

achizitie directa

I.D.: 50167108

Data publicarii	28.09.20	Coduri CPV	32235000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 100.150,00 RON - 100.150,00 RON

Descriere: Solutie tehnica de supraveghere video stradala, în sistem IP, de înalta definitie cu rezolutie 1080P (fullHD), cu 16 camere de supraveghere video IP de înalta definitie, cu proiector IR 80 metri cu unitate de stocare tip NVR 32 canale IP 8MPx, cu posibilitatea stocarii datelor pentru o perioada de 20 zile. Sistemul propus folosește ultimele tehnologii în materie de supraveghere video digitală, interconectarea echipamentelor fiind realizată prin intermediul unei rețele de fibră optică totalizând 8-10 kilometri, instalată în coexistență pe stâlpii LEA-JT aflați în proprietatea EON (DELGAZ Grid). Camerele de supraveghere video cu vedere pe timp de noapte, adaptate la cerințele climatice din România, vor fi instalate pe stâlpii EON, alături de echipamentele de interconectare (Mediaconvertoare, switch-uri și surse de alimentare, în cutii rezistente la intemperii certificate IP67). Infrastructura de transport - fibra optica. Pachetul include materialele necesare si montajul autorizat al acestora. Sistemul poate fi extins, sau dupa caz, redus, în functie de nevoile beneficiarilor, valoarea contractului fiind ajustata în mod corespunzator. Componentele rețelei de date a) Mediaconvertoare fibra optica b) Switch-uri de retea c) Switch-uri POE d) Fibră optică FTTH autopurtată cu șufă de oțel, rezistență la rupere 2000N e) Rack de comunicații Etapele implementării soluției tehnice: 1. Realizarea proiectului tehnic al instalației de supraveghere video; 2. Realizarea studiului de coexiste
