

Servicii și lucrări pentru "Sistem de supraveghere antiefracție Gradinita Program Normal nr.16" - Proiectare și execuție", Str. Prunilor, nr. 8, Tulbureni, județul Botoșani"

I.D.: 74060974

Documente participare:

- Caiet de sarcini achiziție Sistem de supraveghere antiefracție Gradinita cu Prog Normal Nr.16.pdf

Data publicării	13.10.22	Coduri CPV	45312200-9
Termenul limita pentru depunere:	27.10.22	Pretul estimativ:	35.294,00 RON - 35.294,00 RON

Descriere: Achiziție de servicii pentru "Sistem de supraveghere antiefracție - proiectare și execuție conform Raportului de evaluare și propuneri de tratare a riscului la securitatea fizică pentru obiectivul "Gradinita Program Normal nr.16" Tulbureni, Str.Prunilor, nr. 8, județul Botoșani Coduri CPV: 79930000-2 Servicii de proiectare specializată (Rev.2) 35120000-1 Sisteme și dispozitive de supraveghere și de securitate (Rev.2) 45312200-9 Lucrări de instalare de sisteme de alarmă antiefracție (Rev.2) Procedura de achiziție publică aplicată: CUMPĂRARE DIRECTĂ. Școala Gimnazială "Sfantul Nicolae" Botoșani vizează atribuirea contractului de "Sistem de supraveghere antiefracție - proiectare și execuție" în conformitate cu prevederile Legea nr. 333/2003, respectiv H.G. nr. 301/2012, cu modificările și completările ulterioare, pentru o construcție plan parter cu etaj cu o suprafață de 333 mp. Sistemul de supraveghere video ce urmează a fi montat, în conformitate cu prevederile art. 3, alin. (3) din Anexa I la H.G. nr. 301 /2012 va fi compus din: Subsistem de alarmare la efracție Subsistem de control al accesului în anumite zone Mijloace de protecție mecano-fizică Mijloace de înregistrare TVCI • Subsistemul de alarmare la efracție: Având în vedere specificul obiectivului "Gradinita cu Program Normal nr.16", din Prunilor nr.8, Tulbureni, mun.Botosani se impune instalarea unui sistem alarmare Centrala alarmare 6 zone pe placa, PC 1616, 5 senzori de detectie a miscarii (holuri, clase, CT) sistemul va fi dublat de cel mecanic cu yala/cheie/lacat. • Subsistemul de control al accesului: Unitatea va fi prevazuta cu un sistem de control acces electronic in zona de operare Sud-Est, nu doar tastatura cu cod de acces la interior, sistemul dublat de cel mecanic cu yala/cheie/lacat. • Subsistemul TVCI: Unitatea va fi prevazuta cu DVR cu 8 intrari video, 6 camere exterior HDCVI rezolutie 25/50fps, Smart IR 30m, lentile 3,6 mm, instalate pentru preluare imagini si 2 camere la interior pe holuri; • Amplasarea echipamentelor de detectie a efracției și de înregistrare a imaginilor video - Detectoare PIR, în zona accesului/celor două intrări sau în interior, două în salile de cursuri și unul în zona baiei WC, cu ferestre înspre spatele gradinitei; - Camere video de preluare imagini, două la interior ce să preia imagini de la intrarea în holuri, două exterioare a accesului spre ușile principale, câte una ce să preia din zona accesului auto curte și una ce să vizeze curtea interioară;