

---

**Proiectare și execuție "REABILITARE TERMICĂ ȘI MODERNIZARE A SEDIULUI DIN MIERCUREA-CIUC", finanțat prin AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTITII 3.1 Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor Operațiunea B - clădiri publice din cadrul Programului Operațional Regional - 2014 - 2020.**

I.D.: 52567458

Documente participare:

- DALL.zip
- Anexa la fisa de date-Factori de evaluare.pdf
- caiet sarcini 1.pdf
- 5.CU nr. 10 din 22.06.2020.pdf
- Sectiunea B - Formulare.pdf
- Modalitate de prez prop teh si fin.pdf
- contract.pdf
- 4.mobilier.pdf
- 4.liste echip.pdf
- 3.Audit Energetic 2017.pdf
- 2.Expertiza tehnica M. CIUC.pdf
- FisaDate\_DF1102414.pdf
- DUAE\_CERERE\_98070.xml

---

Data publicarii	15.12.20	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	01.03.21	Pretul estimativ:	8.860.096,16 RON - 8.860.096,16 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: În cadrul demersurilor instituționale de accesare de finanțări externe nerambursabile pentru îmbunătățirea condițiilor de muncă, prin reabilitarea infrastructurii imobiliare și creșterea eficienței energetice a clădirilor, s-a semnat contractul de finanțare nr. 3073 din 10.09.2018 pentru implementarea proiectului Reabilitare termică și modernizare a sediului din Miercurea-Ciuc, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020. Scopul investiției este sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice respectiv modernizarea și creșterea eficienței energetice, inclusiv reducerea cheltuielilor de exploatare și a consumurilor de utilități: energie electrică și termică (eficientizare energetică, prin surse regenerabile cu optimizarea traseelor, contorizare, automatizare, etc.) și refacerea capacității funcționale, a condițiilor de rezistență, confort și aspect estetic astfel încât exploatarea clădirilor și a instalațiilor să atingă parametrii de confort specificați în normele și normativele în vigoare cu implementarea și respectarea legislației privind protecția mediului, prevenirea și stingerea incendiilor, colectarea deșeurilor, precum și legislația și specificațiile tehnice în construcții. Pentru îmbunătățirea confortului utilizatorilor cu efecte asupra eficienței activității și sănătății acestora, deoarece ele implică îmbunătățirea calității aerului interior și exterior (diminuându-se nivelul de poluare), creșterea confortului termic (se reglează nivelul de umiditate, existând o creștere a temperaturii de suprafață a pereților și ferestrelor) și creșterea confortului acustic (calitatea sporită a ferestrelor, sistemului de ventilație corespunzătoare care permit păstrarea ferestrelor închise), în conformitate cu prevederile legale, în cadrul incintei sediului unității militare sunt necesare lucrări de anvelopare și consolidare. Lucrările de intervenții sunt propuse în scopul îmbunătățirii performanței energetice a clădirilor (termoizolarea anvelopei și reabilitarea, modernizarea instalațiilor de încălzire/răcire, ventilare/climatizare, preparare apă caldă de consum, iluminat) prin care se urmărește reducerea consumurilor energetice. Proiectul își propune reducerea consumului anual de energie primară precum și scăderea cantității de gaze cu efect de seră pentru imobilul amplasat în municipiul Miercurea-Ciuc, str. Tudor Vladimirescu, nr. 34-36, județul Harghita, prin măsuri de reabilitare termică, modernizarea instalațiilor aferente clădirii și utilizarea surselor de energie regenerabilă. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor 14. Autoritatea contractanta va raspunde la clarificari pana in a 6 zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP.

---