

“Furnizare de echipamente pentru sistem integrat al traficului” necesare pentru implementarea proiectului “Improved nodes Giurgiu-Byala for better connection to TEN-T infrastructure” (“Imbunatatirea nodurilor Giurgiu-Byala pentru o conectare mai bună la rețeaua infrastructurii TEN-T”, cod e-MS ROBG442, finanțat în cadrul Programului Interreg V-A Romania-Bulgaria 2014-2020

I.D.: 78588245

Data publicării 15.02.23 Coduri CPV 34970000-7

Pretul estimativ: 296.940,00 RON - 296.940,00 RON

Descriere: Prestatorul trebuie să elaboreze și să convină cu autoritatea contractantă un proiect de proiectare standard pentru ATMS, luând în considerare dimensiunile drumurilor. De asemenea pentru a putea încheia contractul de coabitare cu compania E- Distribuție Muntenia SA este necesar ca prestatorul să elaboreze o documentație tehnică a sistemului de supraveghere video și meteo care va conține planul cu schema detaliată a instalațiilor, traseul sistemului de supraveghere video și meteo (indicându-se lungimile pe tronsoane, numărul, secțiunea și tipul conductoarelor), punctele de conectare/deconectare ale sistemului de supraveghere video și meteo, schema de acționare și a cascadei pentru conectare/deconectare, amplasarea camerelor video (indicarea tipului de stalp, tipul și numărul de camera, puterea camerelor), acestea fiind cerințele companiei E- Distribuție Muntenia SA. Prestatorul va asigura costurile de livrare și instalare a ATMS și ARWMS (inclusiv costurile de instruire și o garanție de cel puțin 24 de luni). Ofertanții vor oferi, ATMS și ARWMS pentru instalare, astfel încât monitorizarea să fie efectuată în locațiile stabilite pe ambele senzori de deplasare. Toate componentele hardware ale sistemului care urmează să fie instalate în aer liber trebuie să fie prevăzute cu cutii etanșe, sigure și antivandalism, în care să fie amplasate înregistratoarele electronice ale ATMS. Prestatorul trebuie să justifice dimensiunea casei propuse și să furnizeze informații tehnice detaliate despre instalarea sa. Cutiile trebuie protejate împotriva umezelii, prafului, insectelor și rozătoarelor. ATMS-urilor li se va atribui un număr de serie unic și orice informație primită de la ATMS-ul respectiv va conține automat acel număr. Prestatorul va pregăti și va conveni cu autoritatea contractantă un proiect de proiectare standard pentru ARWMS, luând în considerare proiectarea drumurilor. Prestatorul trebuie să ia în considerare implementarea tuturor activităților rutiere, asigurând coordonarea necesară cu instituțiile responsabile pentru implementarea organizării temporare a traficului pe secțiunile pe care vor fi instalate ATMS și ARWMS. Fiecărui ARWMS i se va atribui un număr de serie unic și orice informație primită de la ARWMS relevantă va conține automat acel număr. Prestatorul trebuie să justifice dimensiunea cutiei propuse și să furnizeze informații tehnice detaliate despre instalarea cutiei. Măsurile de protecție împotriva trăsnetului vor fi prevăzute în conformitate cu standardele acceptate în acest domeniu. Pentru încheierea contractului de distribuție/furnizare a energiei electrice, prestatorul va furniza un memoriu tehnic al sistemului de supraveghere video și meteo care să însoțească cererea de racordare.