

1. Spetsifikatsioon

1.1. Tänavavalgustus

nr	Nimetus ja tehniline iseloomustus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkus
1.	Vizulo Micro Martin 30W, 4000K, optika L22, IP66, IK08, -40C°/+45C		tk	13	<i>Vizulo või analoog Spigot 60mm</i>
2.	Vizulo Micro Martin 40W, 4000K, optika L22, IP66, IK08, -40C°/+45C		tk	1	<i>Vizulo või analoog Spigot 60mm</i>
3.	Philips Unistreet gen.2 BGP281 T25 LED80-4S/757 PSDD, 5700K, optika DPR1 FG		tk	2	<i>Philips või analoog Spigot 60mm</i>
4.	Tänavavalgustuse metallmast 8m, 1m konsooliga	P110B108K	tk	14	<i>Tehomet OY või analoog Spigot 60mm</i>
5.	Masti jalus	RBJ-4.5B	tk	14	<i>Lujabetoni Oy</i>
6.	Jaluse kaitsekumm	235/145K	tk	14	<i>Projekteeritud uute mastide jaoks</i>
7.	Tänavavalgustuse metallmast 10m, 1m konsooliga	P110B110K	tk	1	<i>Tehomet OY või analoog Spigot 60mm</i>
8.	Masti jalus	RBJ-5B	tk	1	
9.	Jaluse kaitsekumm	360/149K	tk	1	
10.	Valgusti kinnitus olemasoleva masti külge		tk	1	<i>Spigot 60mm</i>
11.	Tänavavalgustuse masti maanduskomplekt		kmpl	6	
12.	Maakaabel	AXPK 4G25 mm ²	m	655	
13.	Kaitsetoru, 1250N, D= 75 mm		m	25	
14.	Kaitsetoru, 750N, D= 75 mm		m	110	
15.	Kaitsetoru, 450N, D= 75 mm		m	485	
16.	Otsmuhv	AXPK 4G25 kaabli jaoks	tk	32	
17.	Lambi mastikomplekt (metallmast)	Klemmid neljasoonelise kaabli jaoks + sulavkaitse Nt. LCK4-16-06A	kmpl	15	<i>Nt. Ensto või analoog</i>

18.	Lambi masti lisakomplekt (metallmast)	Täiendav sulavkaitse	kmpl	1	<i>Nt. Ensto või analoog</i>
19.	Hoiatuslint		jm	580	
20.	Liiv		m^3/t	55/101	
21.	Installatsioonimaterjalid		kmpl	1	

MÄRKUS:

Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed spetsifikatsioonis toodud materjalidele. Enne lõpliku hinnapakkumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõik vajalikud materjalid, ka muud abimaterjalid, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustöid.