

## Reabilitare energetica moderata a Scolii Gimnaziale Podenii Noi

I.D.: 87337394

Documente participare:

- 6. Parte scrisa Rezistenta Ref. Verif..pdf
- 7. Parte scrisa Instalatii Ref. Verif..pdf
- 8. Planse Arhitectura.pdf
- 9. Planse rezistenta.pdf
- 10. Planse instalatii.pdf
- caiet sarcini.pdf
- 2. Liste de cantitati fara valori.pdf
- 1. Foaie capat Lista semnaturi Borderou.pdf
- 4. Parte scrisa Arhitectura Ref. Verif..pdf
- FisaDate\_DF1191354.pdf
- Formular.pdf
- model contract.pdf
- DUAE\_CERERE\_240012.xml
- EN1049474.docx

---

Data 26.09.23 Coduri CPV 45000000-7 45232460-4 45261215-4 45310000-3 45331200-8  
publicarii

---

Termenul 13.10.23 Pretul estimativ: 1.496.350,91 RON - 1.496.350,91 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

Descriere: Autoritatea contractanta doreste realizarea urmatoarelor obiective: - izolarea termica a peretilor exteriori - placi rigide de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime; - izolatia termica a planseului etaj 1- placi rigide de vata minerala bazaltica, in grosime de 30 cm protejate cu sapa slab armata; - imbunatatirea elementelor de constructie vitrate - tamplarie Aluminiu cu geam tripan, low-e, prevazut cu distantier cald; - se va executa zidarie perimetrala noua pentru inchiderea podului pe zona cu regim de inaltime P+1E (constructie initiala) care va fi solidarizata cu samburi si centuri. - se va realiza sarpanta noua (constructie initiala + extindere) care va fi legata de structura de rezistenta a cladirii si care se va ignifuga cu solutii agrementate PSI. Invelitoarea se va realiza din tabla faltuita prevazuta cu jgheaburi, burlane si parazapezi; - se vor realiza in jurul constructiei trotuare din beton etanse cu dop de bitum si panta de 5% spre exterior; - realizarea unei rampe in scopul deservirii persoanelor cu dizabilitati fizice; - zugraveli lavabile de interior; - refacerea finisajelor exterioare; - interventii asupra sistemului de incalzire pentru reducerea consumului de energie, satisfacerea necesarului de caldura determinat (incalzire, apa calda de consum); - interventii asupra instalatiei sanitare pentru crearea conditiilor de igiena si confort, pentru asigurarea necesarului de apa calda la toate obiectele sanitare la care se impune acest lucru; - ventilatie mecanica in scopul asigurarii calitatii aerului interior in salile de clasa si in incaperi unde gradul de ocupare este mai mare de 0,1 persoane/mp (echivalent cu 10 mp/persoana), s-a propus montarea unor sisteme de ventilatie inteligente, descentralizate, cu recuperare de caldura; - interventii asupra instalatiei electrice de iluminat pentru reducerea consumului de energie, acolo unde este cazul, se vor monta pe corpurile de iluminat senzori de miscare/prezenta; - instalarea unor sisteme alternative cu eficienta energetica de producere a energiei electrice; - instalatii cu panouri solare fotovoltaice, in scopul reducerii consumurilor de energie din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera si montarea de echipamente de masurare a consumurilor de energie electrica; - dotarea cladirii cu sisteme de utilizarea energiei din surse regenerabile panouri solare ACM. - refacerea imprejurii in zona alocata statiei de incarcarea rapida pentru vehicule electrice; - instalarea a doua statii de incarcare pentru vehicule electrice (cu doua puncte de incarcare per statie si o putere peste 50 KW).

