

Executie de lucrari pentru "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL BORȘA, JUDEȚUL MARAMUREȘ"

I.D.: 83438303

Documente participare:

- 04. Formular_Propunere_tehnica_Borsa_Iluminat.docx
- 05. Model_Contract_Borsa_Iluminat.docx
- 06. 2326_ProgramLucrari.pdf
- DevizefaraValori_Borsa.rar
- FiseTehnice_Borsa.rar
- 2326_Partea desenata.pdf
- 02. CS Borsa.pdf
- FisaDate_DF1181947.pdf
- ModelContract_DF1181947.pdf
- 2326_Parte scrisa Devize fara valori.pdf
- 03. Formulare_Lucrari_Borsa_Iluminat.docx
- DUAЕ_CERERE_226490.xml
- Contestatie_CNSC.pdf

Data publicarii	15.06.23	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.07.23	Pretul estimativ:	2.449.537,50 RON - 2.449.537,50 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Principalele lucrari care se impun a se executa in cadrul prezentului contract, sunt urmatoarele: - Montarea a 802 aparate de iluminat cu surse LED, dupa cum reies din calculele luminotehnice pentru iluminat rutier; - Sistem de monitorizare si dispecerizare a intregului sistem de iluminat public cu un sistem inteligent de comanda si diagnoza care permite in timp real accesul la parametrii de functionare; - Montarea/inlocuirea a 4 (patru) puncte de aprindere existente; - Din punct de vedere al standardelor de iluminare a cailor de circulatie, sistemul trebuie sa satisfaca parametrii luminotehnici in conformitate cu standardul SR-EN 13201:2015; - Din punct de vedere energetic, sistemul se alimenteaza din rețeaua de distribuite locala prin posturi de transformare din zona, administrate de Distribuitorul de energie electrica. Interventiile propuse pentru toate aparatele de iluminat sunt urmatoarele: - deconectare sistem de iluminat; - demontare aparat iluminat existent; - demontare braț si brățări existente; - montare braț si brățări noi; - montare aparat de iluminat nou; - realizare conexiuni; - configurare program prestabilit de reducere flux luminos; - testare, verificare și punere provizorie în funcțiune; - punere în funcțiune și recepția lucrării; Interventiile propuse pentru BMPILP-uri sunt urmatoarele: - demontare BMPILP existent - montare BMPILP proiectat care să fie compatibil cu achiziționarea și instalarea sistemului de telegestiune; - instalare sistem de telegestiune; - configurare inițială sistem de telegestiune; - instalare sistem de monitorizare (2 buc.); - configurare inițială sistem de monitorizare (2 buc.); - configurare program inițial de reducere flux luminos / dimerizare la nivel de aparat de iluminat sau de grupuri definite de aparate de iluminat în funcție de zone care impun condiții speciale de gestiune a sistemului de iluminat; - testare, verificare și punere provizorie în funcțiune; - măsurarea parametrilor luminotehnici; - punere în funcțiune și recepția lucrării. Durata de executie a lucrarilor este de 6 luni calendaristice si incepe de la data predarii amplasamentului si pana la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor.