

Persoana juridica achizitoare: MUNICIPIUL SEBEȘ
Denumirea lucrării: Reabilitare și modernizare instalații electrice;
Creșterea eficienței energetice prin modernizarea sistemului de iluminat interior și exterior, Școala Gimnazială Mihail Kogălniceanu Sebeș
municipiul Sebeș, str. Mihail Kogălniceanu, nr.114, jud. Alba
Obiectul: **Obiect 5. Sistem antiefracție**

SPECIFICATII TEHNICE

1. Detector de prezenta de interior

Nr. crt.	Denumire	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator echipament
1.	Detector de prezenta, conventional, de interior	<ul style="list-style-type: none"> - imunitate la animale (pana la 25kg) - analiza QLIT (quad linear imaging technology) - sensibilitate reglabila, latime impuls reglabila - detectie 15 m, 90 grade - iesire NC (normal inchis) - imunitate la lumina vizibila - compensare cu temperatura - contact tamper - Indicator LED - alimentare: de la 8,2 la 16Vdc - consum curent: 10mA (±5%) - consum Standby: 8mA (±5%) - Dimensiuni: 92mm x 62.5mm x 40mm 		

2. Tastatura LCD

Nr. crt.	Denumire	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator echipament
1.	Tastatura LCD	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni: (L x W x D): 168mm x 122mm x 20 mm - Suprafata LCD: 99 mm x 24 mm - Consum curent: 125 mA (Max) - Tensiune alimentare: 12 VDC - Temperatura de functionare: - 10°C to 55°C - Umiditate relativa: 5 la 93% 		

PROIECTANT,
.....
semnatura autorizata)

OFERTANT,
.....
(semnatura autorizata)