

## Achizitie materiale de instalatii electrice

I.D.: 67078709

Documente participare:

- ANUNT.docx

Data publicarii	14.03.22	Coduri CPV	31214500-4
Termenul limita pentru depunere:	17.03.22	Pretul estimativ:	3.000,00 RON - 3.900,00 RON

Descriere: 1 Cutie electrică metalică 40x40x20 cm cu contrapanou. Protejează dispozitivele electrice de factorii externi (factori mecanici sau atmosferici). Grad de protecție IP56. Acesta este vopsit în câmp electrostatic pentru rezistență mare la coroziune, are contrapanou (permite fixarea ușoară a componentelor electrice) și balamale detașabile ce permit montarea ușii cu deschidere spre dreapta sau spre stânga. Garanție 24 luni. 2 ; 2 Siguranță tetrapolară 125 A. Capacitatea de rupere 10KA, curba de declanșare „C”, tensiunea nominală 400V, modul de 110 mm. Tip protecție scurtcircuit+suprasarcină. 1 ; 3 Siguranță tetrapolară 63 A. Capacitatea de rupere 6KA, curba de declanșare „C”, tensiunea nominală 400V, modul de 72 mm. Tip protecție scurtcircuit+suprasarcină. 2 ; 4 Siguranță tetrapolară 32 A. Capacitatea de rupere 6KA, curba de declanșare „C”, tensiunea nominală 400V. Tip protecție scurtcircuit+suprasarcină. 2 ; 5 Siguranță bipolară 16 A. Capacitatea de rupere 6KA, curba de declanșare „C”, tensiunea nominală 230V. Modul de 18 mm. Tip protecție scurtcircuit+suprasarcină. 2 ; 6 Cablu electric mccg 5x10mmp H07RN-F. Deține 5 conductoare de cupru cu secțiunea de 10 mmp, flexibil din sârmă de cupru, clasa de flexibilitate 5, izolație din amestec de cauciuc etilen-propilenic, manta de cauciuc polipropilenic sau alt elastomer sintetic echivalent, tip EM2. Tensiune 450/750V, temperatura maximă de lucru 60°C, temperatura minimă de lucru (-)30°C. 30 ; 7 Cablu electric mccg 5x2,5mmp H07RN-F. Deține 5 conductoare de cupru cu secțiunea de 2,5 mmp, flexibil din sârmă de cupru, clasa de flexibilitate 5, izolație din amestec de cauciuc etilen-propilenic, manta de cauciuc polipropilenic sau alt elastomer sintetic echivalent, tip EM2. Tensiune 450/750V, temperatura maximă de lucru 60°C, temperatura minimă de lucru (-)30°C. 30 ; 8 Cablu electric myym 3x2,5 mmp H05VV-F. Deține 3 conductoare cu secțiunea de 2,5 mmp și este un cordon cu izolație și manta din PVC, folosit în instalații fixe sau mobile, la alimentarea aparatelor electrice cu o solicitare mecanică medie, fără a intra în contact cu părțile calde sau radiante ale acestora. 42 ; 9 Canal cablu 60x40 mm din PVC. Este realizat pe dimensiunile de 60x40 mm și are o lungime de 2 m. Acesta se utilizează în construcția instalațiilor electrice, pentru mascarea și protejarea cablurilor electrice, împotriva loviturilor și acțiunii mediului ambiant. Material ignifug. Grad de protecție IP 40. 10 ; 10 Priză dublă PT cu CP. Tensiune maximă 250V, curent suportat 16A, permite o putere maximă de 3680 W, grad de protecție IP44, protejează împotriva corpurilor solide și a apei pulverizate. 4 ; 11 Priză simplă PT cu CP. Tensiune maximă 250V, curent suportat 16A, permite o putere maximă de 3680 W, grad de protecție IP44, protejează împotriva corpurilor solide și a apei pulverizate. 4 ; 12 Comutator ST. Tensiune maximă 250V, curent suportat 10A, grad de protecție IP20. Nr. cicluri comutare 40000. 6 ; 13 Siguranțe fuzibile MPR