

## **Execuție lucrări, aferente proiectului de investiții “Creșterea eficienței energetice Internat Liceul Tehnologic Mihai Eminescu, Slobozia”, Proiect nr.C5-B2.1.a-1566 finanțat prin P.N.R.R.**

I.D.: 92462632

### Documente participare:

- contract lucr.EMINESCU PNRR-semnat.pdf
- AnexaGDPR EMINESCU PNRR-semnat.pdf
- CS LucrariEMINESCU-semnat.pdf
- Formulare EMINESCU-semnat.doc
- AC- Eminescu-semnat.pdf
- Audit en.Emin-semnat.pdf
- Avize Eminescu-semnat.pdf
- CF Eminescu-semnat.pdf
- CU Eminescu-semnat.pdf
- CU plan Eminescu-semnat.pdf
- DGelig.neeligEmin-semnat.pdf
- DTOE Eminescu-semnat.pdf
- Expertiza th.Emin-semnat.pdf
- F.fara val.Emin-semnat.pdf
- Grafic.exec.Emin-semnat.pdf
- PT.EMINESCU-semnat.pdf
- Lista verif.DNSH-semnat.xlsx
- Releveu Fotografic-semnat.pdf
- Studiu Geo.Emin-semnat.pdf
- Studiu Topo-Emin-semnat.pdf
- Instructiuni ofertantiEMINESCU -semnat.pdf
- FisaDate\_DF1202330.pdf
- DUAE\_CERERE\_259486.xml

---

Data publicarii	29.01.24	Coduri CPV	45321000-3 45232141-2 45261215-4 45310000-3 45331210-1 45332400-7
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	28.02.24	Pretul estimativ:	16.115.836,81 RON - 16.115.836,81 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectul contractului îl constituie Execuție lucrări, aferente proiectului de investiții "Creșterea eficienței energetice Internat Liceul Tehnologic Mihai Eminescu, Slobozia", în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare nr.10827/26.01.2023. ETAPELE DERULĂRII CONTRACTULUI: 1.Execuție lucrări în conformitate cu documentațiile tehnice și cu respectarea tuturor prevederilor legislației incidente. Lucrările de execuție vor consta în: Măsuri de creștere a eficienței energetice; Lucrări conexe care contribuie la implementarea componentelor. 2.Furnizare, instalare și punere în funcțiune a dotărilor și echipamentelor din lista de dotări și echipamente atașată; - Instruire personal pentru utilizarea corectă a echipamentelor. Situația propusă: Se propune creșterea eficienței energetice a construcției și implicit conformarea la incendiu. Sunt propuse surse de energie regenerabilă după cum urmează: pompe de caldură și panouri solare și fotovoltaice. Pentru a crește eficiența energetică, se va termoizola placa peste subsol și cea de peste ultimul nivel, se va înlocui tâmplăria existentă și se vor termoizola pereții exteriori. Pereții exteriori nu sunt în prezent termoizolați. Se propune termoizolarea pereților cu vată minerală bazaltică de 15 cm grosime. Pe înălțimea soclului se propune asigurarea continuității termoizolației prin montarea unui strat de polistiren extrudat de 10 cm grosime. Se propune o tamplărie performanță, și anume, înlocuirea tamplăriei existente din PVC cu tamplărie din ALUMINIU performantă energetic, cu trei foi de geam termoizolant, profilul ramei cu min. 5 camere, astfel încât consumul de energie necesar încălzirii spațiilor să se înscrie în categoria clădirilor cu consum redus de energie, având un sistem de garnituri de etanșare. Șarpanta de lemn se prezintă într-o stare precară, la fel și învelitoarea din tablă prezintă o serie de neconformități și degradări ce asigură doar parțial etanșeitățile la intemperii. Se propune desfacerea șarpantei din lemn și a învelitorii din tablă, împreună cu sistemul de captare ape pluviale, format din jgheburii și burlane. Se propune refacerea șarpantei de lemn cu elemente corect dimensionate. Șarpantei i se va aplica un tratament de ignifugare. Se propune înlocuirea învelitorii din tablă zincată fălțuită. Pentru conformarea la incendiu a spațiilor interioare se va înlocui tâmplăria interioară cu uși metalice și se propun compartimentări din gips-carton rezistent la foc. În execuție se vor respecta toate standardele și normativele în vigoare, referitoare la tehnologiile diferitelor faze de execuție și controlul calității lucrărilor. Caracteristicile tehnice / indicatorii de performanță ale clădirii ce urmează să fie REABILITATĂ ENERGETIC sunt parte integrantă a documentației de atribuire, aceste informații regăsindu-se la nivelul Documentației de Proiect Tehnic de Execuție. Antreprenorul va executa toate lucrările pentru asigurarea utilităților care intervin prin grija beneficiarului. La toate lucrările se va respecta conceptul DNSH - "Do No Significant Harm" ("A nu prejudicia în mod semnificativ"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau "taxonomie") pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.

---