

Instalare sistem de semaforizare cu buton la trecere de pietoni în Municipiul Sfântu Gheorghe

I.D.: 60063299

Documente participare:

- FisaDate_DF1121851.pdf
- Model FORMULARE.doc
- 07_F1F2F3 -Liste de cantitati FARA valori-Sf.Gheorghe - 19.04.2021.pdf
- AC125_02-08-2021.PDF
- CS Sistem de semaforizare la trecere de pietoni.docx
- 05_grafic_Sf_Gheorghe.PDF
- 05_instalatii_electrice se_01.pdf
- 05_instalatii_electrice se_02.pdf
- 05_instalatii_electrice se_03.pdf
- 05_instalatii_electrice se_04.pdf
- 05_instalatii_electrice se_05.pdf
- 05_instalatii_electrice se_06.pdf
- 05_instalatii_electrice se_07.pdf
- 05_instalatii_electrice se_08.pdf
- 01_memoriu_PTE_Sf_Gheorghe_03.pdf
- MODEL contract executie semaforizare.docx
- PE01_detalii_stalp_semaforizarei_1.pdf
- PE02_detalii_stalp_semaforizare_2.pdf
- PE03_detalii_stalp_semaforizare_3.pdf
- PZ01_plan_incadrare_01.pdf
- DUAE_CERERE_132980.xml

Data publicarii	18.08.21	Coduri CPV	45316000-5 45233140-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	07.09.21	Pretul estimativ:	822.272,87 RON - 822.272,87 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: 1 Obiectivul contractului reprezintă achiziționarea lucrărilor de execuție privind instalarea sistemelor de semaforizare cu buton la trecerile de pietoni specificate în caietul de sarcini. La executarea lucrărilor se vor respecta prevederile din P.T. - D.E. + C.S. elaborat de Pentacons S.R.L. București. Principalele caracteristici tehnice și parametri specifici lucrărilor proiectate, sunt următoarele: • semnalizarea lucrărilor - 8 treceri de pietoni, stânga dreapta; • săparea gropilor pentru executarea forajului dirijat - 1,20x1,20x1,30m; • săparea gropilor pentru camerele de tragere - 1,04x1,04x1,30m; • executarea forajului orizontal dirijat - diametrul 90mm; • montarea (executarea) camerelor de tragere și pozarea cablului în foraj - 0,80x0,80x1,30m; • săparea gropilor fundațiilor stâlpilor de semafor - 1,00x1,00x1,30m; • executarea fundațiilor stâlpilor de semafor - beton armat 1,00x1,00x1,30m; • montarea stâlpilor de semafor - 2x8m stâlpi; • executarea cablajelor necesare funcționării semaforizării; • dotarea stâlpilor de semafor cu corpuri de semafoare cu lentile cu LED-uri, pentru vehicule și pentru pietoni, cu semafor acustic, cu buton pietonal, cu proiector cu LED, cu instalație de protecție la tensiuni accidentale, cu cameră video fixă; • executarea bransamentului la sursa de curent electric; • refacerea marcajelor trecerilor de pietoni care se mută; • executarea semnalizării verticale a trecerilor de pietoni; • punerea în funcțiune a instalației de semaforizare, efectuarea probelor funcționale și a reglajelor; • după apăsarea butonului de către pietonul/pietonii care vor să traverseze strada, sistemul va prelua comanda și va iniția un timp de așteptare cu durata prestabilită de 15 secunde; • durata de traversare a străzii (timpul de verde la pietoni) va fi prestabilit la 30 de secunde, interval de timp recomandat de marea majoritate a experților de trafic ce participă la proiectarea, setarea, producerea și montajul de semafoare automatizate. Termenul până la care se pot solicita clarificări de la autoritatea contractantă este de 13 zile înainte de data depunere a ofertelor. Termenul până la care autoritatea contractantă răspunde la solicitările de clarificări este de 6 zile înainte de data de depunere oferte.
