

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 SUUR

PÕHILISTE SEADMETE LOETELU - EL

Tähis	Seade	Tootja	Tüüp	Kogus	Ühik	Märkused
JAOTUSKILBID						
1	Peakilp PJK (vt. Joon. EP2239_PP_EL-5-05_PJK)		IP31, In=25A, lühisetaluvus 10kA	5	kompl	
2			IP31 IN=160A, lühisetaluvus 10kA	1	kompl	
INSTALLATSIOONI SEADMED SUUR MAJA						
1	Pistikupesa, 1-ne, PE-kontaktiga		Süvistatav, 16A, 230V, IP20	60	tk	
2	Pistikupesa, 2-ne, PE-kontaktiga		Süvistatav, 16A, 230V, IP20	45	TK	
3	Turvapistikupesa, 1-ne, PE-kontaktiga IP44		Süvistatav, kaitsekaanega, 16A, 230V, IP44	20	tk	
4	Pistikupesa, 3-ne, PE-kontaktiga		Pinnapealne, 16A, 230V, IP20	0	tk	
5	Lüliti 1-poolusega väline		Süvistatav, 10A, 250V, IP44	5	tk	
6	Lüliti, 1-poolusega		Süvistatav, 10A, 250V, IP20	40	tk	
7	Grupilüliti, 2 gruppi		Süvistatav, 10A, 250V, IP20	10	tk	
8	Veksellüliti		Süvistatav, 10A, 250V, IP20	10	tk	
9	Ristlüliti,		Süvistav, 10A, 250V, IP20	5	tk	
10	Liikumisandur, 360°		10A, 230V, IP20, aegviide reguleeritav max. 30min.	0	tk	
11	Jäätumiskaitse küttegaabel 10 W/m		DEVI Ice	*	jm	Täpsustada
12						
VALGUSTID						
1	Lühter			35	tk	
2	Allvalgusti		LED DOWNLIGHT 1x7W,	40	tk	
3	Seinapealne saunavalgusti		IP44, hõõglambiga	5	tk	

Töö number: EP2239

Töö nimetus: Kirsiaed Arenduse II etapi tugevoolu 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 SUUR

PÕHILISTE SEADMETE LOETELU - EL

Tähis	Seade	Tootja	Tüüp	Kogus	Ühik	Märkused
V2	Seinapealne välisvalgusti		Vaata ARH. projekt	20	tk	
MAGISTRAALKAABLID						
MONTAAZKAABLID						
1	XPJ HF D 5G2,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
2	XPJ HF D 5G1,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
4	XPJ HF D 4G1,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
5	XPJ HF D 3G4	DRAKA			m	arvestab töövõtja
6	XPJ HF D 3G2,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
7	XPJ HF D 3G1,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
8	XPJ HF D 3x1,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
9	XPJ HF D 2x1,5	DRAKA			m	arvestab töövõtja
9						
MAANDUSPAIGALDISE MATERJALID						
1	Maanduslatt	OBO		5	tk	
2	Maandusjuhe	OBO	RD10		m	arvestab töövõtja
3	Kuumtsingitud ümarteras	OBO	RD10		m	arvestab töövõtja
4	Vertikaalmaandur 2m	OBO		60	tk	Koos abimaterjalidega
KAABLITEED						
1	PVC TORU d50			9	m	arvestab töövõtja
2	PVC TORU D75				m	arvestab töövõtja
3	PVC TORU d32				m	arvestab töövõtja
4	PVC TORU d100					arvestab töövõtja

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 SUUR

PÕHILISTE SEADMETE LOETELU - EL

Tähis	Seade	Tootja	Tüüp	Kogus	Ühik	Märkused
5	PVC TORU d20				m	arvestab töövõtja

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 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.
 - Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed. Tootesarjad kooskõlastada Tellijaga.
 - 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.