

## **SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO STRADAL in cadrul proiectului intitulat "DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII TIC SI ITS IN COMUNA SUSENI"**

I.D.: 102676401

Documente participare:

- Documentatie tehnica.pdf
- FisaDate\_DF1225938.pdf
- 4. Formulare.doc
- 5.1 Sectiunea-VI.2-Formular-propunere-tehnica.docx
- 5.2 Sectiunea-VI.1-Propunere-financiara-1.xlsx
- 1. Fisa Date.pdf
- 2.Caiet de sarcini.pdf
- 3. Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- 4. Formulare.pdf
- 5.1 Sectiunea-VI.2-Formular-propunere-tehnica.pdf
- 5.2 Sectiunea-VI.1-Propunere-financiara-1.pdf
- 6. Model-Contract-achizitie\_.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_299779.xml

---

Data publicarii	12.09.24	Coduri CPV	32323500-8 45233292-2 45314300-4
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	31.10.24	Pretul estimativ:	413.506,80 RON - 413.506,80 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Achiziția constă în realizarea sistemului de supraveghere video stradal în localitățile componente ale Comunei Suseni, jud. Argeș. Prin realizarea sistemului de supraveghere video stradal, sunt urmărite realizarea următoarelor obiective specifice: -Monitorizarea traficului rutier; -Monitorizarea ordinii publice în comuna Suseni; -Măsuri de protejarea a populației împotriva faptelor antisociale; -Monitorizarea în cazul situațiilor de urgență de natură criminală sau a fenomenelor naturale extreme. Camerele video vor monitoriza principalele zone de interes ale comunei, căile de acces în comună și principalele intersecții. Disponibilitatea echipamentelor în câmp este redată în 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 în format digital, folosind protocolul de rețea TCP/IP), care se vor concentra în SWITCH-uri locale PoE sau media convertitoare PoE. Transferul datelor de la camerele de supraveghere video către Server/NVR se va face prin cablu de fibră optică. Întreaga infrastructură de cablu de fibră optică necesară pentru sistemul de supraveghere video stradal va fi închiriată de la un furnizor local de servicii de internet și televiziune prin cablu. Conexiunile camerelor de supraveghere video la cablul de fibră optică vor fi amplasate în dulapurile pt. bransamente afișate pe planșele desenate. Datele colectate de camerele de supraveghere video vor fi stocate pe un server/NVR aflat în sediul primăriei Vețel. Echipamentele sistemului de supraveghere video, trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de interes, asigurând stocarea acestora pe o perioadă de cel puțin 20 de zile. Oferta va respecta soluția tehnică prezentată conform caietului de sarcini.