

## **Servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru investiția „REABILITAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL VATRA DORNEI”**

I.D.: 66235914

---

Data publicarii	15.02.22	Coduri CPV	71323100-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 467.435,00 RON - 467.435,00 RON

---

Descriere: Contractul presupune servicii de proiectare (DTAC, DTOE, PT, DDE, și asistență tehnică din partea proiectantului) pentru obiectivul de investiție " REABILITAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL VATRA DORNEI" Rezultate așteptate în urma implementării proiectului: • se vor monta 249 de stâlpi: 177 sunt stâlpi care înlocuiesc stâlpii vechi, 52 stâlpi noi - iluminatul stradal și 20 stâlpi noi - iluminatul pietonal; • se vor monta 249 stâlpi noi din care 229 stâlpi pentru iluminatul stradal și 20 stâlpi pentru iluminatul pietonal; • se vor achiziționa și monta 980 corpuri de iluminat cu sursa LED (960 corpuri pentru iluminatul stradal și 20 corpuri pentru iluminatul pietonal alimentat cu panouri fotovoltaice pentru treceri de pietoni); • lungimea reabilitată totală a rețelei de iluminat aflată în proprietatea UAT Municipiul Vatra Dornei: 6.880 m; • lungimea totală a rețelei de iluminat (cu excepția corpurilor de iluminat) pentru care UAT Municipiul Vatra Dornei deține drept de administrare și utilizare: 26.166 m; • lungime totală SIP reabilitat: 33.046 m. Sistemul de iluminat public reabilitat va acoperi majoritatea străzilor din municipiu : • 41 străzi pentru care proprietatea stâlpilor este a furnizorului de energie electrică (4 din acestea dețin stâlpi aflați atât în proprietatea solicitantului, cât și în proprietatea furnizorului de energie electrică); • 10 străzi/segmente de stradă pentru care proprietatea stâlpilor este a solicitantului. Numărul de puncte luminoase controlate prin telegestiune este de 960 corpuri dimmabile (permit conectarea cu sistemul de telegestiune).

---