

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 1.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrala detectie si alarmare la efracie, modulara, cu conexiune IP

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Conceptie modulara extensibila, flexibila, integrata cu controlul accesului, cu posibilitati de comunicare diversificate prin interfete seriale (minim 4) sau IP, conectabila in retea de sisteme distribuite pe arii extinse.</p> <p>16 intrari de zone disponibile pe placa de baza, 10 iesiri auxiliare, 8 iesiri cu releu (optionale)</p> <p>Memorie de minim 6500 de evenimente, extensibila la 30000</p> <p>Suporta pana la 20.000 utilizatori,200 usi, 2000 de zone, 250 partitii, pana la 99 de tastaturi; se va livra cu memorie pentru minim 6500 utilizatori, 99</p> <p>Comunicator digital multi-protocol incorporat</p> <p>Upload/download local si la distanta</p> <p>Ceas de timp real sincronizabil de la distanta de la dispecerat</p> <p>Software management "user-friendly"</p> <p>Programarea intuitiva a utilizatorilor,usilor de acces,iesirilor auxiliare,partitiilor,etc</p> <p>Functii pentru cautare rapida si referinte incrucisate</p> <p>Interfata intre softul de monitorizare si centrala de efracie</p> <p>Minim 3 porturi seriale si un port ethernet 10BaseT, utilizabile simultan fara restrictii</p> <p>Permite comunicare LAN,WAN,VPN si internet</p> <p>Criptare a tuturor informatiilor sensibile (parole,drepturi de acces,programare) pe 128 biti AES - protocol proprietar special conceput pentru comunicatii IP</p> <p>Porturi seriale (RS232): 1 full +2 x TxD/RxD si RTS/CTS</p> <p>Maxim 38400 baud (cumulat pe cele 3 porturi UART)</p> <p>Prevazuta cu carcasa metalica cu contact tamper, sursa alimentare si loc pentru acumulator de 7Ah</p> <p>Alimentare: 230Vac 50Hz, max. 500mA</p> <p>Conditii de mediu: temperatura de operare 0-40 grd.C; umiditate relativa = maxim 85% fara condens</p>		

2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:	
	EN60950-1992-A4	
	EN50131-2006 Grade3	
	Declaratie de conformitate si marcaj CE	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante	
	EN 50130-4 compatibilitate electromagnetica	
4	Conditii de garantie si postgarantie	
	Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.	
5	Alte conditii specifice	
	Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare	

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 2.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Modul control acces pentru 2 usi

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Modul de control acces pentru 2 usi simplu sens sau o usa dublu sens, cu memorie cache si carcasa solida de metal</p> <p>Permite conectare cititoare card cu protocol Wiegand (2 buc.)</p> <p>7 intrari de zone (inclusiv functii predefinite REX, monitorizare usa);</p> <p>2 iesiri releu, 4 iesiri auxiliare, 2 iesiri alarma DOTL;</p> <p>Pana la 99 de module pot fi conectate intr-un sistem unitar cu conectare pe LAN RS485 criptat</p> <p>Se integreaza direct cu centrala de efracție precum si cu sistemul CCTV</p> <p>Alimentare 11-14Vdc, maxim 220mA</p> <p>Retine in baza de date dinamica ultimii 100 detinatori de card ce au accesat fiecare usa in parte</p> <p>Minim 3000 utilizatori de card, jurnal de evenimente cu capacitatea de minim 6500 de intrari</p> <p>Protectie pentru rețeaua tip RS485 la supratensiuni</p> <p>Functii anti-passback soft/hard/temporizat, zone de timp, etc.</p> <p>In carcasa metalica cu loc pentru sursa si acumulator, dimensiuni minime 325x405x110mm</p> <p>Conditii de mediu: temperatura de operare 0-40 grd.C; umiditate relativa = maxim 85% fara condens</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>EN60950-1992-A4</p> <p>EN50131-2006 Grade3</p> <p>Declaratie de conformitate si marcaj CE</p>		

3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante	
	EN51013-4 compatibilitate electromagnetica	
4	Conditii de garantie si postgarantie	
	Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani	
	Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.	
5	Alte conditii specifice	
	Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare	

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 3.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cititor carduri control acces

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Cititor carduri de proximitate pentru control acces Protocol citire: Wiegand 26 , frecventa 125kHz Distanța de citire:10cm Consum de curent: maxim 60mA Distanța maxima pana la controller;200m Tensiune de alimentare:9V la 14V DC Protectie carcasa: minim IP65 Gama de temperatura:-20°C la 60°C Dimensiuni maximale: 60x120x18mm (WxHxD)		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate si marcaj CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante EN50133-1 Access Class B, Recognition Class 3 EN 50130-4 compatibilitate electromagnetica		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistența tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 4.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Card de proximitate

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Card proximitate pentru control acces pentru cititoare tip ID1 Frecventa:125kHz Culoare:alb Personalizabila - pentru tiparire		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 5.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Tastatura LCD

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Tastatura LCD alfanumerica compatibila cu centrala de efracție, conectare LAN RS485</p> <p>Lumina de fundal</p> <p>4 led-uri care indica starea partitiei, functionarea usilor, alarme si/sau alte conditii din optiunile de programare</p> <p>Text pentru ajutor instant oricand, la apasarea unei taste</p> <p>Tastatura LCD, cu 2 intrari de zone si 2 iesiri open collector, toate programabile</p> <p>4 taste navigare cu sageti ce furnizeaza un acces rapid si convenabil la optiuni</p> <p>Alimentare 11-14Vdc</p> <p>Umiditate: 15%...85% fara condens</p> <p>Consum de curent: in stand-by: maxim 20mA, in alarma: maxim 45mA</p> <p>Temperatura de functionare: 0...40 grd.C</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>EN50131-2006 Grade3</p> <p>EN60950-1992-A4</p> <p>Declaratie de conformitate si marcaj CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>EN 50130-4 compatibilitate electromagnetica</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 6.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sirena de interior

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Sirena piezo pentru interior in carcasa de plastic Tensiune alimentare:12V Putere acustica max:115dB/1m Consum mediu 300mA		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate si marcaj CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 7.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sirena de exterior

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Sirena de exterior autoalimentata cu flash,carcasa ABS si metal Sunet sirena programabil Autoprotectie contra taierii firelor si a sabotajului Putere acustica 128dB Alimentare 13.8-14.2 Vdc Impedanta de intrare (Alarm / Flash / Trigger) 1K Ohm Greutate: maxim 1,9kg Temperatura de operare:-30 grd.C la +60 grd.C		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistența tehnică și service post garanție, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 8.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Contact magnetic

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali		
	Contact magnetic culoare alb cu montaj pe suprafata		
	Distanta maxima de actionare 25mm		
	Fixare prin suruburi		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:		
	Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie		
	Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice		
	Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 9.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Bolt electric cu suport

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Tip montaj:incastrat sau aplicat la usi din lemn,metal,termopan</p> <p>Carcasa solida din inox si duraluminiu</p> <p>Temporizare 0,3,6,9 sec</p> <p>Led de monitorizare</p> <p>Usa este deschisa la intreruperea alimentarii (fail safe)</p> <p>Pentru usi care se deschid in ambele directii</p> <p>Suport pentru montaj aparent - optional (in functie de conditiile locale de montaj)</p> <p>Consum maxim la actionare: 950mA/12Vcc</p> <p>Consum în asteptare: 100mA/12V</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Declaratie de conformitate CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>EN55014-1 compatibilitate electromagnetica</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 10.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Buton deschidere urgenta

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Tip buton:aplicabil Functionare:NO/NC (normal deschis/normal inchis) Tensiune maxima: 3A/50Vcc Culoare:verde Material:plastic Dimensiuni maxime: 88x88x55mm		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate si marcaj CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 11.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Soft dispecerat monitorizare erfactie, control acces, CCTV

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Software management "user-friendly" pentru platforma Windows 7</p> <p>Baza de date MS SQL , compatibila ODBC</p> <p>Suporta criptare pe 128 biti AES</p> <p>Multi client,multi panou (licentiere flexibila)</p> <p>Importa harti in mai multe formate</p> <p>Hyperlink-uri pentru deplasare rapida intre ecrane relationate</p> <p>Vizualizare in timp real a starii intrarilor,partitiilor,usilor si intrarilor auxiliare</p> <p>Raportari :alarma intr-o zona,un utilizator de cartela a trecut de o usa,armare/dezarmare zona</p> <p>Integrare cu sistemul de supraveghere video cu circuit inchis,control prin dispecer a DVR/NVR si camerelor CCTV</p> <p>Acces la jurnalul de evenimente</p> <p>Managementul jurnalului de evenimente intr-o maniera flexibila: filtrari,vizualizare concurenta din mai multe ferestre,gestionare/tratare alarme si proceduri flexibile,procesare raspuns operator, inclusiv confirmare pe intregul sistem</p> <p>Integrarea cu un numar de minim 63 camere CCTV; se pot defini actiuni asupra camerelor si se pot vizualiza imagini live si inregistrate in ferestrele aplicatiei</p> <p>Raportari: utilizator intr-o perioada specificata de timp,</p> <p>Permite inregistrarea cardurilor de proximitate utilizand o statie de inregistrare utilizatori de card prin interfatarea seriala cu PC-ul</p>		

	<p>Se pot realiza urmatoarele operatii: configurarea sistemului,observarea în timp real a stării uşilor,cunoaşterea în timp real a evenimentelor produse,tuturor evenimentelor produse în timp de o zi, o săptămână, etc,sortarea evenimentelor după anumite criterii şi afişarea acestora pe ecran sau transmiterea lor la imprimantă</p> <p>Asigura integrarea cu sistemul de telefonie de urgenta</p> <p>Administrarea accesului operatorilor în sistem pe multiple nivele,clasificare pe tipuri de acces (vizualizare, inspectare, modificare, creare, stergere, control, tiparire, export si aplicare)</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Criptare pe 128 biti AES a bazei de date; integrare cu Active Directory; ofera redundanță prin posibilitate instalare pe masini virtuale aflate in locații diferite</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p>	
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>	
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>	

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 12.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Modul interfata LAN / ETHERNET

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Interfata RS485 LAN (BUS) centrala efracție /retea date tip TCP/IP 10/100BaseT</p> <p>Permite extinderea magistralei LAN a centralei de efracție prin conexiuni la distanța TCP/IP criptate, AES 128biti</p> <p>Optional - conexiune wireless 802.11</p> <p>Izolare electrică între LAN și rețeaua Ethernet</p> <p>Poate fi configurata ca Master sau Slave</p> <p>Mai multe module Master și/sau Slave pot fi configurate într-o rețea</p> <p>Temperatura de operare:0 grd.C...40 grd.C; umiditate relativa între 15% și 85% fara condens</p> <p>Interfata LAN și alimentare: terminal cu suruburi</p> <p>Conector Ethernet:RJ45</p> <p>tensiune alimentare (externa): 11-14Vdc, max 110mA</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>EN50131-2006 Grade3</p> <p>EN60950-1992-A4</p> <p>Declaratie de conformitate și marcaj CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>EN 50130-4 compatibilitate electromagnetica</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica și service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 13.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Detector de prezenta PIR

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Detector de prezenta cu imunitate la animale pana la 25kg Tehnologie detectie infrarosu pasiv cu senzor tip Quad Alimentare : 8.2 la 16Vdc Consum de curent in stand by 8mA(- 5%) si in alarma 10mA(- 5%) Greutate maxim 40gr		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: EN50131-2-2 Declaratie de conformitate si marcaj CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante EN 50130-4 compatibilitate electromagnetica		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 14.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Telefon de urgenta de interior IP

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Telefon apelare dispecerat in caz de urgenta</p> <p>Carcasa metalica, antivandal</p> <p>Conexiune in retea protocol VoIP</p> <p>Porturi retea:WAN 10/100Base- T RJ-45 pentru LAN, Auto MDIX si LAN 10/100Base- T RJ-45 pentru PC, Auto MDIX</p> <p>Suporta alimentare PoE sau prin adaptor AC</p> <p>Un buton de apelare dispecerat</p> <p>Microfon si speaker</p> <p>Tensiune: intrare 100-240VAC 50~60Hz ; iesire 5V/1A</p> <p>Consum maxim 1.8W</p> <p>Temperatura de operare minim 0 grd.C pana la 70 grd.C</p> <p>Umiditate relativa:10~95%</p> <p>Dimensiuni maximale: 320x205x125mm (W x H x D)</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Declaratie de conformitate CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA

Fisa tehnica nr. 15.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Telefon de urgenta de exterior, IP

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Telefon apelare dispecerat in caz de urgenta pentru montaj in exterior Constructie solida din metal,rezistent la intemperii, tip coloana Antivandal Grad protectie IP55 Protectie impamantare Culoare carcasa:rosu, panou apel-inox; inscriptionat "URGENTA" lampa avertizare primire Apel Un buton de apelare dispecerat - functie hotcall (numar prestabilit) Speaker si microfon Alimentare 220V 50Hz si rezerva pe baterie interna Temperatura de functionare intre -20 ~ +60 Umiditate relativa:pana la 90%		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 16.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Gateway VOIP

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Permite interconectarea de topologii diferite a telefoniei traditionale(T1/E1/PRI) in IP (SIP) Software dedicat Suporta conexiuni tip SIP din mai multe locatii pentru telefonie IP Retea IP: 10/100/1000Base-T Ethernet; 802.1Q VLAN Montaj pe zid sau in rack Tensiune de alimentare:100-240VAC;65mA@120V,33mA@240V		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: EN60950-1992-A4 Declaratie de conformitate si marcaj CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante ETSI TBR4, TBR12, TBR13		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistența tehnică și service post garanție, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 17.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Calculator dispecerat efracție/control acces

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Calculator pentru software de monitorizare; specificatii minime calculator:HDD SATA III 500GB 7.2k;4GB DDR3-1600;Pentium G2030 Intel HD Graphics, 3.00 GHz, 3 MB total cache, dual core/2 threads, LGA1155</p> <p>Licenta - Windows 7 Professional</p> <p>Licenta - antivirus (actualizare gratuita 5 ani)</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>EN60950-1992-A4</p> <p>Declaratie de conformitate CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 18.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Monitor

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Diagonala 24 inch Tip display:led backlit Culoare:negru Rezolutie:1920x1200 pixeli Luminozitate:300cd/mp Alimentare: 100-230Vac 50Hz Putere consumata:maxim 40W		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: EN60950-1992-A4 Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 19.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Acumulator 12V

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Placile pozitive si negative sunt facute din aliaje de Ca-Pb in care e introdusa o masa activa speciala care are in componenta sa oxid de plumb si alte ingrediente</p> <p>Separatorii sunt compusi din impisitura din sticla absorbanta, care permite durabilitate crescuta, termostabilitate marita si o conductibilitate excelenta</p> <p>Temperatura de operare : -15 grd.C pana la +55 grd.C</p> <p>Temperatura recomandata: max. 25 grd. C</p> <p>Tensiune:12V</p> <p>Capacitate: 2,3Ah / 7Ah / 18Ah - conform necesar</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Declaratie de conformitate CE</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani</p> <p>Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.</p>		
5	<p>Alte conditii specifice</p> <p>Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare</p>		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 20.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Amortizor usa

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Amortizor hidraulic cu brat Viteza de inchidere reglabila Montare stanga/dreapta Pentru usi cu greutatea 65-100kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante EN1154 , forta inchidere 2/3/4		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistența tehnică și service post garanție, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
SISTEM DE PROTECTIE LA EFRACȚIE, CONTROL ACCES SI APEL DE URGENTA
Fisa tehnica nr. 21.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sursa alimentare 12V

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Sursa alimentare 12V/4A Posibilitate de back-up pe baterie externa Putere minim 50W Grad protectie minim IP20 Carcasa metalica Greutate maxima 0.6kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: EN60950-1992-A4 Declaratie de conformitate CE		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
4	Conditii de garantie si postgarantie Asigurare garanție de funcționare minim 2 ani Asistenta tehnica si service post garantie, pe baza de contract.		
5	Alte conditii specifice Ofertele vor include costurile pentru asistență tehnică, montaj și punere în funcțiune și costurile pentru școlarizarea personalului pentru exploatare		