

## **Servicii de proiectare și execuție pentru obiectivul de investitii Reabilitare energetică și modernizare Detașamentul de Pompieri Târnăveni, str. Republicii, nr. 24, municipiul Târnăveni, județul Mureș**

I.D.: 83123997

### Documente participare:

- Caiet de sarcini proiect tehnic si executie - Sectiunea 2.doc
- Caiet de sarcini proiect tehnic si executie - Sectiunea 3.doc
- CU Tarnaveni-signed.pdf
- Formulare PNRR Tarnaveni.doc
- Extras de carte funciara Tarnaveni-signed.pdf
- Nota conceptuala-signed.pdf
- Tema de proiectare-signed.pdf
- EXPERTIZA TEHNICA ISU-MURES-semnat.pdf
- AUDIT-ENERGETIC ISU-MURES\_v2-semnat.pdf
- DALI Tarnaveni.rar
- FisaDate\_DF1181386.pdf
- Caiet de sarcini proiect tehnic si executie - Sectiunea 1 07 06.doc
- Formular Propunere tehnica.docx
- Contract proiectare si executie Tarnaveni-signed.pdf
- DUAE\_CERERE\_226189.xml

---

Data publicarii	09.06.23	Coduri CPV	45453000-7 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	26.06.23	Pretul estimativ:	1.862.021,59 RON - 1.862.021,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

**Descriere:** Obiectul contractului îl constituie proiectarea și execuția de lucrări pe perioada execuției lucrărilor pentru Obiectivul de investiții Reabilitare energetică și modernizare Detașamentul de Pompieri Târnăveni, str. Republicii, nr. 24, municipiul Târnăveni, județul Mureș, inclusiv utilaje, în baza documentației pentru autorizarea lucrărilor de intervenție existente (D.A.L.I.) și în conformitate cu cerințele Caietului de sarcini nr. 2840801 din 07.06.2023. Prin soluțiile aplicate în documentație, se urmărește o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire la 19,04 kWh/mp/an de la 259,77 kWh/mp/an, și a consumului de energie primară la 98,31 kWh/mp/an de la 345,55 kWh/mp/an. Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră la sfârșitul implementării proiectului va fi redus la 8,18 echivalent kgCO<sub>2</sub>/mp/an de la 74,29 echivalent kgCO<sub>2</sub>/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 66,5 kWh/mp/an. Investiția trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în Ghidul Specific privind regulile și Condițiile Aplicabile finanțării din Fondurile Europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNNR/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 aprofundată a clădirilor publice. Numărul zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 12 zile. Termenul-limită în care Autoritatea Contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări sau informațiilor suplimentare: în a 7 - a zi înainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>).