

Achiziție execuție de lucrări pentru realizarea ob. de investiții "Infrastructura ITS pentru transportul public în municipiul Turnu Măgurele" aferent Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I1.2 Componentei C10-Fondul local Operațiunea I1.2-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-ITS/alte infrastructuri TIC, nr. C10-I1.2- 1589

I.D.: 89796918

Documente participare:

- Autorizatia de constructie Infrastructura ITS.pdf
- Caiet de sarcini Infrastructura ITS.pdf
- Formulare infrastructura ITS.docx
- Proiect Tehnic ITS-piese scrise_piese desenate.pdf
- Propunere clauze contractuale Infrastructura ITS.docx
- FisaDate_DF1197345.pdf
- DUAE_CERERE_249028.xml
- Propunere clauze contractuale Infrastructura ITS .docx
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1135202.pdf
- Revenire solicitare clarificari-Infrastructura ITS.pdf
- Raspuns solicitare clarificari-Infrastructura ITS.pdf
- Raspuns solicitare clarificari 2-Infrastructura ITS.pdf

Data publicarii	24.11.23	Coduri CPV	45316210-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.12.23	Pretul estimativ:	3.022.020,85 RON - 3.022.020,85 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Pentru realizarea acestui obiectiv de investiții este necesară implementarea unui sistem de management al traficului rutier prin:-Implementare unui sistem de semaforizare , care să includă 8(opt) locații (intersecții semaforizate și treceri de pietoni cu buton)a) Intersecții / treceri de pietoni propuse spre modernizare; 1. Str.1 Mai cu str.David g-ral David Praporgescu - Intersecție semaforizată- Modernizare semafoare tehnologie tip LED 2. Str.Mihai eminescu cu str.David Praporgescu- Intersecție semaforizată -Modernizare semafoare tehnologie tip LED 3. Str.Oltului cu str.Chimiei(Balciului)- Intersecție nesemaforizată- Semaforizare intersecție, dotare cu bucle inductive, camera video de detecție 4. Str.Mihai Bravu cu str. G-ral David Praporgescu -Intersecție nesemaforizată- Semaforizare intersecție, dotare cu bucle inductive, camera video de detecție5. Scoala Gimnaziala Mircea cel Bătrân - Trecere de pietoni (marcaj pietonal) - Trecere de pietoni cu buton pietonal, iluminată asimetric 6. Scoala Gimnazială nr.4- Trecere de pietoni (marcaj orizontal) - Trecere de pietoni cu buton pietonal, iluminată asimetric 7. Liceul tehnologic David Praporgescu- Trecere de pietoni (marcaj orizontal)-Trecere de pietoni cu buton pietonal, iluminată asimetric 8. Liceul Teoretic Marin Preda-Trecere de pietoni (marcaj orizontal)-Trecere de pietoni cu buton pietonal, iluminată asimetric b) Camere video de supraveghere, inclusiv camere ANPR - Instalarea de echipamente de supraveghere (camere video) 1 Str.Carpați cu str.Călmățuii Cameră video de supraveghere,2 Str.Sălciiilor cu str.Călmățuii Cameră video de supraveghere,3. Str.Primăverii cu str.Muncitorului Cameră video de supraveghere,4. Str.Dobrogeanu Gherea cu str.Plopilor Cameră video de supraveghere,5. Str.Zorilor cu str.Ghica Vodă Cameră video de supraveghere 6. Str.Poienii Cameră video de supraveghere,7. Str.Livezilor Cameră video de supraveghere 8. Str.Prelungirea 9 Mai Cameră video de supraveghere,9. Str.Rusca Cameră video de supraveghere 10. Str. Popa Șapcă la intersecția cu str.Ioan Slavici Cameră video inteligentă (ANPR),11. DJ 546, ieșire către Odaia-Lița Cameră video inteligentă (ANPR),12. DN65A, intersecția către Roșiorii de Vede cu DN 52 către Alexandria Cameră video inteligentă (ANPR),13. DN54, ieșire către Corabia Cameră video inteligentă (ANPR),14. DN52, ieșire către Port Cameră video inteligentă (ANPR),15. DN51A, ieșire către Zimnicea Cameră video inteligentă (ANPR) -instalarea unui sistem modern de recunoaștere și interpretare a numerelor de înmatriculare la intrările/ieșirile din oraș, -implementarea Centrului de comandă și control pentru coordonarea activităților de management trafic și supraveghere video amplasat la sediul Primăriei Municipiului Turnu Măgurele, Bd.Republicii nr.2, cod 145200 - Realizarea infrastructurii de comunicații a orașului(de tip NetCity), toate punctele de prezenta din teren(intersecții) vor fi conectate prin rețea de date , realizată pe suport de fibra optica aerian. Traseul urmat de rețeaua propusă va include următoarele strazi: - Tronson 1: Intersecție str.Crinului cu str.Oltului-intersecție str.Rusca cu str. Oltețului, - Tronson 2: Intersecție str.Zorilor cu str.Oltului-intersecție str.Zorilor cu str.Ghica Vodă - Tronson 3: str.Dobrogeanu Gherea intersecție cu str.Plopilor-intersecție str.Primăverii cu str.Constatin Dobrogeanu Gherea intersecție cu str.Sfânta Vineri și str. Primăverii,-Tronson 4: intersecție str.Stadionului cu sos.Alexandriei-intersecție șos.Alexandriei cu DN65A cu DN52,-Tronson 5: Intersecție str.Livezilor cu str.Panselelor -intersecție str.Livezilor Tronson 6: Intersecție str.Anton Pann cu str.Carpați-intersecție str.Carpați cu str.Călmățuii-intersecție str.Călmățuii cu str.Sălciiilor,Tronson 7 - Intersecție str.Libertății cu str.Poienilo-intersecție str.Poienilr cu str.Călmățuii Tronson 8 - Intersecție str.Libertății cu str.Mihai Viteazu-DN51A, ieșire către Zimnicea c) Reteaua de comunicatii, d)Centrul de comanda si control
