

## **SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO STRADAL in cadrul proiectului intitulat "REALIZAREA INFRASTRUCTURII TIC - SISTEME INTELIGENTE DE MANAGEMENT LOCAL IN COMUNA VETEL, JUDETUL HUNEDOARA"**

I.D.: 103763035

Documente participare:

- FisaDate\_DF1227570.pdf
- 1. Fisa Date.pdf
- 2.Caiet de sarcini.pdf
- 3. Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- 4. Formulare.doc
- 5.1 Sectiunea-VI.2-Formular-propunere-tehnica.docx
- 5.2 Sectiunea-VI.1-Propunere-financiara-1.xlsx
- 6. Model-Contract-achizitie\_.docx
- Memoriu tehnic.pdf
- DUAE\_CERERE\_302329.xml
- C10-Raspuns clarificare.pdf

---

Data publicarii	07.10.24	Coduri CPV	32323500-8 45233292-2 45314300-4
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	20.11.24	Pretul estimativ:	595.293,40 RON - 595.293,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Achizitia consta in realizarea sistemului de supraveghere video stradal in localitatile componente ale Comunei Vetel, jud. Hunedoara. Prin realizarea sistemului de supraveghere video stradal, sunt urmarite realizarea urmatoarele obiective specifice: - Monitorizarea traficului rutier; -Monitorizarea ordinii publice in comuna Vetel; -Masuri de protejarea a populatiei impotriva faptelor antisociale; -Monitorizarea in cazul situatiilor de urgenta de natura criminala sau a fenomenelor naturale extreme. Camerele video vor monitoriza principalele zone de interes ale comunei, căile de acces în comună și principalele intersecții. Dispunerea echipamentelor in câmp este redată in planurile atașate acestei documentații. Aceste camere vor fi montate pe stâlpi existenți, la o înălțime recomandată de 4.00 m. Camerele video vor transmite datele colectate (imagini video in format digital, folosind protocolul de rețea TCP/IP), care se vor concentra in SWITCH-uri locale PoE sau media convertoare PoE. Transferul datelor de la camerele de supraveghere video către Server/NVR se va face prin cablu de fibra optica. Întreaga infrastructura de cablu de fibra optica necesara pentru sistemul de supraveghere video stradal va fi închiriată de la un furnizor local de servicii de internet si televiziune prin cablu. Conexiunile camerelor de supraveghere video la cablul de fibra optica vor fi amplasate in dulapurile pt. brânșamente afișate pe planșele desenate. Datele colectate de camerele de supraveghere video vor fi stocate pe un server/NVR aflat în sediu primăriei Vețel. Echipamentele sistemului de supraveghere video, trebuie sa asigure preluarea de imagini din zonele de interes, asigurând stocarea acestora pe o perioada de cel puțin 20 de zile. Ofertantii vor respecta solutia tehnica prezentata in caietul de sarcini si documentatia tehnica anexata.

---