

Välgupüüdurite süsteem ühendatakse elektriliselt vaatetorni kandva metallkonstruktsiooniga vähemalt kahes kohas.

Tingmärgid:


piksekaitsesüsteemi osad

torni metallkonstruktsioon (-karkass)

Spetsifikatsioon					
Nr.	Nimetus ja tehniline iseloomustus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkus
1	Juhtpüüdur	Ø8mm, alumiiniumi sulam	m	60	
2	Juhihoidik katuseharjale	nt. komplekt OBO 132PVA või analoog + katusekruuv	kmpl	21	
3	Juhihoidik	nt. komplekt OBO 177 20 VA M6 või analoog + katusekruuv	kmpl	29	
4	Kiirühendusklamm	nt. OBO 249 8-10 ST või analoog	kmpl	12	Traadi ots peab olema 2 cm pikem, et vajadusel traat saaks mingil määral liikuda
6	Installatsiooni materjalid		kmpl	1	

Märkused:

Seadmete ja materjalide asendamisel peavad asendusseadmete ja materjalide tehnilised omadused olema samaväärsed. 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.



**SELEKTOR**  
Selektor Projekt OÜ  
reg kood 12503897  
Pärimu mnt 106, Tallinn, 11314  
Tel 56 565 000, selektor@selektor.ee

MTR reg. nr : EEP003348  
TEL002841

TELLIJA  
Riigimetsa Majandamise Keskus

AADRESS  
Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond

OBJEKT  
Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine

JOONISE NIMETUS  
Piksekaitsesüsteem: välgupüüdurite süsteem

PROJEKTEERIJAL  
A. Jurtsenko

VASTUTAV PROJEKTEERIJAL  
A. Jurtsenko

PROJEKTIJUHT  
K. Lustmets

ALLKIRI

ALLKIRI

ALLKIRI

23.10.2023

PH2301

EL-5-02

TP

1:20

A3

0