

---

## **Cresterea performantei energetice la Colegiul Tehnic Ion Mincu, Targu Jiu, judetul Gorj**

I.D.: 92124220

Documente participare:

- Raspuns consolidat la solicitarea de clarificare.pdf
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1135961.pdf
- Raspuns consolidat la solicitarea de clarificari.pdf
- Parte desenata 1.A nr. 2.rar
- Parte desenata 1.A nr.1.rar
- Parte desenata 2.R.rar
- Parte desenata 3.IE.rar
- Parte desenata 4.IT.rar
- Parte scrisa 8. Audit energetic.pdf
- Parte scrisa 7. Expertiza tehnica.pdf
- Parte scrisa 6. Studiu geotehnic.pdf
- Parte scrisa 5. Studiu topografic.pdf
- Parte scrisa 4.Grafic faze det.pdf
- Parte scrisa 3.Caiete de sarcini.rar
- Parte scrisa 2.Breviare de calcul.rar
- Parte scrisa 1.Memorii.rar
- Parte desenata 5.IS.rar
- Documentatie 1.rar
- FisaDate\_DF1198672.pdf
- liste cantitati partea 1.pdf
- liste cantitati partea 2.pdf
- DUAE\_CERERE\_250682.xml

---

Data publicarii	14.12.23	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	26.01.24	Pretul estimativ:	18.815.499,70 RON - 18.815.499,70 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Achiziție execuție lucrări aferente investiției: "Cresterea performanței energetice la Colegiul Tehnic Ion Mincu, Targu Jiu, judetul Gorj , în conformitate cu cerințele solicitate prin Caietul de sarcini al achizitiei și Documentația tehnică atașate prezentei Fișe de date a achiziției. Obiectivele contractului constau în executia lucrarilor aferente obiectivului de investitii si realizarea principalilor indicatori tehnici din proiectul tehnic, respectiv obtinerea Certificatului de performanta energetica la terminarea lucrarilor, cu atingerea indicatorilor asumati de beneficiar prin contractul de finantare. Izolarea termica a elementelor de constructie verticale exterioare opace -aplicare termosistem din vata minerala bazaltica cu grosimea de 10 cm Inlocuire tamplarie existenta cu tamplarie mai performanta termic si refacere finisaj la spaleti; Izolarea termica a planseului sub pod: podina de lemn grinzi soare sustinere termoizolatie termoizolatie din vata minerala, grosime 20 cm, dispusa in 2 straturi a cate 10 cm grosime fiecare bariera de vapori Reabilitare instalatii, inclusiv montare sisteme alternative de producere a energiilor cu refacerea zonelor afectate/ degradate in urma reparatiilor/ inlocuirilor; Refacerea sistemului de evacuare a apei din precipitapi jgheaburi si burlane) astfel incat, pentru evitarea infiltratiilor la fundatii, apa sa fie eliminata cat mai departe de cladire Se identifica elementele din lemn degradate si se vor inlocui atat in zona de pazie si streasina: Inlocuirea elementelor degradate se va realiza prin indepartarea segmentelor afectate, inlocuindu-se cu segmente noi, chertate in zona de imbinare, de aceeasi sectiune. Rigidizarea elementelor din lemn se va realiza cu o teava semicirculara, fixate cu ajutorul unor buloane metalice; Se vor repara toate fisurile si crapaturile vizibile ale peretilor, prin curatarea rosturilor si refacerea acestora cu mortar pe baza de ciment; in cazul in care caramizile sunt degradate acestea se vor inlocui; Reparații învelitoare. Solicitarea de clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire se va transmite prin intermediul S.E.A.P. prin accesarea Sectiunii dedicate „SOLICITARE DE CLARIFICARI/INTREBARI/COMUNICARI" cu 15 zile inainte de data limita de depunere a ofertei. In masura in care solicitarile de clarificari sau informatii suplimentare au fost adresate in termenul prevazut in anuntul de participare, raspunsurile cat si intrebarile in legatura cu documentatia de atribuire vor fi publicate in S.E.A.P. la SECTIUNEA „SOLICITARE DE CLARIFICARI/INTREBARI/COMUNICARI" cat si in SECTIUNEA „LISTA CLARIFICARI, NOTIFICARI SI DECIZII" in a 7-a zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. In cazul decalarii termenului de depunere al ofertelor se va extinde corespunzator (cu zilele de decalare).

---