

## 2. PÕHILISTE ELEKTRIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON JA TÖÖDE MAHUD

Jrk	Nimetus		Ühik	Hulk	Märkused
1	Välisvalgustuse üldvalgusti	IZYLUM LT 1 / 5307 / 10 LEDs 600mA WW 730 20W // 542362	tk	4	Schröder
2	Koonuspost 6m		tk	4	
3	Kaitsekumm 6m postile		tk	4	
4	Posti jaland 6 postile		tk	4	
5	Sulavkaitse posti	SV15.06 6A tüüpi + 1xgG2A	tk	4	
6	Liigpingepiirik	kaitsetase 1,5 kV, maksimaalne impulsspinge 10 kV	tk	4	
7	Roheline painduv PVC toru	750N d= 75 mm	m	125	
8	Kaablikattelint "Ettevaatust kaabel!"	0,11*120mm, k=1.05	m	115	
9	Kaabel	AXPK4G16	m	129	
10	Kaabel	NYJ-J 3G1,5	m	24	
11	Otsatuskinnas AXPk kaablile	4x16mm <sup>2</sup>	tk	8	
12	Killustik postidele		m <sup>3</sup>	~0.1	
13	Korduvmaanduspaigaldis	L=3,5m	kompl	2	
14	Kaablipikud kilbi piirkonna järgi	igasse valgusti posti (näit. toitesuuna aadressiga)	kompl	1	

Valgustite klass - I

\* Täpsustada sõltuvalt tööde mahust

### Montaažitööd

1	Trassi mahamärkimine* ja teostusmõõdistus**	obj	1	
2	Maanduse rajamine, $R \leq 100 \Omega$	tk	2	
3	Valgustuse metallposti paigaldus 6m koos valgustiga	tk	4	
4	Kaablikaeviku kaevamine valgustuse kaabli paigaldamisega torusse (trass)	m	110	
5	Valmisehitatud elektripaigaldise tehniline kontroll ja kasutuselevõtt	obj	1	

**NB!**Pakkumine peab sisaldama kõiki vajalikke töid ja materjale, ka muud abimaterjale, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustöid.

Kaabli trassi aluse ala katendi taastamine toimub üldehitustööde käigus