



Sistem de Supraveghere video Stradal cu 14 camere IP, dispuse in 8 Puncte de alimentare si conectare

I.D.: 61290999

Data publicarii	24.09.21	Coduri CPV	32323500-8
Pretul estimativ:	19.360,00 RON - 19.360,00 RON		

Descriere: Se vor efectua urmatoarele operatii: -Se vor monta 5 cutii metalice pe stalpi LEA ,se alimenteaza de la reteaua de JT; - Se echipeaza 4 dintre cutii cu UPS 800W , Switch de retea 10/100 , surse de alimentare 12V/3A (cate o sursa pentru fiecare camera instalata la Punct) si un corp de prize cu 5P; - Se vor monta sub 3 dintre cutii pe stalpul LEA cate 2 camere IP, 2MP cu AI printr-o doza de aluminiu care asigura protectia conectorilor ; fiecare camera se conecteaza la sursa proprie de alimentare si la un port de switch; -Se vor monta sub 1 dintre cutii pe stalpul LEA 3 camere IP, 2MP cu AI printr-o doza de aluminiu care asigura protectia conectorilor ; fiecare camera se conecteaza la sursa proprie de alimentare si la un port de switch; - Se regleaza fiecare camera stradala pentru a se asigura eficienta maxima , se face programarea acestora pentru a fi integrate in Sistemul de Supraveghere stradal existent; - Se echipeaza a 5a cutie metalica cu sursa 12Vcc / 5A cu acumulator 12V/7Ah back-up care alimenteaza camera IP si echipamentul de retea a furnizorului de servicii de internet; Sub a 5a cutie metalica se va monta o camera IP 5MP,IR40m, prin intermediul unei doze de aluminiu care protejeaza conectica; Obs. Fiecare din cele 5 cutii ca si Puncte de alimentare si conectare va fi conectat la reteaua de internet de un furnizor de servicii. - Se monteaza 3 cutii ABS in interiorul obiectivelor vizate si se alimenteaza la retea de 230Vca (denumit Puncte de conectare wireless);