

## materiale sisteme antiefractie

I.D.: 25368727

---

Data publicarii	18.01.18	Coduri CPV	31625000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	22.01.18	Pretul estimativ:	26.614,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Unitatea Militara 01333 avand sediul in Focșani, strada 1 Decembrie 1918 nr. 1-3, jud. Vrancea realizeaza un studiu de piata in vederea achizitionarii unui pachet de produse, astfel: Sistem alarma PARADOX SP SPECTRA 4000+SL-900B+TM50=1 cpl; senzori de soc DSC SHOK 01= 6 buc; detector geam spart DSC LC-105GB=5 buc; detector de fum standalone cu sirena=2 buc; detector de inundatie JABLOTRON LD-12=2 buc; sursa neintreruptibila UPS 1200 VA cu management= 5 buc; centrala control acces ROSSLARE AC-425IP=1 buc; centrala control acces ROSSLARE AC-225 (centrala control acces 1 usa bidirectionala/ 2 usi unidirectionale, 3000 utilizatori, port RS232/485)= 1 buc; sirena interior cu flash DSC (sirena piezo si flash interior)= 2 buc; camera video 1200 linii, 20m IR=2 buc; sistem control acces dual (card si cod) (centrala control acces ROUSSLARE AC 225)=1 buc; senzori de miscare PIR (detector PIR raza protectie 4,5m iesiri separate PIR)=4 buc; senzor geam spart (detector geam spart si soc raza protectie 4,5m iesiri separate geam spart)=4 buc; senzor detectie fum (detector fum optic si temperatura 4 fire soclu inclus 12v)=2 buc; senzor umiditate/inundatie (conectabil in centrala de efracție (JABLOTRON LD 12))=2 buc; sirena de exterior magneto dinamica CERBER SA-11=1 buc; centrala CERBER C-816-PCB=6 buc; detector fum optic si termic UNIPOS FD 8060 cu soclu=23 buc; detector de miscare PIR digital CERBER EYEPRO 1 d (suport inclus)=44 buc; senzor de soc DSC SHOCK 01=34 buc; detector geam spart DSC LC-105 GB=9 buc; sirena de exterior magneto dinamica CERBER SA-11=3 buc; sirena de interior=3 buc; detector umiditate -inundatie=2 buc, sistem de acces dual (card si cod)=2 buc; camera supraveghere= 8 buc;

---