/siena)	f. "OBO"	m		60	
	-4x35-70mm2 (kompl. 3. fāz.)	EPKT0031	kompl.		2		25.	Stieples stiprinājums (jumts/siena)	f. "OBO"	kompl.		55	
3.	Kabeļu brīdinājuma lente		m		50		26.	Stieples savienojuma klemme (krustveida)	f. "OBO"	kompl.		10	
4.	PE caurule d- Ø110mm cieta		m		40		27.	Zibensuztvērējs-nerūsējošā tērauda masts ar	f. "OBO"	kompl.		2	
	<u>Teritorijas apgaismojuma tīkls</u>							alumīnija spīci L-3m					
	<u>Kabeļu izstrādājumi- Z/spr. tīkls -0.4/0.23kV</u>						28.	Zibensuztvērēja stiprinājums	f. "OBO"	kompl.		2	
5.	1kV kabelis ar vara dzīslām,	f. "HK"					29.	Antikorozijas lente L-20m	f. "OBO"	kompl.		2	
	ar PVH izolāciju, šķērsriezums:							<u>NAĪ- filtru un kompresoru ēkas</u>					
	-4x2,5mm2 (zemē)	NYJ-J-4x2,5mm2	m		70	zemē	30.	Sadale v/a ~400/230V, Inom-80A, IP65		kompl.		1	SS1
	-3x1,5mm2 (stabā)	MMJ-3x1,5mm2	m		55	stabā		ar pārsprieguma aizsardzību. Sk. EL-2 lapu;					
6.	Kabeļu brīdinājuma lente		m		50			ievada mehān. sablokēti slēdži In-80A					
7.	PE caurule d- Ø40mm cieta		m		50		31.	Sadale v/a ~400/230V, Inom-80A, IP65		kompl.		1	SS2
	<u>Apgaismojuma armatūra</u>							ar pārsprieguma aizsardzību. Sk. EL-2 lapu;					
8.	Konusveida apgaism. stabs, l=6,5m						32.	Kabeļplaukts 400x50mm ar stiprinājuma		m		10	
	(H ar kon.-8m) ar pastiprinātu cinkojumu 95Mm;							armatūru (sienas/griestu)					
	ar montāžas luku		gab.		4		33.	Kabeļplaukts 75x25mm ar stiprinājuma		m		10	
9.	Staba konsole L~1,5m;							armatūru (sienas/griestu)					
	ar pastiprinātu cinkojumu 95Mm		gab.		4		34.	Gaismas rēne 75x25mm ar stiprinājuma		m		10	
10.	Betona pamats balstam H-10m + gumijas blīve		gab.		4			armatūru (sienas/griestu)					
11.	Tranzītspaiļu bloks 2x4x16mm2		gab.		4		35.	PE aizsargcaurule D-Ø20mm		m		30	
12.	1-polīgs aut. 230V, 2A, C, IP-54, stabā		gab.		4		36.	PE aizsargcaurule D-Ø40mm		m		100	
13.	Staba piederumi un montāžas izstrādājumi		gab.		4		37.	PE aizsargcaurule D-Ø55mm (ievads ēka)		m		20	
14.	Ielas gaismeklis SGS-102 ar SON-T-100/70W	f. "PHILIPS"	gab.		4		38.	1kV kabelis ar vara dzīslām,	f. "HK"				
	lampu							ar PVH izolāciju, šķērsriezums:					
	<u>Teritorijas tīkls tehn., ŪKT iekārtas.</u>							-5x6mm2	MJJ-5x6mm2	m		20	ēkā
	<u>Kabeļu izstrādājumi- Z/spr. tīkls -0.4/0.23kV</u>							-5x4mm2	MJJ-5x4mm2	m		60	ēkā
16.	1kV kabelis ar vara dzīslām,	f. "HK"						-5x2,5mm2	MJJ-5x2,5mm2	m		20	ēkā
	ar PVH izolāciju, šķērsriezums:							-3x2,5mm2	MJJ-3x2,5mm2	m		20	ēkā
	-5x6mm2	NYJ-J-5x6mm2	m		30	zemē		-4x1,5mm2	MJJ-4x1,5mm2	m		30	ēkā
	-5x4mm2	NYJ-J-5x4mm2	m		190	zemē		-1x50mm2 H07V-K	Zemējuma vads	m		10	
17.	Kabeļu brīdinājuma lente		m		200			-1x16mm2 H07V-K	Zemējuma vads	m		30	
18.	PE caurule d- Ø40mm cieta		m		200			-1x6mm2 H07V-K	Zemējuma vads	m		30	

 firma L4		Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		PASŪTĪTĀJS: SIA "Kolkas ūdens"		Līguma Nr. 2011-UK/1155-01		Mērogs: b/m		Ras.Nr.	
				OBJEKTS: "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana Kolkas ciemā"		Lapas nosaukums: Lapas nosaukums:		TP		EL.IS-1.1	
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		Elektroiekārtu un materiālu specifikācija.			
Būvpr. vad.		T. Valters		08.2011		08.2011		Stādija			
Proj.d.vad.		D. Kaškarovs		08.2011		08.2011		Lapas			
Projektētājs		D. Kaškarovs		08.2011		08.2011		2			