

Achiziția echipamentelor aferente unui ,, SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE VIDEO A SPAȚIULUI PUBLIC ÎN COMUNA LIMANU, JUDEȚUL CONSTANȚA", finanțat prin PNRR/2022/C10 - COMPONENTA C10 - FONDUL LOCAL"- Ministerul dezvoltarii, lucrarilor publice si administratiei și cofinanțat de la bugetul local al comunei Limanu, (furnizare, instalare, punere în funcțiune și instruire pentru operare).

I.D.: 100490808

Documente participare:

- FisaDate_DF1221237.pdf
- SECTIUNEA III FORMULARE-MODEL.docx
- SECTIUNEA I INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI TIC.pdf
- SECTIUNEA II CAIET DE SARCINI TIC.pdf
- SECTIUNEA III FORMULARE-MODEL.pdf
- SECTIUNEA IV MODEL CONTRACT TIC.pdf
- Parte desenata _PT_TIC.pdf
- Parte scrisa _PT_TIC.pdf
- Liste cantitati fara preturi.pdf
- DUAE_CERERE_291383.xml

Data publicarii	25.07.24	Coduri CPV	32323500-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	08.08.24	Pretul estimativ:	1.078.930,20 RON - 1.078.930,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Scopul proiectului este realizarea și implementarea unui sistem capabil să asigure supravegherea și monitorizarea zonelor cu risc ridicat de producere a fenomenelor infracționale la nivelul comunei Limanu-jud. Constanța, în vederea sporirii eficienței activității acesteia de combatere a infracționalității sub toate formele sale de manifestare. Implementarea sistemului va permite creșterea gradului de cunoaștere a situației concrete și obiective, permanent și în timp real, din zone considerate ca având potențial ridicat de apariție a fenomenului infracțional și în care cetățenii își desfășoară activitatea. Sistemul facilitează activitățile de prevenire a infracționalității prin determinarea din timp a condițiilor de apariție a infracțiunilor, asigură baze de date pentru analiza timpului de răspuns în cazul intervențiilor pentru situații de urgență. Sub sisteme componente Pentru supravegherea teritoriului comunei Limanu s-a prevăzut un sistem de monitorizare video cu camere de tip megapixel IP pentru care se va realiza o rețea de transmisie date pe fibră optică, aeriană, pe stâlpi existenți. Surse de alimentare cu energie electrică Alimentarea cu energie electrica a sistemului de televiziune cu circuit închis din cadrul prezentului proiect se va realiza local pentru fiecare punct de amplasare a camerelor video și pentru centrele de monitorizare. Conform normativului I7/2011, cu modificările și completările ulterioare, se impune beneficiarului asigurarea în centrele de monitorizare a instalației de iluminat de siguranță. Rețele de comunicații disponibile Rețeaua de fibră optică pentru sistemul de televiziune cu circuit închis va fi o rețea proprie sistemului de televiziune cu circuit închis care face obiectul prezentei documentații. Conexiunea la internet este asigurată prin furnizor local de servicii specializate. Întregul sistem de supraveghere video va fi compus din 65 de camere video pentru infrastructura stadală și 2 camere video dispuse în cele 2 centre de monitorizare pentru supravegherea echipamentelor din dispecerate.