

Furnizare, instalare și punere în funcțiune a unui sistem integrat de securitate fizică

I.D.: 102189708

Data publicarii	30.08.24	Coduri CPV	35121700
Termenul limita pentru depunere:	30.09.24 15:00	Pretul estimativ:	1.428.571,43 RON

Descriere: Sistemele informatice ale D.G.E.P. sunt unice în România, atât din punct de vedere al complexității și specificității aplicațiilor, cât și al numărului de entități ale administrației publice și entități private deservite, precum și al întinderii teritoriale. Acesta este cel mai mare furnizor de date pentru instituțiile publice și instituțiile cu atribuții pe linia emiterii cărților de identitate și actelor de stare civilă. Numărul de aplicații informatice, volumul de date, numărul de entități deservite și numărul de utilizatori interni și externi crește permanent, crescând implicit și volumul de muncă depusă, precum și necesarul de resurse pentru dezvoltarea și administrarea sistemelor informatice. Pentru a asigura funcționarea și dezvoltarea unui sistem informatic modern, furnizarea serviciilor informatice la calitatea solicitată, o prioritate o constituie asigurarea funcționării în parametri stabiliți a infrastructurii fizice suport a spațiilor tehnice de nivel central din București. În acest sens este necesară asigurarea permanentă a unor activități sigure și specifice de exploatare și de întreținere a infrastructurii fizice suport a spațiilor tehnice.D.G.E.P. solicită un sistem integrat de securitate fizică format din: subsistem de detecție perimetrală, de supraveghere video IP perimetral, cu iluminatoare IR pentru vizibilitate pe timp de noapte, subsistem de detecție anti-efracție pentru zone de acces în clădire și încăperi / zone speciale, subsistem de control acces pentru zone de acces în clădire și încăperi / zone speciale, subsistem de detecție la incendiu, subsistem de management securitate fizică și componenta hardware + software de interacțiune între aceste subsisteme. Condiții generale obligatorii: • Utilizare carduri (soluțiile trebuie să fie superioare tehnologiei de 125 kHz și să permită criptarea datelor stocate pe card) • Toate camerele video IP trebuie să permită alimentare PoE; • Toate echipamentele active de rețea trebuie să dispună de standardul IEEE 802.1x, HTTPS, SSL. Operatorii economici vor putea solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire până la 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor astfel încât autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/ informațiilor suplimentare în a 8-a zi înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor.