

Materiale pt. subsistem de detectie, alarmare, control acces

I.D.: 17024458

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 09.01.17 | Coduri CPV | 31625000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 11.01.17 | Pretul estimativ: | 7.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|

Descriere: Unitatea Militara 02216 Cluj Napoca, realizeaza un studiu de piata pentru achizitia urmatoarelor materiale: Cititor de proximitate stand-alone, maxim 500 utilizatori, de interior, antivandal, iluminat, acces cu cod si cartela, releu 5A pentru comanda usii, releu iesire auxiliar cu 10 moduri de programare, alimentare 12V= 3 buc; Brat mobil (amortizor hidraulic reglabil greutatea usii actionate 20- 120 kg) = 3 buc; Yala electromagnetica aplicata, completa(butuc 3 chei si buton de deschidere), alimentare 12V DC, (varianta pe stanga-1 buc sau dreapta- 2 buc) = 3 buc; Card de acces compatibil cu cititorul de proximitate = 70 buc; Contact magnetic aparent, maro, interspatiu 2,5 cm, plastic, adeziv, NC = 2 buc; Tastatura activare/dezactivare sistem tip LCD model PK 5500, compatibila cu centrala de efractie DSC PC1864 = 3 buc; Senzor detectie infrarosu (detector PIR QUAD, analiza QLIT, sensibilitate reglabila, latime impuls reglabila, detectie 15m, 90°, iesire NC, imunitate la lumina vizibila, compensare cu temperatura, cu suport) = 6 buc; Senzor de fum (detector fum optic+ temperatura, 4 fire, soclu inclus, tensiune de alimentare 12V DC) = 6 buc; Senzor de vibratie (detector de soc digital, programabil, pulse count 1-8, raza de actiune 1.5- 3.5m) = 14 buc; Cablu ecranat de efractie 8 fire (6x 0.22mm + 2x 0.5mm), PVC, alb, antiflacara = 200ml; Pat PVC 15x 35mm = 100 ml; Placa extensie 8 zone(modul de extensie model PC 5108, compatibila cu centrala de efractie DSC PCI 1864) = 3 buc; Dibluri + holsurub ?6 = 100 buc.
