

MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON JA TÖÖDE MAHUD

Tabel 1. Kaablite, torude ja teiste materjalide spetsifikatsioon

Pos nr	Nimetus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5	6
1.	Tänavavalgustuse juhtimiskilp <ul style="list-style-type: none"> • 3f. pealüliti In= 63A • 3f. kaitselüliti In=B6A – 4 tk • 1f. kaitselüliti In=B16A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=B10A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=C6A – 1 tk • Astronoomiline kell • käsitsi – automaatne režiimi lüliti • 3f. moodularvesti – 4 tk • ühendusklemmid • ühenduskaablid 		kompl	3	vt. EL-7-04
2.	Tänavavalgustuse juhtimiskilp <ul style="list-style-type: none"> • 3f. pealüliti In= 63A • 3f. kaitselüliti In=B6A – 3 tk • 1f. kaitselüliti In=B16A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=B10A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=C6A – 1 tk • Astronoomiline kell • käsitsi – automaatne režiimi lüliti • 3f. moodularvesti – 3 tk • ühendusklemmid • ühenduskaablid 		kompl	1	vt. EL-7-04

3.	Tänavavalgustuse juhtimiskilp <ul style="list-style-type: none"> • 3f. pealüliti In= 63A • 3f. kaitselüliti In=B6A – 6 tk • 1f. kaitselüliti In=B16A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=B10A – 1 tk • 1f. kaitselüliti In=C6A – 1 tk • Astronoomiline kell • käsitsi – automaatne režiimi lüliti • 3f. moodularvesti – 6 tk • ühendusklemmid • ühenduskaablid 		kompl	1	vt. EL-7-04
4.	1 kV isolatsiooniga jõukaabel Al 4G25 mm ²	N: AXPk 4G25	m	631	
5.	Jätkumuhv 0,4 kV kaablile Al 4G25 mm ²	U _n =1 kV	tk	1	
6.	1 kV isolatsiooniga Rippkeerkaabel 3x25+35	N: AMKA	m	61	
7.	Kaabli hoiatuslint		m	400	
8.	Kaabli kate	100x50 L=2500	tk	3	
9.	Kaabli kate	50x40 L=2500	tk	4	
10.	Kaablikaitsetoru (450 N)	PVC Ø75	m	146	toru seest sile, roheline
11.	Kaablikaitsetoru (750 N)	PVC Ø110	m	98	roheline või markeerida rohelse tähisega
12.	Otsakatted torudele	PVC Ø110	tk	1	
13.	Kaablipikud/markeeringud		kompl	15	
14.	sõrmikud				
15.	Distsantsnaelad 0,4 kV kaabli paigaldamiseks puitmastile		tk	143	
16.	Ehitusvaht		kompl	1	
17.	Muud kinnitus- ja ühendusdetailid		kompl	1	
18.	Asfaltbetoon	AC 12surf	m ³	4	
19.	Asfaltbetoon	AC 16base	m ³	4,8	

20.	Killustikalus • fr. 32/64 kiilutud fr. 16/32, fr. 4/16 • E=170 MPa		m ³	18,9	
21.	Liivast drenikiht • Kf > 2,0 • Kt = 0,98		m ³	8,36	
22.	Asfaltbetoon	AC 8surf	m ³	5,3	
23.	Killustikalus • fr. 16/32 kiilutud fr. 4/16 • E=140 MPa		m ³	15,6	
24.	Keskliiv/drenikiht • Kf > 2,0 • Kt = 0,98		m ³	10,32	
25.	Täitepinna • Kf > 0,05 • Kt = 0,95		m ³	112	
26.	Keskliiv • Kf > 0,5, Kt = 0,92		m ³	20,5	
27.	Kasvumuld	Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	m ³	26	
28.	Muruseeme		m ²	248	

Tabel 2. Tööde mahud

Pos nr	Nimetus	Ühik	Maht	Märkused
1	2	4	5	6
1.	Kaabitrassi rajamine ühele 0,4 kV maakaablile ning kaitsetorus maakaabli paigaldus trassi	m	210	
2.	0,4 kV maakaabli paigaldus olemasolevas reservtorus	m	264	
3.	Rippkeerdkaabli paigaldus	m	61	
4.	Maakaabli paigaldus õhuliini mastile	tk	16	
5.	Tänavavalgustuse juhtimiskilbi paigaldus	kompl	5	
6.	Sõidutee asfaltkatte taastamine	m ²	95	
7.	Kõnnitee asfaltkatte taastamine	m ²	71	
8.	Haljasalal murukatte taastamine	m ²	248	
9.	Tehnilise dokumentatsiooni koostamine	kompl	1	

Märkused:

1. Muud vajalikud seadmed ja materjalid arvestab töövõtja.
2. Kõik tellitavad seadmed ja materjalid kooskõlastada eelnevalt Tellija esindajaga.
3. Enne lõpliku hinnapakkumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsiooni toodud kogused plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõik vajalikud materjalid, ka muud materjalid, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde nõuetekohaseks teostamiseks ning süsteemi(de) normaalseks ja pikaajaliseks tööks ning funktsioneerimiseks pärast väljaehitustöid.