

Achizitionarea de materiale de resort cazarmare

I.D.: 18199959

Data publicarii	08.03.17	Coduri CPV	44110000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.03.17	Pretul estimativ:	65,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------

Descriere: U.M. 01147 Roman, str. Prof. Dumitru Martinas nr. 2, loc. Roman, jud. Neamt, achizitioneaza urmatoarele materiale:1.Plasa bordura zincata,panouri de gard zincata, plasa sudata zincata ?i bordurata, cu rezistenta împotriva umezelii, pentru imprejmuire perimetrala, dimensiuni 500mmx2000mmx3,5mm sau 700mmx2000mmx3,8/4mm, dimensiune ochiuri 50mmx75mm.4.800,00 ml;2.Sarma moale zincata dimensiuni ?1,2/1,8mm, pentru prinderea plasei bordurate zincate-40,00 kg;3.Bec economic 36 Wpentru dulie E 27,20,00 buc.4.Bec economic 48 Wpentru dulie E 27,20,00 buc;5.Bec cu incandescen?a 100Wpentru dulie E 27,200 buc;6.Bec 160 W pentru iluminatul exterior, dulie E 27,30 buc;7.Bec 250 W pentru iluminatul exterior,dulie E 27,10 buc; 8.Tub neon fluorescent 18 W,Utilizare -interior, forma-liniar, putere -18W, tip dulie -2pini, tip lumina- rece, autonomie 15.000 h, tip soclu-G13, 25 buc;9.Tub neon fluorescent 36 W Utilizare -interior, forma-liniar,putere -36W, tip dulie -2pini, tip lumina- rece, autonomie 15.000 h, tip soclu-G13 50 buc;10. ?arter universal 18-65WMaterial: canistra din plastic(polycarbonat antiinflamabil) cu arzator cu 2 pini si condensator de deparazitare radio(suprimarea interferentelor radio).Tip conexiune: singleTensiune de alimentare: 220-240V/50Hz.Specificatii: -fiabilitate maxima cu cel putin 10000 intreruperi garantate;-nu contine izotopi radioactivi pentru activarea intrerupatorului cu incandescen?a;-fara continut de plumb;-aprindere rapida si sigura atat pentru sistemele de iluminat cu sarcina inductiva(L) cat si pentru cele cu sarcina capacitiva(LC);-controlul asupra preincalzirii filamentului sursei si asupra volumului de tensiune asigura o durata de functionare mai lunga;-componente de ignifugare pentru un plus de siguranta-25 buc: 11.Conductor CCBYY 10/10,Constructie:1 Conductor de faza de cupru unifilar clasa 1 sau multifilar clasa 2, conform SR EN 60228;-2 Izolatie de PVC;-3 Conductor de nul din cupru;-4 Strat separator;-5 Manta exterioara de PVC-100 ml;12.Conductor MYF 2,5 mmp Tip conductor- cupru; curent maxim 34A, Aceste cabluri sunt folosite in locurile umede pentru conectarea aparatelor de distributie localizate in schemele electrice.100,00 ml;13.Conductor MYF 4 mmp Caracteristici: Tensiunea nominala: 450/750 V;Standard de produs: SF 8;Temperatura minima a mediului ambiant: la montaj +5 ?C, in exploatare -30 ?C; Temperatura maxima admisa pe conductor in conditii normale de exploatare +70 ?C;Numar conductori x sectiunea nominala: 1x4mm²;Sarcina admisibila - pozare in pamant la +20?C : 70A; Sarcina admisibila - pozare in aer la +30?C : 46A. - 100ml;14.Priza dubla PTTip montaj:PT; 16 A / 250~V / 50 Hz / min.40.000 conectare-deconectare, cu protectie-6 buc.;15.Priza trifazica 16 A,priza industriala cu 5 poli.stabilitate termica ridicata si calitati bune de izolare.3 buc.;16Cutie contactor 25A,Tensiune de comanda la 220 V /380 V,3 buc;17.Holsurub cu diblu 8 mm 8mmx4mm -100 buc.
