

Proiectare, execuție lucrări și racordarea la rețea a unei instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, utilizând panouri fotovoltaice, în cadrul proiectului „Instalarea de panouri fotovoltaice pentru asigurarea consumului propriu de energie electrică la nivelul Spitalului județean de urgență “Dr. Constantin Opriș” aflat în subordinea Consiliului Județean Maramureș

I.D.: 86784262

Documente participare:

- Modalitate constituire GP si GBE.pdf
- Caiet de sarcini CEF panourii fotovoltaice Spital judetean.pdf
- Criteriu de atribuire CEF SJU.pdf
- Formulare CEF panouri fotovoltaice Spital judetean.pdf
- Formulare Panouri fotovoltaice SJU editabile.doc
- Model contract CEF panouri fotovoltaice spital judetean.pdf
- 16 Analiza energetica studiu solutie facturi CF1_s.pdf
- FisaDate_DF1190161.pdf
- DUAE_CERERE_237436.xml
- Clarificare din oficiu de postat CEF SJU rev1.pdf
- Completare raspuns consolidat CEF SJU.pdf
- Raspuns consolidat solicit clarif CEF SJU.pdf

Data 11.09.23 Coduri CPV 45251100-2 45261410-1 71323100-9 71356200-0 79930000-2
publicarii

Termenul 27.09.23 Pretul estimativ: 6.442.036,02 RON - 6.442.036,02 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă achiziția de „Proiectare, execuție lucrări și racordarea la rețea a unei instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, utilizând panouri fotovoltaice, în cadrul proiectului Instalarea de panouri fotovoltaice pentru asigurarea consumului propriu de energie electrică la nivelul Spitalului județean de urgență “Dr. Constantin Oprea” aflat în subordinea Consiliului Județean Maramureș”, ce face obiectul Contractului de finanțare nr. 2242/16.06.2023, cod SMIS 161591. Obiectivul general al proiectului în cadrul căruia are loc achiziția este: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților administrației publice locale prin promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile. Astfel, se urmărește asigurarea parțială a consumului de energie electrică anual, prin realizarea unei instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, utilizând panouri fotovoltaice pentru asigurarea consumului propriu de energie electrică la nivelul Spitalului județean de urgență “Dr. Constantin Oprea” aflat în subordinea Consiliului Județean Maramureș. Panourile fotovoltaice se vor monta pe acoperișul tip terasă al clădirii spital (la etajul 12 și la etajul 2) pe acoperișul spălătoriei și pe acoperișul centralei termice. Anterior a fost analizat consumul de energie electrică realizat de către Spitalul județean, pe o perioadă de un an, în scopul dimensionării CEF (Centrală Electrică Fotovoltaică) astfel încât cantitatea de energie verde produsă să nu depășească consumul propriu. Antrepriza va asuma respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pt implementarea principiului “Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului. Consumator: Spitalul Județean de Urgență “Dr. Constantin Oprea, Baia Mare. Amplasament: Județul Maramureș, Municipiul Baia Mare, Str. George Coșbuc, nr. 31. Proiectul va fi realizat la nivelul acoperișurilor clădirilor aparținând Spitalului Județean de Urgență “Dr. Constantin Oprea, identificat prin numerele cadastrale, astfel: 104814-C1 - Clădire spital (et. 12 și et. 2) - 7856 mp; 104814-C10 - Spălătorie - 1726 mp; 104814-C11 - Centrală termică - 1068 mp. Din studiile realizate până în prezent, a rezultat că orientarea optimă pentru panouri este cea sudică, urmând geometria acoperișurilor de tip terasă ale clădirilor existente. Astfel, corelând necesarul de energie electrică (pentru a se situa sub maximul consumat) cu suprafețele disponibile pentru amplasarea panourilor fotovoltaice și cu cerințele Ghidului de finanțare a proiectului privind puterea maxim instalată (<1 MW), a rezultat o putere instalată cumulată de 877,81 kW. Antrepriza va avea în vedere că activitățile/ lucrările aferente contractului sunt considerate eligibile în cadrul PNRR, cu condiția demonstrării, înainte de finalizarea activităților proiectului, îndeplinirii criteriilor de eligibilitate din ghidul specific, inclusiv privind implementarea principiului DNSH. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP la adresa <https://e-licitatie.ro>. În conformitate cu art. 160 alin. (1) L nr. 98/2016, termenul limită până la care orice operator interesat de participare la procedură de achiziție publică are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 8 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. În conformitate cu art. 160 alin. (2) L nr. 98/2016, A C stabilește un singur termen limită în care va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/ informațiilor suplimentare, după cum urmează: în a 6-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
