

---

**servicii de proiectare și execuție lucrări aferente obiectivului  
"MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ DIMITRIE  
SFETESCU ALBEȘTI PALEOLOGU CU EXTINDERE SALĂ SPORT,  
JUDETUL PRAHOVA", finanțat prin Programul Operațional  
Regional 2014- 2020, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea  
infrastructurii educaționale, 10.1.B ÎNVĂȚĂMÂNTULUI ȘCOLAR  
OBLIGATORIU**

I.D.: 55497519

Documente participare:

- piese desenate INSTALATII.rar
- piese desenate ARHITECTURA.rar
- piese desenate STRUCTURA.rar
- DALI Albesti pentru SEAP.pdf
- Lista echipamente\_OS.pdf
- 06\_Formulare\_08 03 2021.docx
- 07\_Caiet de sarcini\_Proiectare\_Executie\_08 03 2021.pdf
- 04\_Instructiuni suplim elab oferte.pdf
- 03\_Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- FisaDate\_DF1109208.pdf
- DUAE\_CERERE\_112640.xml

---

Data publicarii	29.03.21	Coduri CPV	45212220-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.04.21	Pretul estimativ:	2.426.979,78 RON - 2.426.979,78 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectul contractului cuprinde: Proiectare – Elaborare Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire, elaborare Proiect pentru Organizarea Executiei (POE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza DALI-ul si in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: Scenariul I aprobat: Obiectivul proiectului "MODERNIZARE ŞI DOTARE ŞCOALĂ GIMNAZIALĂ DIMITRIE SFETESCU ALBEŞTI PALEOLOGU CU EXTINDERE SALĂ SPORT" JUDETUL PRAHOVA, pentru creşterea eficientei energetice a întregii clădiri, proiectul propune următoarele lucrări de intervenţie: □ refacere acoperiş □ amenajări arhitecturale interioare □ schimbarea ferestrelor care nu asigura un grad de izolare termica corespunzător, cu tâmplărie PVC min. pentacameral cu grilele de ventilaţie higroreglabile si geam termorezistent; Toate tâmplăriile de ferestre vor fi dotate cu sistemul de aerisire care va asigura o aerisire automată permanentă, așa numita aerisire pasivă, și care funcționează pe principiul compensării diferenței de presiune existente între spațiul din interior și exterior. □ schimbarea ușilor de acces in clădire, care nu asigura un grad de izolare termica corespunzător, cu tâmplărie din aluminiu cu rupere de punte termica si geam termorezistent. La ușile de acces in clădire se vor monta dispozitive de autoînchidere. In zona accesului principal, in windfang, se va monta al doilea rând de uși, pentru a asigura un spațiu tampon cu scopul de a diminua pierderile de căldura din interior spre exterior. □ montarea de radiatoare cu robinete cu cap termostatic, robinete reglare retur si robinete de aerisire □ înlocuire instalației sanitare deteriorate □ se vor monta corpuri interioare de iluminat cu LED Pentru folosirea resurselor regenerabile de energie: □ Se vor amplasa panouri solare pentru încălzire pentru instalația electrica Construcție sala de sport clădire noua. Descrierea soluției proiectate se regăsește la pg.76-106 din cadrul DALI anexat la documentația de atribuire. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.

---