

Executie lucrari pentru proiectul : " REABILITARE TERMICA SI EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII PUBLICE ,CLADIRE PRIMARIA ZIMBOR ,COMUNA ZIMBOR" .

I.D.: 93541691

Documente participare:

- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-1_FARA VALORI.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-2.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-3_compressed.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-4.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-5.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-6.pdf
- PT SCANAT PRIMARIE ZIMBOR -part-7.pdf
- 2.CAIET DE SARCINI.pdf
- 3.CONTRACT-reabilitare PNRR- procedura.doc
- 4.Formulare pentru ofertanti- reabilitare PNRR- procedura.doc
- 5. Anexa E6 Lista de verificare DNSH Reabilitare cladiri publice_RO 1.docx
- AC.pdf
- Declaratie_pers functii de decizie.pdf
- FisaDate 47.pdf
- FisaDate_DF1204818.pdf
- DUAE_CERERE_263754.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT CLARIFICARI

Data publicarii	21.02.24	Coduri CPV	45321000-3 45200000-9 45310000-3 45330000-9
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	08.03.24	Pretul estimativ:	1.691.278,90 RON - 1.691.278,90 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului il reprezinta executie lucrări pentru proiectul " REABILITARE TERMICA SI EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII PUBLICE ,CLADIRE PRIMARIA ZIMBOR ,COMUNA ZIMBOR". Prin reabilitarea moderata a cladirii publice in care isi desfasoara activitatea Primaria Comunei Zimbor se contribuie la dezvoltarea durabila a localitatii si reducerea disparitatilor teritoriale dintre mediul urban si mediul rural la nivelul judetului Salaj. Prin implementarea acestui proiect se va avea in vedere reducerea consumului de energie primara, scaderea indicelui de emisii echivalente CO2 necesar functionarii imobilului, cresterea confortului termic al ocupantilor cladirii si utilizarea surselor regenerabile. Astfel, după realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a cladirii publice - PRIMARIA COMUNEI ZIMBOR , se va obtine o reducere a consumului anual specific de energie cu 24,32 % si indicele emisiei de CO2 pentru solutia propusa va fi de 94,082kgCO2/m2an. Investitia trebuie sa indeplineasca conditiile prevazute in Caietul de sarcini, respectiv documentatiile tehnice elaborate anterior si sa raspunda cerintelor tehnice, economice si tehnologice ale beneficiarului, coroborate cu prevederile legale nationale si comunitare, precum si cu GHID SPECIFIC - CONDIȚII DE ACCESARE A FONDURILOR EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELURILOR DE PROIECTE PNRR/2022/C10. Executia lucrarilor se va realiza conform Proiectul Tehnic de executie (P.T.)
