

---

**Servicii de Proiectare și Execuție Lucrări, necesare realizării obiectivului de investiții “Renovarea energetică a Palatului Administrativ Iași” finanțat prin PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, Componenta 5- Valul renovării/ Axa 2-Schema de Granturi pentru eficiență energetică în clădiri publice/Operațiunea B.2. - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice**

I.D.: 86052720

Documente participare:

- EN1047521.docx
- Raspuns Consolidat.pdf
- Extras din caietul de sarcini pagina 95 litera a.pdf
- FORMULARE SERVICII CU LUCRARI 1.doc
- 1.1 Raport de expertiza tehnica Iasi.pdf
- 1 Caiet sarcini.pdf
- 1.2 Raport de audit energetic Palatul Administrativ Iasi\_2023.pdf
- 1.3 DALI si Deviz General.pdf
- 1.4 Extras C.F..pdf
- 1.5 Certificat urbanism.pdf
- 1.7 D.N.S.H..pdf
- 1.8 Cerintele generale pentru infrastructura fizica necesara in cladirile MAI.pdf
- 4 Contract.pdf
- FisaDate\_DF1184374.pdf
- 2 Fsa de date.pdf
- DUAE\_CERERE\_230565.xml

---

Data publicarii	10.07.23	Coduri CPV	45000000-7 71311100-2 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.08.23	Pretul estimativ:	48.552.073,31 RON - 48.552.073,31 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Lucrările pentru creșterea eficienței energetice vor fi cele din categoria activităților sprijinite în cadrul Planului Național de Renovare și Reziliența pentru intervențiile la clădirile publice – PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 – componenta 5 – Valul renovării Axa 2 – schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri publice, operațiunea B.2.2 – renovare energetică aprofundată a clădirilor publice, conform Ghidului solicitantului, secțiunea 1.3. 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 kgCO<sub>2</sub>; Prin realizarea obiectivului de investiție, respectiv prin aplicarea pachetului de soluții propus de auditorul energetic se dorește realizarea unei valori totale de economie anuală de peste 60% față de consumul anual specific de energie termică pentru încălzire înainte de renovare (an reper 2022). 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. După implementarea proiectului, conform specificațiilor auditului energetic, principalele rezultate obținute vor conduce la reducerea consumului anual specific de energie pentru încălzire de 60,09% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovare, de asemenea vor conduce la economisirea cantității de energie pe termen mediu și lung, utilizarea de surse regenerabile, reducerea energiei primare cu 75,07% și reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> cu 76,51%. Conform raportului de audit energetic clădirea este încadrată într-o clasă energetică inferioară, iar după implementarea proiectului nivelul de performanță energetică fiind asimilabil indicatorilor de clădire cu înaltă performanță energetică (clasa A). 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 30% din consumul de energie al clădirii. Investiția are de asemenea un impact social prin sporirea confortului celor ~ 310 de lucrători care își desfășoară activitatea în cadrul Palatului Administrativ Iași, precum și prin îmbunătățirea imaginii instituției în rândul cetățenilor, clădirea reabilitată având un asemenea impact în comparație cu starea ei inițială, în care se desfășoară momentan activitatea instituției în discuție. Conform Ghidului Specific privind regulile și Condițiile Aplicabile finantării din Fondurile Europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliența în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B. 2.2/1 componenta C5-valul renovării anexa 2 – schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri publice operațiunea B.2: renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, se impune obligativitatea instalării unei stații de încărcare pentru vehicule electrice (cu puterea peste 22 kW) cu 2 puncte de încărcare per stație.

---