

"Dotarea cu sistem de monitorizare pentru siguranța spațiului public în comuna Fântânele , județul Iași"

I.D.: 93241638

Documente participare:

- Documentatie atribuire sistem video-Fantanele.pdf

Data publicarii	14.02.24	Coduri CPV	45222300-2 79930000-2 71328000-3 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	19.02.24 12:00	Pretul estimativ:	854.279,85 RON - 854.279,85 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivele specifice ale investitiei,conform prevederilor proiectului în faza Studiu de fezabilitate (Proiect nr. 01/17/08/23) elaborat de către S.C. VISPA GUARD SECURITY S.R.L. pentru sistemul video ce urmează a fi proiectat se vor realiza următoarele:-instalarea a 172 de camere de supraveghere video de tip bullet 5Megapixeli-instalarea a 5 de camere de supraveghere video de tip LPR-realizarea unei rețele de transmisie a semnalului prin fibră optică-realizarea a 26 brașamente necesare pentru alimentare cu energie electrică a echipamentelor instalate pe stâlpi-instalarea unor stâlpi noi pentru monitorizarea unor zone considerate de interes (cimitir1,cimitir2,cimitir3)-instalare echipamente de înregistrare video.Sistemul video va fi realizat pe rețea de fibra optica aeriana cu alimentare punctuală a cutiilor de distribuție prin brașamente separate de la rețeaua electrică , este solutia optimă din domeniul supravegherii video, si in cazul de fata in sistemul de supraveghere video stradala. Alimentarea cu energie electrica a sistemului de TVCI din cadrul prezentului proiect se va realiza din circuitele electrice existente, în baza avizelor obtinute conform legislatiei în vigoare, din partea partilor implicate: furnizorul de energie electrică, beneficiarul sistemului CCTV . Pentru fiecare punct in care se vor instala elemente care fac parte din cadrul sistemului TVCI sunt prevazute elemente de contactare si protectie necesare (surse de alimentare cu acumulatori, sigurante automate etc).Alimentarea cu energie electrică a camerelor echipamentelor de pe traseele suspendate va fi asigurata din 2 surse. 1.Sursa principala — de la brașamentele instalate in acest scop la cutiile de distribuție acest proiect.2.Sursa secundara din back upul cutiilor de distribuție ,in cazul indisponibilitatii sursei principale. Pentru realizarea sistemului de televiziune cu circuit închis de la obiectiv se vor utiliza următoarele echipamente:Inregistrator digital — NVR.NVR-ul este componenta centrala a intregului sistem de televiziune cu circuit inchis. NVR-ul preia semnalele transmise de camerele de supraveghere le transforma in imagini pentru a putea fi vizualizate in timp real inregistrate in timp pe un suport de memorie intern (hard-disc). Inregistrarea imaginilor poate fi facuta în mod continuu sau numai atunci cand este detectata miscare in zona supravegheata. Pentru a economisi capacitatea de stocare a prelungi in timp durata de inregistrare a imaginilor se va folosi inregistrarea la miscare.Se vor instala 3 NVR de 64 canale. Pe acestea se vor conecta 177 camere si vor avea 8 HDD-uri, fiecare de 8TB, amplasarea acestora va fi in spatiu special amenajat in cadrul dispensarului existent.S-au ales aceste solutii pentru a asigura înregistrarea imaginilor pe perioada la 20 zile.Camerele video se pozitioneaza astfel incat să fie exploatata la maxim capacitatea acestora de supraveghere.Camerele video sunt destinate preluarii de imagini din zonele protejate.
