
Proiectare și execuție lucrări în cadrul obiectivului de investiție: "ILUMINARE EFICIENTĂ ȘI GESTIONARE INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN MUNICIPIUL BAIA MARE"

I.D.: 65769712

Documente participare:

- FisaDate_DF1136530.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Anexa la Instructiuni catre Ofertanti.pdf
- Extras DALI - Anexe si Planse -AFM.rar
- Model de contract.pdf
- Modele de formulare.doc
- DUAE_CERERE_157116.xml
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf.p7s

Data publicarii	02.02.22	Coduri CPV	45316110-9 34993000-4 71322000-1 79933000-3
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	28.02.22	Pretul estimativ:	1.028.568,19 RON - 1.028.568,19 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Proiectare și execuție lucrări în cadrul obiectivului de investiție: "ILUMINARE EFICIENTĂ ȘI GESTIONARE INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN MUNICIPIUL BAI A MARE" Obiectivul general al contractului, respectiv al achiziției ce rezultă din această procedură este reprezentat de îndeplinirea activităților generale de Proiectare, asistență tehnică și execuție a lucrărilor în cadrul proiectului "ILUMINARE EFICIENTĂ ȘI GESTIONARE INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN MUNICIPIUL BAI A MARE", în conformitate cu soluția tehnico - economică stabilită prin DALI. Municipiul Baia Mare are semnat contractul pentru finanțare nerambursabilă nr. 398 din 20.08.2021 cu Administrația Fondului Pentru Mediu, a cărui obiect este: finanțare nerambursabilă în sumă de până la 999.204,32 lei, valoare cu TVA, reprezentând 90% din valoarea cheltuielilor eligibile, pentru realizarea proiectului "Iluminare eficientă și gestionare inteligentă a energiei în Municipiul Baia Mare". Proiectul menționat mai sus se va implementa în Municipiul Baia Mare, Cartierul Săsar, pe străzile și aleile pietonale cuprinse în perimetrul străzilor: Victoriei - Iuliu Maniu - Victor Babeș - Dimitrie Cantemir. Obiectivul principal este realizarea unui sistem de iluminat public modern, eficient energetic care să genereze mai puține emisii de CO₂, față de cele existente, în concordanță cu cerințele legislației în vigoare , cu obiectivele României corelate cu cele ale Uniunii Europene. Prin implementarea proiectului "Iluminarea eficientă și gestionare inteligentă a energiei în Municipiul Baia Mare", se va crea cadrul de dezvoltare al unei localități moderne prin sporirea siguranței traficului, a cetățenilor, prin creșterea confortului și orientării în teren, prin creșterea beneficiilor aduse de intensificarea activității umane în exterior dincolo de lăsarea întinericului. De asemenea, prin implementarea proiectului, se va avea un aport privind reducerea fenomenului de încălzire globală, a emisiilor de CO₂ generate, de atenuare a schimbărilor climatice și creșterea calității vieții în Municipiul Baia Mare . Municipiul Baia Mare prin implementarea proiectului contribuie la atingerea țintelor și obiectivelor tematice privind schimbările climatice și utilizarea durabilă a energiei, asumate de Uniunea Europeană, respectiv România ca țară membră UE, prin documentele strategice elaborate. De asemenea prin realizarea prezentei investiții, se realizează un sistemul de iluminat public modern, eficient energetic (un climat luminos confortabil, cu un consum minim de energie utilizând corpuri de iluminat fiabile în tehnologie LED), care să genereze mai puține emisii de CO₂, în concordanță cu legislația în vigoare. Uniunea Europeană prin strategia "Europa 20-20-20" și-a propus să asigure o creștere economică: inteligentă, prin investiții mai eficiente în educație, cercetare și inovare durabilă, prin orientarea decisivă către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon, favorabilă incluziunii, prin punerea accentului pe crearea de locuri de muncă și pe reducerea sărăciei. Eficiența energetică constituie un element esențial în asigurarea durabilității utilizării resurselor energiei și valorificării potențialului considerabil de creștere a economiilor de energie pentru clădiri, transporturi produse și procese. Potențialul existent de economisire rentabilă a energiei include atât economiile din sectorul aprovizionării cu energie, cât și cele din sectorul utilizatorilor finali. Prin obiectivul referitor la schimbările climatice și utilizarea durabilă a energiei se urmărește: • Reducerea cu 20% a emisiilor de gaze cu efect de seră (sau chiar 30%, în condiții favorabile) față de nivelurile înregistrate în 1990; • Creșterea ponderii surselor de energie regenerabile până la 20%; • Creșterea cu 20% a eficienței energetice.
