

ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN COMUNA DAIA ROMÂNĂ, JUDEȚUL ALBA

I.D.: 96404119

Documente participare:

- FisaDate_DF1210620.pdf
- 3.FORMULARE-semnat.doc
- 2.CAIET SARCINI PARTE GENERAL-INTRODUCTIVA -SISTEM VIDEO DAIA ROMANA-semnat.pdf
- 5.CONTRACT DE LUCRARI CADRU-semnat.docx
- 6.CONTRACT DE LUCRARI CADRU PARTE GENERALA-Daia Romana -sistem video-semnat.docx
- 7.CONTRACT DE LUCRARI CADRU PARTE SPECIFICA - Daia Romana -sistem video-semnat.docx
- 9.LISTE DE CANTITATI- DAIA SITEM VIDEO-semnat.pdf
- 4.DECLARATIE DNSH -operatori economici-semnat.docx
- 8.PT CAMERE VIDEO DAIA ROAMANA-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_273797.xml

Data publicarii	08.04.24	Coduri CPV	45222300-2 45233292-2 45314300-4
Termenul limita pentru depunere:	25.04.24	Pretul estimativ:	316.420,00 RON - 316.420,00 RON

Descriere: Necesitatea achiziționării lucrărilor este indispensabilă în vederea derulării proiectului de investiție cu titlul: „ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN COMUNA DAIA ROMÂNĂ, JUDEȚUL ALBA” În prezent comuna Daia Română detine un sistem de monitorizare video la nivel de comuna, dar nu acoperă toate zonele de interes. Obiectivul specific constă în achiziționarea și instalarea sistemului de supraveghere video necesar pentru creșterea siguranței și prevenirea criminalității în zona de acțiune – comuna Daia Română, pe parcursul a 12 luni, astfel: > Achiziționarea sistemului de supraveghere video constând în infrastructura transfer date, echipamente de transmisie date, camere video fixe, dispecerat central de monitorizare > Instalarea sistemului de supraveghere video necesar pentru prevenirea criminalității, în zona de acțiune – comuna Daia Română, în locațiile stabilite. > Integrarea a 24 camere video (din care 3 LPR) Sistemul de camere video ales este un sistemul video de monitorizare pe o infrastructură proprie aparținătoare comunei. Dispeceratul de monitorizare este alcătuit din: > 2 buc. NVR ce oferă funcții de înregistrare, control, configurare și administrare pentru întreg sistemul de supraveghere > 1 buc rack-uri Infrastructura de transfer date constă în: > Fibră optică 7.000 ml ce asigură transmisia datelor în regim ridicat de viteză > Cablu FTP cat 5e – 1000 ml ce asigură controlul camerelor și transmisia semnalului video de la camere la switch. > Cablu CYABY 3x2.5mm 100 ml ce se va folosi pentru alimentarea cutiilor de distribuție cu energie electrică Echipamentele de transmisie date sunt: > Media convertoare FO – 1 buc > Switch 16 porturi- 1 buc > Switch POE 4P- 7 buc > Switch ePOE 4P- 1 buc > Camerele video vor fi: > Camere fixe 5MP – 20 buc (din care 3 buc LPR) > Camere fixe 4MP – 4 buc > Unitate Dekstop complet echipata (inclus monitor si kit tastatura mouse)- 1 buc Ca si lucrarii de constructii, avem urmatoarele: > Realizare traseu fibra optica cu sisteme de prindere adecvate. > Realizare sapaturi pentru fundatii stalpi, compactari, turnare beton, > Pichetare si plantare stalpi metalici > Realizare linie electrice 0,4 kV pentru alimentarea camerelor video. Pentru eventualele neclarități și omisiuni, ofertanții au dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare, acestea adresându-se on-line, prin intermediul SEAP, după înscrierea la procedură, în secțiunea "Solicitări de clarificare / Întrebări", cu minim 10 zile anterior termenului limită de depunere a ofertelor, în condițiile descrise în prezenta documentație de atribuire. În măsura în care solicitările de clarificări sau de informații suplimentare au fost adresate în termenul prevăzut, Autoritatea Contractantă va publica răspunsurile, însoțite de întrebările aferente, și/sau informațiile suplimentare, în SEAP, atașate anunțului de participare în secțiunea "Listă clarificări, notificări și decizii", cu 6 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor.

