

Contract executie lucrari pentru obiectiv" "Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unor infrastructuri inteligente la nivelul comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani" Investiția 1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) - PNRR - C 10

I.D.: 99612556

Documente participare:

- FisaDate_DF1219664.pdf
 - strategie contractare-semnat.pdf
 - Caiet de sarcini si fise tehnice-semnat.pdf
 - contract statii de transport-semnat.pdf
 - formulare c 10-semnat.pdf
 - Mihai Eminescu PTH SSV fara CA SI FISE TEHNICE-semnat.pdf
 - Mihai Eminescu DTAC SSV-semnat.pdf
 - DUAE_CERERE_285481.xml
 - raspuns solicitare clarificari.pdf
 - caiet de sarcini.pdf
 - Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1149628.pdf
-

Data publicarii	08.07.24	Coduri CPV	45000000-7 30211300-4 32323500-8 34928400-2
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	05.08.24	Pretul estimativ:	1.453.541,31 RON - 1.453.541,31 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie lucrari si dezvoltarea de sisteme inteligente prin implementarea unor infrastructuri inteligente pentru obiectivul de investitii PNRR, Componenta C10 – Fondul local, respectiv "Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unor infrastructuri inteligente la nivelul comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani". Proiectul investitional "Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unor infrastructuri inteligente la nivelul Comunei Mihai Eminescu, judetul Botosani" trateaza aspecte legate de dezvoltarea spatiului rural, reflectate in special prin imbunatatirea conditiilor de viata pentru populatia rurala si cresterea calitatii serviciilor publice din aceasta zona. Implementarea proiectului va avea loc in intravilanul comunei Mihai Eminescu, judetul Botosani. Mihai Eminescu este o comuna in judetul Botosani, Moldova, Romania formata din satele: Baisa, Catamarasti, Catamaresti-Deal, Cucorani, Cervicesti, Stancesti, Manolesti, Ipotesti (resedinta). La nivelul proiectului sunt prevazute 10 amplasamente formate din 5 statii de autobuz, un stalp de iluminat inteligent si panou led informativ, 5 banci inteligente echipate cu instalatii electrice de iluminat, un stalp de iluminat inteligent ce asigura aplicarea criteriilor de performanta specifice, impuse de cerinte fundamentale de calitate, in conformitate cu Legea 10/95, cu modificarile ulterioare, iar din punct de vedere software, respectiv al platformei de guvernare inteligenta si al aplicatiilor mobile, acestea sunt active necorporale, nefiind necesara definirea unui amplasament. Obiectivul propune montarea in intravilanul comunei Mihai Eminescu, judetul Botosani a unor echipamente din sfera Smart City multifunctionale. Prin proiect se urmareste amplasarea echipamentelor in zone cu trafic pietonal crescut cat si in zone de stationare a persoanelor, atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte, in vederea accesului facil la infrastructura nou creata. Din punct de vedere software, respectiv al platformei de guvernare inteligenta si al aplicatiilor mobile, acestea sunt active necorporale, nefiind necesara definirea unui amplasament. Amplasament nr.1 - CF - 59055 stalpi inteligenti dotati cu router Wi-Fi cu conexiune 4G/5G sau fibra optica, •Aparat de iluminat stradal/pietonal incorporat, • Camera video de supraveghere tip fish eye, • Set de panica, • Difuzor (Speaker), Amplasament nr.2- CF -60263 1 Statie de autobuz compusa din 2 module – un modul inchis cu dimensiuni 4100x2500mm+/- 10% cu conditia incadrarii in spatiul disponibil si modul semideschis 4100x2500 mm+/- 10% cu conditia incadrarii in spatiul disponibil. Inaltimea utila : mi Amplasament nr.3- CF -60261 statie pentru transportul in comun dotate cu senzori si WiFi - port USB si USB -C, camera video, plafoniera led, banda led iluminat ornamental, ecran multifunctional in spatiul interior, ecran multifunctional de exterior, aer conditionat, router wifi, Amplasament nr.4 - CF - 56252 statie pentru transportul in comun dotate cu senzori si Wifi port USB si USB -C, camera video, plafoniera led, banda led iluminat ornamental, ecran multifunctional in spatiul interior, ecran multifunctional de exterior, aer conditionat, router wifi, - panou led informativ, amplasament 5 SI 6 - CF 60261 - Statie pentru transportul in comun dotate cu senzori si Wifi port USB si USB -C, camera video, plafoniera led, banda led iluminat ornamental, ecran multifunctional in spatiul interior, ecran multifunctional de exterior, aer conditionat, router wifi, amplasament 7 stalpi inteligenti dotati cu senzori si wifi - Port USB si USB-C Camera video, corp de iluminat pietonal, Router Wi-Fi, Wireless Charger, Banda LED iluminat ornamental, Speaker, amplasament 8- CF 59147 banca pentru odihna inteligenta- port usb si usb -c, router wifi, wireless charger, banda led iluminat ornamental. amplasament 9 - CF 59148- banca pentru odihna inteligenta - 2 bucati, amplasament CF 59999 - banca pentru odihna inteligenta.
