

"Înființare Sistem de Supraveghere video in comuna Gropnița, jud. Iași"

I.D.: 85309164

Documente participare:

- Documentatie atribuire sistem video.pdf

Data publicarii	01.08.23	Coduri CPV	45222300-2
Termenul limita pentru depunere:	09.08.23	Pretul estimativ:	706.625,14 RON - 706.625,14 RON

Descriere: Contract de lucrari aferent obiectivului de investitii Înființare Sistem de Supraveghere video in comuna Gropnița,jud. Iași.Se va realiza un sistem de supraveghere video avand rețeaua de distributie a semnalului aeriana, pozata pe stalpii existenti. Aceasta va cuprinde urmatoarele lucrari principale: echipare stalpi , montat fibra optica 22500 m,montat casete sudura 25 buc, instalare cabinete metalice cu contrapanou pentru echipamente 74 buc montare camere video pe stalpii existenti 67 buc si instalare echipamente de întregire și monitorizare in dispecerat.Sistemul de supraveghere video va fi compus din 57 de camere all-in-one de exterior, capabile sa inregistreze imagini la rezolutie full HD pe timp de zi cat si pe timp de noapte, datorita iluminatorului IR incorporat, si 10 camere pentru recunoasterea numerelor de inmatriculare Amplasarea acestor camere a fost aleasa in functie de obiectivele care se afla in zona si de gradul de vizibilitate al punctului respectiv.Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) către Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate.În acord cu camerele video alese (de tip IP) sistemul de comunicații și transmitere date va fi unul de tip IP pe fibra optica si antene radio. Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) catre Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate. Camerele se vor instala pe stalpi electrici, la o inaltime care va asigura atat o vizibilitate optima a zonei supravegheate cat si o securitate la tentativele de vandalizare. Camera nu trebuie sa fie usor accesibila, pentru a nu permite interventii neautorizate de repositionare si modificare a zonei supravegheate Punctul de dispecerizare va fi amplasat in camera existenta in cladirea Primariei. Aici se va monta rack-ul cu echipamente, acesta se va pozitiona pe perete, asigurandu-se un spatiu de aerisire intre partea superioara si tavan. Rack-ul se va alimenta din tabloul general al cladirii, prin cablu tip CYY-F 3x1.5mm, protejat cu o siguranta automata diferentia de 10A, la un curent rezidual de 30mA. Cablul va fi pozat aparent, prin pat de cablu de PVC.