

Execuție lucrări pentru proiectul: Creșterea Eficienței Energetice în cadrul cladirilor Rezidențiale din municipiul Craiova - CEERT L5.1", cod SMIS 2014+:121533.

I.D.: 56097197

Documente participare:

- AC- bl. 4.pdf
- Model_Propunere tehnica1.docx
- Anexa la contract CEERT L5.1.docx
- Contract - executie proiect Ceert L5.1 .pdf
- AC - S3.pdf
- AC - S4.pdf
- AC - S5.pdf
- AC- S6.pdf
- DTOE - Bl. S4.pdf
- DTO E - Bl.S5.pdf
- DTOE - Bl. 4.pdf
- DTOE - Bl. S3.pdf
- DTOE - Bl. S6.pdf
- Vol.3-P.T. parti scrise.7z.004
- Vol.3-P.T. parti scrise.7z.001
- Vol.3-P.T. parti scrise.7z.002
- Vol.3-P.T. parti scrise.7z.003
- Vol.4-parti desenatedetali executie.7z.001
- Vol.4-parti desenatedetali executie.7z.002
- Vol.4-parti desenatedetali executie.7z.003
- Caiet de sarcini SEAP.pdf
- FisaDate_DF1111052.pdf
- Formulare.doc
- DUAE_CERERE_115256.xml

Data publicarii	16.04.21	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.05.21	Pretul estimativ:	3.383.344,06 RON - 3.383.344,06 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Pentru implementarea proiectului „Creșterea Eficienței Energetice în cadrul clădirilor Rezidențiale din Municipiul Craiova - CEERT L5.1”, cod SMIS 2014+:121533, .Municipiul Craiova a încheiat cu Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în calitate de AMPOR și ADR SV Oltenia în calitate de OI, contractul de finanțare nr.3244/24.10.2018 în cadrul POR 2014-2020, Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea A - Clădiri rezidențiale. Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor din municipiul Craiova și promovarea coeziunii sociale prin realizarea unor investiții în eficiența energetică a blocurilor de locuințe. Realizarea reabilitării termice a anvelopei blocurilor care fac obiectul proiectului de față va conduce la creșterea eficienței energetice prin economia de energie folosită, reducerea poluării și scăderea consumurilor. Obiectivele propuse prin aplicarea soluțiilor de reabilitare a instalațiilor existente, având la baza evaluarea stării existente a acestora, sunt următoarele: reducerea consumurilor de energie termică pentru asigurarea necesarului de caldură, creșterea confortului termic al locatarilor blocurilor, creșterea randamentului și optimizarea exploatarei sistemului de încălzire și reducerea cheltuielilor de întreținere a instalațiilor. Astfel, pentru creșterea performanței energetice a blocurilor, trebuie să se realizeze măsuri de eliminare a pierderilor de agent termic de încălzire și apă caldă de consum menajer, în mod deosebit din demisol. De asemenea, trebuie să se reducă necesarul de caldură furnizat blocurilor de către instalația interioară existentă, la nivelul optim rezultat din reabilitarea anvelopei blocurilor. Obiectivele specifice ale proiectului se referă la: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale din Mun.Craiova prin reabilitarea termică a celor 5 blocuri de locuințe din cartierul Lapus, prin intermediul lucrărilor care se vor executa, respectiv: -îmbunătățirea izolației termice și hidroizolarea anvelopei clădirilor, -reabilitarea instalației de încălzire, -reabilitare a instalației de distribuție pentru apa caldă menajeră, -realizarea măsurilor conexe propuse care conduc la îndeplinirea obiectivelor proiectului (desfacere/refacere tencuieli exterioare la fațade, montare grile de ventilație din pvc la bucatării și demisol, realizare rampa de acces persoane cu dizabilitati, -desfacere și refacere trotuare perimetrare inclusiv borduri, umplerea rosturilor dintre trotuar și soclul clădirii cu bitum, înlocuirea instalației de distribuție a apei reci). De rezultatele îndeplinirii obiectivului vor beneficia direct cele 92 de gospodării, implicit locatarii acestora. Scăderea emisiilor de CO₂ cu minim 40% în cele 5 blocuri de locuințe din proiect. Conform Rapoartelor de Audit Energetic aferente blocurilor ce fac obiectul prezentului proiect, ca rezultat al măsurilor propuse prin pachetul de soluții P1-1, odată cu reducerea necesarului anual de energie termică și electrică, rezultă implicit și o reducere a necesarului de energie primară consumată pentru asigurarea confortului în blocurile de locuințe ce se vor reabilita prin prezentul proiect. Aceasta se traduce în reducerea emisiilor anuale de CO₂ atribuite energiei primare. Reducerea consumului de energie cu minim 40%, respectiv scăderea consumului specific de energie pentru încălzire cu încadrarea acestuia în limita de max. 90kwh/m²/an. Lucrările care fac obiectul contractului sunt detaliate în cuprinsul documentației tehnice pusă la dispoziție în cadrul documentației de atribuire. Valoarea estimată totală a contractului, pentru 5 blocuri este 3.383.344,06 lei (excl. TVA) . Suma aferentă cheltuielilor diverse și neprevăzute precizată în bugetul proiectului (devizul general), respectiv 330.082,35 lei (excl. TVA), nu a fost inclusă în valoarea estimată a contractului, acestea putând fi accesate după caz, în funcție de necesități, în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare. Termene pentru depunerea/răspunsul la solicitările de clarificări/informații suplimentare: A. În conformitate cu prevederile art.160 alin.(1) din Legea nr.98/2016 cu modificările și completările ulterioare, termenul limită până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. B.În conformitate cu prevederile art.160 alin.(2) din Legea nr.98/2016 cu modificările și completările ulterioare, autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare cu 6 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor, în măsura în care sunt adresate în termenul limită stabilit în anunțul de participare simplificat.
