

Töö number: EP2239

Töö nimetus: Kirsiaed Arenduse II etapi tugevvoolu projekt.

Ehitise aadress: Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa

Ehitusprojekti koostaja: KSM Projekt OÜ, registrikood 14600790, aadress Lilleherne tee 5, 11914 Tallinn MTR Reg. Nr. TEL003380

Vastutav isik: Juri Kurganov (A-pädevus, Inspecta Kiwa tunnistus nr. EL-419-22)

Töö väljaandmise aeg: 05. Märts 2023

Lahendusvariandi järjekorra tähis: V01

Ehitusprojekti staadium: PÕHIPROJEKT

Dokumendi nr: SP ÜLD

PÕHILISTE SEADMETE LOETELU - EL

Tähis	Seade	Tootja	Tüüp	Kogus	Ühik	Märkused
JAOTUSKILBID						
1	Jaotuskilp JK (vt. Joon. EP2239_PP_AA-5-02_Jaotuskilp)		IP34, In=125A, lühisetaluvus 16kA	2	tk	
2	LJS kilp		IP34, In=16A, lühisetaluvus 10kA	1	tk	
INSTALLATSIOONI SEADMED VÄIKE MAJA						
VALGUSTID						
1	Välisvalgustid		Valib arhitekt	9	tk	Täpsustatakse arhitektuurprojekti
MAGISTRAALKAABLID						
1	AXPK5G16	DRAKA		445	m	Tänavavalgustuse jaoks
2	AXPK4G70	DRAKA		200	m	
3	AXPK4G16	DRAKA	Tänavavalgustuse jaoks	100	m	
4	PVC kaitsetoru d110 450N			800	m	
5	Hoiatuslint kollane			300	m	
6	Andmeside kaablid d6mm multitorus 14x10			160	m	
7	Andmeside kaabel UTP Väli Cat6 4x4x0,5			350	m	
MONTAAZKAABLID						
MAANDUSPAIGALDISE MATERJALID						
KAABLITEED						

Märkused

- 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

Töö number: EP2239

Töö nimetus: Kirsiaed Arenduse II etapi tugevvoolu projekt.

Ehitise aadress: Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa

Ehitusprojekti koostaja: KSM Projekt OÜ, registrikood 14600790, aadress Lilleherne tee 5, 11914 Tallinn MTR Reg. Nr. TEL003380

Vastutav isik: Juri Kurganov (A-pädevus, Inspecta Kiwa tunnistus nr. EL-419-22)

Töö väljaandmise aeg: 05. Märts 2023

Lahendusvariandi järjekorra tähis: V01

Ehitusprojekti staadium: PÕHIPROJEKT

Dokumendi nr: SP ÜLD

PÕHILISTE SEADMETE LOETELU - EL

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.

2. Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed. Tootesarjad kooskõlastada Tellijaga.
 3. Pistikupesade paigaldamisel täpsustada pistikupesade komplekti suurus ning seejärel otsustada, mitmesesse raami pistikupesad paigaldada. Vastavalt sellele tellida ka pistikupesade raamid.
- *) tähistatud kogused määrab töövõtja pakkumise koostamise käigus.