

## **Executie lucrari pentru proiectul: "REABILITARE TERMICA SI ENERGETICA CLADIRE PUBLICA CU DESTINATIE DISPENSAR UMAN IN COMUNA POIENI "**

I.D.: 98805472

Documente participare:

- 3.DISPENSAR - FORMULARE PENTRU OFERTANTI - POIENI - semnat 2.pdf
- 2.DISPENSAR Caiet de sarcini - POIENI - semnat.pdf
- 4.DISPENSAR - MODEL CONTRACT - POIENI - semnat.pdf
- 01. MTG.pdf
- 02. Vol. I - Arhitectura.pdf
- 03. Vol. II - Rezistenta.pdf
- 04. Vol. III - Instalatii sanitare.pdf
- 05. Vol. IV - Instalatii termice.pdf
- 06. Vol. V - Instalatii electrice.pdf
- 07. Vol. VI - Liste cu cantitati de lucrari.pdf
- Contract finantare dispensar Poieni inreg-s.pdf
- DNSH Dispensar Poieni.pdf
- Memoriu Justificativ - Dispensar Poieni.pdf
- FisaDate\_DF1217952.pdf
- DUAE\_CERERE\_286255.xml
- 2.Rezistenta NEELIGIBIL - semnat 1.pdf
- 1.Raspuns consolidat clarificari - dispensar.pdf

---

Data publicarii	18.06.24	Coduri CPV	45453000-7 45300000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	05.07.24	Pretul estimativ:	2.122.002,22 RON - 2.122.002,22 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Cladirea se afla in intravilanul localitatii Poieni la nr. 83. Terenul are o suprafata de 1773 mp identificat cu numarul cadastral 54566 . Regimul de inaltime este P + E cu o suprafata construita de 460 mp si o suprafata desfasurata 920 mp. In vederea realizarii cresterii eficientei energetice a cladirii dispensarului uman se propun urmatoarlee masuri: - Izolarea la exterior a peretiiilor cu termosistem tip vata minerala bazaltica de 15 cm grosime - Schimbarea tamplariilor existente neperformante cu tamplarii de aluminiu cu geam termopan 3 straturi, - Izolarea planseului de pe sol cu un strat de 10 cm polistiren extrudat - Izolarea podului cu un strat de vata minerala ignifugata - Termoizolarea soclului cu un strat de 10 cm polistiren extrudat - Refacerea/inlocuirea trotuarului perimetral de protectie cu propunerea de rigole incastrate.Noul trotuar va fi din beton periat - Reparatii locale si ignifugare a sarpantei existente - Tratarea elementelor din lemn prin ignifugare si substante fungicide - Repararea/completarea scarilor si a rampelor tuturor accesuirlor si prevederea unor balustrade de protectie noi - Reparatii/inlocuirea la sistemul de evacuare/colectare a apelor (jgheaburi, burlane si accesorii) cu descarcarea apelor in rigolele incastrate propuse - Reparatii la finisajele interioare si exterioare in zonele de interventie - Prevederea de pardoseli noi la parte pentru zonele unde se inlocuieste placa de pe sol - Lucrari de instalatii pentru cresterea eficientei energetice - Construirea unei instalatii de incalzire centralizata, cu o centrala noua pe lemne amplasata in interiorul cladirii si corpuri statice de tip radiatoare tub otel - Refacerea instalatiilor sanitare si asigurarea apei calde cu un boiler electric - Imbunatatierea calitatii aerului interior prin implementarea unui sistem descentralizat de ventilare cu recuperare de caldura cu unitati montate in fante create in peretii perimetrali in fiecare incapere - Refacerea instalatiei electrice si prevederea integrala de corpuri de iluminat economice cu leduri cu activitate/dezactivare cu senzori de lumina si prezenta - Introducerea in sistemeul existente a unei surse alternative de producere a caldurii si energiei electrice cu ajutorul energiilor regenerabile, repectiv pompe de caldura sol-aer - Introducerea in sistemeul existente a unei surse alternative de producere a apei calde cu ajutorul energiilor regenerabile, respectiv panouri solare.. In faza de executie se va avea in vedere respectarea principiului mentionat in ghidul de finantare DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH). Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 10

---