

## **Executie de lucrari "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR PUBLICE IN MIHAILENI, JUD. HARGHITA, ETAPA I.: DISPENSAR UMAN, SCOALA PRIMARA"**

I.D.: 93878332

Documente participare:

- Mihaileni C10 AC.pdf
- Mihaileni C10 desene 1.pdf
- Mihaileni C10 desene 2.pdf
- Mihaileni C10 desene 3.pdf
- Mihaileni C10 desene 4.pdf
- Mihaileni C10 fisa tehnica.pdf
- Mihaileni C10 formulare F.pdf
- Mihaileni C10 PTh piese scrise\_s.pdf
- CS\_Mihaileni\_C10 SEMNAT.pdf
- F\_Mihaileni\_C10.docx
- MC\_Mihaileni\_C10 SEMNAT.pdf
- FisăDate\_DF1205951.pdf
- DUAE\_CERERE\_264409.xml
- Raspuns\_consolidat\_la\_sol\_de\_clarificari\_semnat.pdf
- Raspuns\_consolidat\_la\_sol\_de\_clarificari\_semnat(1).pdf

---

Data publicarii	28.02.24	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	14.03.24	Pretul estimativ:	1.208.627,39 RON - 1.208.627,39 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Dispensar urman: Se propun următoarele lucrării de reabilitare: • izotarea termică a peretiilor exteriori eu vata minerală bazaltică de exterior de 15cm • izolarea termică a ptăci sub pod eu 10 cm vata minerală bazaltică • se propune schimbarea tâmplăriei exterioare eu profile PVC eu geam termoizotant • Consumut de energie ca urmare a aplicării solufiei de modernizare: - pentrumcălzire: 191,1 [KWh/mp an] - pentru a. c. c. : 1,4 [Kwh/mp an] - pentru iluminat: 7,3 [KWh/mp an] - consum din surse regenerabile: 10,9[KWh/mp an] • Economia de energie ca urmare a aplicării solufiilor de modernizare (% din consumul de cătdură propriu ctădirii nemodernizate): 53, 6 % Scoală primăra: Se propun următoarele tucrării de reabilitare: • izolarea termică a plăcilor peste subsolm intrados eu minim 10cm polistiren expandat. • izotarea termică a peretiilor exteriori eu vata minerală bazaltică de exterior de 15cm, • izolarea termică a ptăci sub pod eu 10 cm vata minerală bazaltică, • se propune schimbarea tâmplăriei exterioare eu profile PVC eu geam termoizolant. • Consumul de energie ca urmare a aplicării solu^iei de modernizare: - pentruTncălzire: 141,2 KWh/mp an; - pentru a. c. c. : 18, 2 Kwh/mp an; - pentru iluminat: 2,4 KWh/mp an; - consum din surse regenerabile: 28, 9 KWh/mp an; • Economia de energie ca urmare a aplicării solutiilor de modernizare (% din consumul de căldură propriu clădirii nemodernizate): 52, 1 %. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 7 zile calendaristice. Termenul de răspuns al autorităţii contractante la solicitările de clarificări: 3 zile calendaristice.