

Renovare energetică a Palatului Administrativ al județului Bihor

I.D.: 88511233

Documente participare:

- 1. Caiet de sarcini semnatEB.pdf
- 2. Instructiuni semnatEB.pdf
- 4. F2 CENTRALIZATORUL CHELTUIELILOR PE OBIECT SI CATEGORII DE LUCRARI semnatEB.pdf
- 5. F3 LISTA CU CANTITATI DE LUCRARI PE CATEGORII DE LUCRARI semnat.pdf
- 6. Formulare procedura PNRR semnatEB semnatEB.pdf
- 7. Contract executie model v2 EB FINAL semnatEB.pdf
- Anexa 1 CS Arhitectura si Rezistenta semnatEB.pdf
- Anexa 2 CS Instalatii incalzire semnatEB.pdf
- FisaDate_DF1194455.pdf
- DUAE_CERERE_244913.xml
- CF 191189semnatEB.pdf
- CF 191188semnatEB.pdf
- AC 98 IP BIHOR semnataEB.pdf
- Expertiza tehnica semnatEB.pdf
- Audit Energetic semnatEB.pdf
- garantii semn.pdf
- Anexa 4 CS electrice semnatEB 1.pdf
- Anexa 3 CS apa - canalizare semnatEB 1.pdf
- 5. Formulare procedura PNRR.docx
- raspuns clarificari-semnat.pdf
- Lista utilaje incalzire-semnat.pdf
- Fisa tehnica panou solar-semnat.pdf
- F4 LISTA CU CANTITATILE DE UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE-semnat.pdf
- raspuns clarificari 1.pdf
- raspuns clarificari 3-semnat.pdf
- F4cp corectat-semnat.pdf
- raspuns clarificari 4-semnat.pdf
- EN1050978.docx
- Electropompa circulatie 50-180 circuit incalzire-semnat.pdf
- Electropompa circulatie 25-100 circuit ACM-semnat.pdf
- Fisa tehnica pompa de caldura-semnat.pdf

Data publicarii	26.10.23	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.11.23	Pretul estimativ:	11.449.235,59 RON - 11.449.235,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Investiția va consta, în principal, în renovarea energetică a sediului Palatului Administrativ al județului Bihor, imobil situat în loc. Oradea, str. Parcul Traian nr. 5, jud. Bihor, pentru asigurarea unui cadru optim de creștere a eficienței energetice prin reducerea consumului de energie și a costurilor de întreținere și atingerea indicatorilor stabiliți prin studiul de Audit energetic, în conformitate cu Proiectul tehnic și detaliile de execuție. - Imobilul este înscris în Lista Monumentelor Istorice (LMI), actualizată, având următoarele coordonate: cod monument BH-II-m-B-20237; denumire "Prefectura județului Bihor (fosta Casă a Comitatului)"; locație municipiul Oradea - str. Parcul Traian nr. 5; datare 1728, extindere în 1855. - Construcția este situată în cadrul imobilului amplasat în Oradea, str. Parcul Traian nr.5, jud. Bihor, are regim de înălțime S+P+1E, o suprafață desfășurată de 4.254 mp, suprafață construită la sol de 1.926 mp, care include și locațiile destinate arhivei și magaziei, iar suprafața utilă 3.039 mp, conform extraselor de Carte funciară nr. 191188 și 191189, eliberate de OCPI Bihor. Anul edificării construcției: înainte de 1990 (cca. 1728, reconstruit în cca 1855). - Corpul de clădire Instituția Prefectului - jud. Bihor are 1 acces pietonal. Corpul de clădire Instituția Prefectului - jud. Bihor are acces auto în incintă / curte interioară. • Îmbunătățirea clădirii printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acesteia. • Amenajarea clădirii Palatului Administrativ al județului Bihor la o configurație cât mai apropiată de cea originală cunoscută, respectând recomandările studiilor existente (Audit energetic, Expertiză Tehnică, studiu istoric, studiu biologic, Proiect tehnic+detalii de execuție). Toate lucrările solicitate sunt prezentate în Proiectul tehnic. • Prin soluțiile aplicate în documentație, se urmărește o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire la 89,92 kWh/mp/an, de la 245,77 kWh/mp/an, și a consumului de energie primară la 136,18 kWh/mp/an, de la 329,74 kWh/mp/an. Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră la sfârșitul implementării proiectului va fi redus la 48,24 echivalent kgCO₂/mp/an, de la 75,66 echivalent kgCO₂/mp/an. Având în vedere propunerea auditorului energetic de amplasare a panourilor solare fotovoltaice pentru producerea energiei electrice necesare iluminatului artificial și a panourilor solare cu tuburi presurizate pentru prepararea apei calde menajere, se dorește realizarea unui consum din surse regenerabile de 70 kWh/mp/an. • Încadrarea Palatului Administrativ într-o clasă energetică superioară, cu o reducere de peste 60% a consumului de energie pentru încălzire. Realizarea investiției preconizate urmărește îndeplinirea standardelor și cerințelor Uniunii Europene, coroborat cu necesitatea mondială de a reduce consumurile de energii convenționale, reducerea consumului de energie și al emisiilor de dioxid de carbon, reducerea cheltuielilor cu utilitățile și, implicit, protejarea mediului înconjurător, etc. - implementarea unor măsuri de reducere a consumului anual specific de energie, implicit a consumului anual de energie finală; - implementarea unor măsuri de reducere a consumului anual de energie pentru încălzire și iluminat; - implementarea unor măsuri de reducere a emisiilor de gaze în atmosferă, echivalent kgCO₂; Prin realizarea obiectivului de investiție, respectiv prin aplicarea pachetului de soluții propus de auditorul energetic și de proiectant, se dorește reducerea consumului de energie termică. Cheltuielile de întreținere și cele cu plata utilităților, care vor fi achitate după realizarea investiției, vor fi diminuate, imobilul fiind unul reabilitat, eficient energetic, cu costuri de mentenanță reduse.
