

Achiziția serviciilor de proiectare, asistență tehnică, furnizare echipamente, montaj și punere în funcțiune pentru sistem supraveghere video orasul Zarnesti judetul Brasov

I.D.: 82826241

Documente participare:

- FisaDate_DF1180634.pdf
- CU Camere video_p7s.pdf
- model contract_p7s.pdf
- caiet de sarcini_p7s.pdf
- 50.23-PLANURI-SF.pdf.p7s
- Formular propunere tehnica 1.doc.p7s
- Formulare - modele.doc.p7s
- 50.23- SF_p7s.pdf
- DUAЕ_CERERE_224878.xml
- 50.23-PLANURI-SF_p7s.pdf
- Formulare - modele formular PT.doc
- Lista de verificare DNSH _alte infrastructuri TIC_RO 1.docx
- Raspuns solicitare 2-semnat.pdf
- Raspuns solicitare 1-semnat.pdf
- raspuns consolidat -sistem supraveghere_p7s.pdf

Data publicarii	01.06.23	Coduri CPV	32323500-8 45232332-8 79930000-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	04.07.23	Pretul estimativ:	2.126.184,50 RON - 2.126.184,50 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul procedurii constă în Achiziția serviciilor de proiectare, asistență tehnică, furnizare echipamente, montaj și punere în funcțiune pentru sistem supraveghere video orasul Zarnesti judetul Brasov. Soluția va cuprinde servicii de instalare sisteme de supraveghere video, pentru 85 de camere video impreuna cu echipamentele aferente care vor fi achizitionate de Autoritatea Contractanta. Sistemul de supraveghere video cu înregistrare va avea ca scop înmagazinarea informațiilor provenite de la camerele video dispuse în zonele stabilite. Imaginile captate vor fi stocate pe serverul video local Funcțiile minime specifice ale sistemului de supraveghere: - supravegherea zonelor specificate în proiect; - analiza video în vederea recunoașterii numerelor de înmatriculare auto la toate intrarea in localitate. - detectia miscarii la nivelul zonelor supravegheate prin analiza video inteligenta in camere care permite detectarea persoanelor si vehiculelor in functie de nevoile de supraveghere; - înregistrarea de imagini video pentru analiza post-eveniment; - asigurarea înregistrării locale în camera video a evenimentelor în situatia în care nu exista comunicare cu serverul video; - redarea, la cerere, a imaginilor înregistrate, pe baza funcțiilor de înregistrare indexata, pentru camerele cu functie de analiza numere de inmatriculare indexarea se va face dupa numar inmatriculare, culoare masina, producator masina, dimensiune masina; - posibilitatea de a exporta inregistrările video la cererea autoritatilor competente prin asigurarea normelor GDPR. Sistemul de supraveghere video va asigura arhivarea și păstrarea imaginilor pe o perioadă de minimum 20 de zile pe înregistratorul video local, conform prevederilor HG 301/2012 si HG.1002/2015. Sistemul va fi astfel conceput încât să fie asigurată o autonomie de funcționare de minimum 15 minute în cazul întreruperii tensiunii de rețea pentru toate componentele sale, camera servere, infrastructura de comunicație, camere video. Se propune realizarea unui sistem de supraveghere cu 85 camere video astfel: -camere video LPR – recunostere numere inmatriculare – 8 buc; -camere video Multisenzor 180 grade vizibilitate – 4 buc; -camere video Varifocale cu IR – 17 buc; -camere video Cu unghi larg 120 grade – 56 buc

