

## **SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO, CONTROL ACCES SI DETECTIE EFRACIE - PIETE AGROALIMENTARE SI SEDII ADMINISTRATIVE**

I.D.: 39731447

Documente participare:

- FORMULAR ACORD DE ASOCIERE.docx
- CAIET DE SARCINI SISTEME.pdf
- Camera de exterior - FT2.pdf
- Camera de interior - FT1.pdf
- CLAUZE CONTRACTUALE SISTEME.docx
- Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 60 .docx
- Declaratie privind neincadrarea in prevederile art.164 .docx
- Firewall model 1 - FT10.pdf
- Firewall model 2 - FT11.pdf
- Fisa tehnica control acces - FT13.pdf
- formular declaratie CONFIDENTIALITATE PROP TH ECONOMICA.docx
- formular declaratie SSM.docx
- Switch - FT5.pdf
- Switch comunicare - FT7.pdf
- TV - FT6.pdf
- UPS 1 - FT8.pdf
- USP 2 - FT9.pdf
- FisaDate\_DF1069655.pdf
- PC monitorizare - FT12.pdf
- FORMULAR IMPUTERNICIRE.docx
- FORMULAR OFERTA.docx
- Formularul garantie participare.docx
- LISTA SUBCONTRACTANTI.docx
- NVR 16 canale - FT3.pdf
- NVR 32 canale - FT4.pdf
- DUAE\_CERERE\_43289.xml

---

Data publicarii	13.11.19	Coduri CPV	32323500-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	25.11.19	Pretul estimativ:	458.630,25 RON - 458.630,25 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: - Achizitionarea unui SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO, CONTROL ACCES SI DETECTIE EFRACIE - PIETE AGROALIMENTARE SI SEDII ADMINISTRATIVE ce va fi implementat se compune din sub-sistemul de detectie efracție, sub-sistemul de control acces, sub-sistemul de supraveghere video, sub-sistemul de comunicatii date. Sub-sistemul integrat de supraveghere video, control acces si detectie efracție va fi implementat ca o solutie unitara pentru toate amplasamentele, realizarea unei rețele virtuale private prin care întregul sistem va fi gestionat si administrat centralizat in dispeceratul din sediul central administrativ. De asemenea se solicita ca sistemul software de gestiune a sistemul de supraveghere video sa fie unitar si centralizat in dispecerat. Sub-sistemul de control acces ce va fi instalat prin acest proiect va fi unul centralizat, instalat la dispeceratul central iar comunicarea cu locatiile secundare (locatii pietē) se va efectua prin sistemul de comunicatii date, bazate pe tehnologia IP. Sub-sistemul de detectie efracție va fi conectat cu ajutorul comunicatoarelor GPRS in dispeceratul Politiei Locale Brasov. Se va avea in vedere punerea in functiune a întregului sistem, a interconectărilor necesare, astfel întregul sistem sa fie complet funcțional."