

Lucrari de reparatii instalatii electrice de joasa tensiune in Parcul Etnografic "Romului Vuia"

I.D.: 31008660

Data publicarii	28.09.18	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.10.18	Pretul estimativ:	11.985,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Reparatii la instalatiile electrice de joasa tensiune, aflate in incinta Parcului Etnografic " Romulus Vuia" , str. Taietura Turcului f.n., astfel : 1. Tablou electric trifazic de distributie pentru iluminatul exterior cu IP 65 Demontare tablou existent,montare dulap metalic cu contrapanou cu IP65 Montare si instalare separatoare de sarcina cu protectie la scurtcircuit si suprasarcina pentru circuitele electrice existente Montare si instalare panou de distributie cu o priza trifazica 32 A si doua prize monofazice 16 A cu IP 65 Punerea sub tensiune a tabloului electric trifazic de distributie si verificare echipamente de protectie 2. Tablou electric trifazic de distributie de la pompa de apa cu IP 65 Demontare tablou existent,montare dulap metalic cu contrapanou cu IP65 Montare si instalare separatoare de sarcina cu protectie la scurtcircuit si suprasarcina pentru circuitele electrice existente Instalare cablu CYABY 5 x 4 mmp intre cladire pompa apa si tablou electric container Montare si instalare dulap metalic cu contrapanou IP 65 , echipat cu disjunctoare automate pentru alimentare o priza trifazica 32 A si a doua prize monofazice 16 A Punerea sub tensiune a tablourilor electrice trifazice de distributie si verificare echipamente de protectie 3. Tablou electric trifazic de distributie de la Cladirea atelier intretinere cu IP 65 Demontare tablou existent,montare dulap metalic cu contrapanou cu IP65 Montare si instalare disjunctoare automate cu protectie la scurtcircuit si suprasarcina pentru circuitele electrice existente Punerea sub tensiune a tabloului electric trifazic de distributie si verificare echipamente de protectie
