

IMPLEMENTARE SISTEME INTELIGENTE DE MONITORIZARE ȘI DOTAREA CU MOBILIER INTELIGENT A SPAȚIULUI PUBLIC DIN COMUNA DOBÂRLĂU, JUDEȚUL COVASNA

I.D.: 91369704

Documente participare:

- FisaDate_DF1199889.pdf
- MODEL CŌNTRACT 2.pdf
- FORMULARE 2.doc
- SF.rar
- CAIET SARCINI - SISTEME.pdf
- DUAE_CERERE_253210.xml

Data publicarii 28.12.23 Coduri CPV 45000000-7 32323500-8 71356200-0 72000000-5 79930000-2

Termenul limita pentru depunere: 15.01.24 Pretul estimativ: 1.650.167,19 RON - 1.650.167,19 RON

Descriere: Autoritatea contractanta intentioneaza sa achizitioneze servicii de proiectare si de executie lucrari in vederea realizarii obiectivului de investitie privind "IMPLEMENTARE SISTEME INTELIGENTE DE MONITORIZARE ȘI DOTAREA CU MOBILIER INTELIGENT A SPAȚIULUI PUBLIC DIN COMUNA DOBÂRLĂU, JUDEȚUL COVASNA". Scenariu agreeat de autoritatea contractanta prin documentatia tehnico-economica faza SF este Scenariul 2 si constă în principal din următoarele lucrări: • 5 camere video LPR (recunoaștere plăcuțe de înmatriculare), de 2MP, lentilă zoom 2.3-16 grade orizontal, IR 50ml, viteză maximă autovehicule 130km/h; • 12 camere video panoramice 180 grade, de 8MP, cu IR separat pt. 35m; • 17 card-uri SD 128GB pentru înregistrare locală; • 10 cutii alimentare / preluare semnal video de la camere / transmitere către dispecerat date; • 1 sever pentru înregistrare și prelucrare date preluate de la cutiile din teren, dotat cu • 3xHDD 18TB RAID5, sursă de alimentare redundantă; • 1 stație PC pentru monitorizare și vizualizare locală a informațiilor, dotat cu 4 monitoare 32"; • software profesional; • pentru camera dispecerat - sistem de detecție efracții, sistem de control acces pe ușa de acces în această încăpere și un sistem de detecție incendii; • 7 stații de autobuz inteligente, dotate cu panou solar, baterie acumulatori pentru stocarea energiei electrice, 2 porturi de încărcare USB, încărcare fără fir, iluminat LED cu senzor, afișaj publicitar de tip LED și afișaj LED color pentru afișare orar mijloace de transport; • 15 bănci inteligente, dotate cu panou solar, baterie 12V/60Ah, 4 porturi de încărcare USB 5V/3A, 2 puncte de încărcare fără fir, iluminat cu bandă LED RGB, router WI-FI 4G, pachet senzori de mediu; • 2 stații (4 puncte) de încărcare electrică pentru autovehicule, una rapidă și una lentă. Activitățile desfasurate de contractant ce formeaza obiectul prezentei proceduri in vederea implemebtarii obiectivului de investitii, nu trebuie sa prejudicieze în mod semnificativ, pe durata întregului ciclu de viață a investiției, nici unul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentului (UE) 2020/852, respectiv: (a) atenuarea schimbărilor climatice; (b) adaptarea la schimbările climatice; (c) utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine; (d) tranziția către o economie circulară; (e) prevenirea și controlul poluării; (f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor. Numărul de zile pana la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 7 Autoritatea contractanta va răspunde solicitărilor de clarificări/participare, înainte de data limita de depunere a ofertelor cu 6 zile