

**Execuția lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție
“RENOVAREA ENERGETICA SEDIU SERVICII PUBLICE
COMUNITARE REGIM PERMISE DE CONDUCERE SI
INMATRICULARE A VEHICULELOR / PASAPOARTE”, pentru
clădirea situată în localitatea Baia Mare, str. Școlii nr.1, jud.
Maramureș**

I.D.: 88514455

Documente participare:

- 2.PT Parte desenata-11-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-12-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-13-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-14-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-15-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-16-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-17-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-18-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-19-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-20-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-1-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-2-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-3-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-4-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-5-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-6-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-7-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-8-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-9-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-10-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-41-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-44-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-42-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-43-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-45-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-46-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-48-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-47-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-50-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-49-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-22-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-21-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-23-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-24-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-25-signed.pdf
- FisaDate_DF1194487.pdf
- 2.PT Parte desenata-51-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-52-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-26-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-27-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-28-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-29-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-30-signed.pdf
- 4. Memoriu tehnic general-signed-signed.pdf
- 5. Memorii pe specialitati-signed.pdf
- 4. Memoriu tehnic general-signed.pdf
- 6. Breviare de calcul-signed.pdf
- 8. Programe de control-signed.pdf
- 9. Listele cu cantitatile de lucrari fara preturi-signed.pdf
- contract executie lucrari-signed.pdf

- Deviz general-29082023113157-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-31-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-32-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-33-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-34-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-35-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-36-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-37-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-38-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-39-signed.pdf
- 2.PT Parte desenata-40-signed.pdf
- Anexe-Caiet Sarcini.docx
- Caiet de sarcini-signed.pdf
- Anexe-Caiet Sarcini.docx.p7s
- DUAE_CERERE_244525.xml
- Raspuns clarificari.pdf
- EN1050984.docx
- EN1050983.docx
- EN1051051.docx
- Clarificare-signed.pdf

Data publicarii	26.10.23	Coduri CPV	45453000-7 45100000-8 45331000-6 45450000-6
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	22.11.23	Pretul estimativ:	6.254.462,00 RON - 6.254.462,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Realizarea investitiei preconizate urmareste indeplinirea standardelor si cerintelor Uniunii Europene, coroborat cu necesitatea mondială de a reduce consumurile de energii conventionale, reducerea consumului de energie și al emisiilor de dioxid de carbon, reducerea cheltuielilor cu utilitățile și implicit protejarea mediului inconjurator, etc. - Implementarea unor măsuri de reducere a consumului anual specific de energie, implicit a consumului anual de energie finală; - Implementarea unor masuri de reducere a consumului anual de enrgie 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 se dorește realizarea unei valori totale de economie anuală de 272.916 lei/an, privind consumul 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. Prin soluțiile aplicate în documentație, se urmărește o reducere a consumului anual specific de energie finala pentru încălzire la 23,06 kWh/mp/an de la 228,36 kWh/mp/an, și a consumului de energie primară la 111,18 kWh/mp/an de la 409,09 kWh/mp/an. Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră la sfârșitul implementarii proiectului va fi redus la 32,43 echivalent kgCO₂/mp/an de la 109,50 echivalent kgCO₂/mp/an. Investiția are de asemenea un impact social prin sporirea confortului lucrătorilor care își desfășoară activitatea în cadrul instituției, 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.
