


JRK. NR.	NIMETUS JA TEHNILISED NÄITAJAD	ÜHIK	KOGUS	MÄRKUSED
1	2	3	4	5
<u>KILP</u>				
1	KILP DVK koos maandusega (Vaata joonised 0525_TP_EL-5-06_DVK_kilbi_skeem ja 0525_TP_EL-5-05_Kilbi_maandusskeem)	tk	1	
<u>VALGUSTID</u>				
1	LED-prožektor 139-1914 FLC230 IP66, LED-12/48W/RGBW DALI + DMX	tk	20	WE-EF
2	Harukarp 86 x 86mm, must, IP65	tk	20	ABB
<u>KAABELLIINID</u>				
1	DMX KOMBI. kaabel	m	500	WE-EF
2	PVC kaablikaitsetoru 50 450N	m	20	Pipelife
3	Valgustiriputusrenn MEK 70 K koos kinnitustega	m	384	MEKA

MÄRKUSED: Enne lõpliku hinnapakumise 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.

Töö nr	Staadium	Lehe nr (kokku lehti)	Muudatus	Mõõtkava	Joonise nimetus: Spetsifikatsioon
0525_TP_EL	TP	1 (1)			
Töö nimetus: Jõhvi viadukti dekoratiivvalgustuse projekt.					Fail
Aadress: 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee L9 (25301:005:0196), Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond.					0525_TP_EL -8-01_Spetsifikatsioon.pdf
Juhataja	S. Vinnikov			11.09.2025	 A.V.R. ELEKTER OÜ Ehitajate 128 Kohtla-Järve, 30222 Tel.: +372 33 77710 E-post: info@avr.ee
Vastutav	A. Shpakovskii			11.09.2025	
		Allkiri	Kuupäev		