
SUSPENDATA - Executia lucrarilor privind obiectivul " "MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC STRADAL ÎN ORAȘUL ANINA, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN, PRIN PROGRAMUL AFM PRIVIND SPRIJINIREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI A GESTIONĂRII INTELIGENTE A ENERGIEI ÎN INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC"

I.D.: 65832330

Documente participare:

- Informare suspendare procedura.pdf
- Raspuns clarificari.pdf
- contestatie anunt participare SCN11001952 2022.pdf
- FisaDate_DF1135846.pdf
- PTh - SEAP.pdf
- 02 Caiet de sarcini iluminat Anina.pdf
- 03 Model de contract.pdf
- 04 Model formulare.doc
- 05 INSTRUCȚIUNI pt. ofertanti.pdf
- DUAE_CERERE_156367.xml

Data publicarii	04.02.22	Coduri CPV	45316000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.02.22	Pretul estimativ:	1.401.490,00 RON - 1.401.490,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin modernizarea iluminatului public stradal in oraşul Anina, se doreşte imbunatatirea nivelului de iluminare al drumurilor si marirea eficienţei energetice a sistemului de iluminat public, prin montarea de aparate de iluminat tip LED dimabile. Modernizarea iluminatului public stradal in oraşul Anina, se va realiza prin înlocuirea aparatelor de iluminat cu vapori de sodiu sau mercur în număr de 1170 şi puteri cuprinse între 90-120 W cu 1260 aparate de iluminat de înaltă eficienţă energetică-LED dimabile cu puterea de 20W, 30W, 50 W, conform fişelor tehnice parte integrantă a proiectului tehnic. Pentru o siguranţa sporită in zonele de risc indicate de beneficiar se solicita corpuri de iluminat LED 20W cu camera video si panou fotovoltaic. Pe fiecare stâlp pe care se montează aparat de iluminat s-a prevăzut câte o console tip carjă, prinsă cu două brăţări de stâlp. La capătul consolei de montează aparatul de iluminat. Alimentarea se face printr-un cablu CYY 3 x 1,5 mmp sau AFY 1x6, tras prin console şi legat la reţeaua de iluminat public prin cleme CDD-45. La îmbinarea cu conductoarele aparatului de iluminat s-a prevăzut o regletă cu 3 cleme de 6-16 A, pentru conductoarele de fază, neutru şi protecţie. Modernizarea iluminatului public stradal se va face conform planuri, foaie de pichetaj, situaţie existentă si proiectată, conform Proiectului Tehnic nr.62/2021 elaborat de SC SICAL SRL, care este parte integrantă a documentaţiei de atribuire. Pentru situaţia existentă, puterea electrică nominală instalată estimată în baza inventarului este de cca 135,40 kWh, cu un consum de 558, 154.67 kwh/an conform proiect nr. 25/2020 faza D.A.L.I. Puterea instalată a sistemului de iluminat public în situaţia propusă de 1260 lampi LED stradale va fi de 32,77 kWh cu un sistem de telegestiune pe punct de aprindere, cu un consum de 135, 991.35 Kwh/an conform proiect nr.25/2020 faza D.A.L.I. Economia de energie rezultată, va fi: 558.154, 67 kwh/an -135.991,35 kwh/an = 422.163,32kwh/an, ceea ce se traduce printr-o reducere a consumului de energie anual cu minim 76 %. Ofertele care nu vor genera reducerea minima a consumului conform proiectului tehnic vor fi declarate ca neconforme. Realizarea obiectivului de investiţii "MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC STRADAL ÎN ORAŞUL ANINA, JUDEŢUL CARAŞ-SEVERIN, PRIN PROGRAMUL AFM PRIVIND SPRIJINIREA EFICIENŢEI ENERGETICE ŞI A GESTIONĂRII INTELIGENTE A ENERGIEI ÎN INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC" în legătură cu care se solicită execuţia lucrărilor, a fost selectat pentru finanţare de către Administraţia Fondului de Mediu în cadrul finanţării din veniturile Fondului de Mediu, obţinute din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră. Modernizarea iluminatului public stradal in oraşul Anina, judeţul Caraş-Severin, se va realiza prin montarea de corpuri de iluminat LED dimabile, performante de înalta eficienţa energetică si înlocuirea punctele de aprindere, cu comanda dimabila prin implementarea unui sistem de dimare. Pentru realizarea investiţiei sunt necesare următoarele operaţiunii: • Demontarea corpurilor de iluminat vechi; • Demontarea consolelor de susţinere ale corpurilor de iluminat vechi; • Montarea consolelor noi de susţinere a corpurilor de iluminat; • Montarea corpurilor noi de iluminat dimabile; • Demontarea punctelor de aprindere; • Montarea punctelor noi de aprindere cu diming; • Executarea legăturilor la instalaţia de legare la pământ existentă a instalaţiilor executate; • Punerea in funcţiune. Toate materialele rezultate din demontări vor fi predate proprietarului acestora si anume oraşul Anina. Orice operator economic are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 10 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Autoritatea Contractanta va raspunde tuturor solicitarilor de clarificare / informatiilor suplimentare cu 6 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
