

## Materiale electrice

I.D.: 25452900

---

Data publicarii	23.01.18	Coduri CPV	44318000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	25.01.18	Pretul estimativ:	4.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Banda de montaj perforata 12x 0.8mm, 10m- 2 buc; clema metalica simpla galvanizata nr 8, 34mm- 20 buc; Jgheab metalic sarma electrogalvanizata 150x 60x 4m- 2 buc; Consola tip L prindere perete jgheab sarma L=150mm- 10 buc; Prize PT duble ceramica- 10 buc; Diblu+holsurub 6 mm- 500 buc; Cablu FY 1.5mm rosu- 25ml, 1.5 albastru- 25 ml;1.5 maro- 25 ml;1.5 galben- verde 25 ml; Cablu FY 2.5 rosu- 25 ml, 2.5mm- albastru- 25 ml, 2.5mm maro- 25 ml, 2.5 mm galben- verde- 25 ml; cablu pentru bransament electric trifazat subteran ACYABY 4X16mmp(conductor aluminiu)- 100 ml; pat cablu perforat 40x40mm pentrutablou electric-2 buc; tablou metalic modular 100x80x30cm(echpat cu sina omega, minim 234 postru)- 1 buc; Surub 10x150- 10 buc; piulitaM10- 10 buc; saiba grover 10mm- 10 buc; saiba plata 10mm- 10 buc; cutie metal;ica pentru exterior 500x250x700mm grad protectie IP55- 1 buc; clema sir 101A 16N GRI(sectiune conductoe 16mm- 4 buc; Clema sir 32A 3N gri(sectiune conductoe 2.5mm)- 40buc;Clema sir 32A 3N negru(sectiune conductor 2.5mm)- 8 buc; eticheta clema sir- 10 buc; Electrode impamantare 1.5m- 3 buc; Platbanda galvanizata 25x3mm- 5 ml; lampa semnalizare LED 22mm 230V AC rosu(oferta se trimite cu fisa tehnica)- 2 buc; lampa semnalizare LED 22 mm 230V AC galben(oferta se trimite cu fisa tehnica)- 6 buc;lampa semnalizare galben 230V AC(oferta se trimite cu fisa tehnica)- 3 buc; buton comanda contact ND rosu(oferta se trimite cu fisa tehnica)- 2 buc; Buton comanda contact ND galben(cu fisa tehnica)- 6 buc; Conductor MYF 1mm- 50 ml; Cablu CYABY 4X1.5- 150 ML; cABLU mccg 4X2.5- 150 ML; SELECTOR CU 2 POZITII CU CHEIE el 2-bg 21- 1 BUC; RELEU INTERMEDIAR 3CO/CN-220VAC CU SOCLU PENTRU SINA OMEGA- 1 BUC;

---