
Execuție lucrări pentru obiectivul de investiție „MODERNIZAREA ȘI REABILITAREA ȘCOLII GIMNAZIALE CĂIUȚI, ÎN SAT CĂIUȚI, COMUNA CĂIUȚI, JUDEȚUL BACĂU”

I.D.: 86176894

Documente participare:

- 01. Declaratie art. 21 - se.pdf
- 03. Caiet de sarcini - se.pdf
- 04. Formulare - se.pdf
- 05. Model de contract - se.pdf
- 6.SEMReferate verifcatori PTH.pdf
- 07.SEM Memoriu general Arhitectura.pdf
- 08.SEM PTH Rezistenta.pdf
- 09SEM. PTH Instalatii electrice.pdf
- 10.SEM PTH Instalatii sanitare.pdf
- 11.SEM PTH Instalatii termice.pdf
- 12. SEMPTH - Liste de cantitati.pdf
- 13.SEM Autorizatie de construire.pdf
- FisaDate_DF1188629.pdf
- DUAE_CERERE_236443.xml

Data publicarii	25.08.23	Coduri CPV	45214200-2 45232460-4 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	12.09.23	Pretul estimativ:	3.405.987,64 RON - 3.405.987,64 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului este Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiție „MODERNIZAREA ȘI REABILITAREA ȘCOLII GIMNAZIALE CĂIUȚI, ÎN SAT CĂIUȚI, COMUNA CĂIUȚI, JUDEȚUL BACĂU”

4.1. Construcții și instalații 3.021.808,06 lei 4.2. Montaj utilaje tehnologice și funcționale 29.623,29 lei 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj 354.556,29 lei Total valoare estimată (lei fără TVA) 3.405.987,64 lei

Caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiție - MODERNIZAREA ȘI REABILITAREA ȘCOLII GIMNAZIALE CĂIUȚI, ÎN SAT CĂIUȚI, COMUNA CĂIUȚI, JUDEȚUL BACĂU, sunt următoarele: Modernizarea și refuncționalizarea imobilului se va face prin păstrarea structurii de rezistență existente și reabilitarea fațadelor și acoperișului. Realizarea unei noi extinderi ce va cuprinde un spațiu tehnic și grupuri sanitare, între axele 6'-9, în concordanță cu necesitățile funcționale din tema de proiectare. De asemenea, centrala termică existentă se va demola, deoarece ea nu respecta normativele în vigoare, fiind alipită de un perete comun cu o sală de clasă.

Caracteristici principale ale construcției: Aș școală: 478,2 mp Ade școală: 1.412,0 mp Ae extindere: 33,8 mp Ade extindere: 101,4 mp Regim înălțime P+E1+E2; Înălțime la coama+ 13.00 m Volum 4728,5 me Se va realiza un termosistem în grosime de 15 cm din vată minerală bazaltică, la pereții exteriori, și o izolație termică peste planșeu, prin aplicarea unui strat de vată minerală de 30 cm grosime. Soclul se va termoizola cu polistiren extrudat de 10 cm grosime peste care se va aplica o tencuială curț decorativă. Se va prevedea o rampă de acces pentru persoane cu dizabilități, în zona accesului secundar dimensionată în conformitate cu legislația actuală. Se va reface structura acoperișului, prin înlocuirea elementelor degradate și se va înlocui învelitoarea cu tablă metalică tip țigla-culoare gri antracit. Pentru ventilarea podului se vor monta elemente de ventilare pe învelitoare. Accesul în pod se va realiza prin intermediul unui chepeng EI 30'-C. Accesul pe acoperiș se va realiza prin intermediul unei tabachere tip Velux VLT. Vor fi refăcute trotuarele perimetrice ale clădirii pentru a împiedica infiltrarea apei din precipitații la fundații, iar sistemul de jgheaburi și burlane va prelua apa pluvială prin rigole direct la sistemul de captare al apelor pluviale din strada adiacentă. La interior, în extinderea propusă compartimentările se vor realiza cu pereți din cărămidă g-30em, iar finisajele vor fi din materiale de calitate superioară, adaptate destinației fiecărei încăperi: - vopseli pe baza de apă la pereți și tavane ce trebuie să îndeplinească condițiile din SR EN 13300. Vopselurile utilizate trebuie testate, pentru aptitudinea de curățire, conform SR EN ISO 11998; - vopsitorii pe email alchidic (în săli și holuri) pe o înălțime de 1,50m care să asigure impactul cu încălzământul, rechizitele sau ghiozdanul elevilor; - la partea inferioară a pereților se vor monta plinte de înălțimea minimă 10cm; - pardoselile se realizează astfel încât să nu permită alunecarea sau să cauzeze împiedicarea utilizatorilor. Pardoselile au suprafață rezistentă la murdărie și care favorizează curățarea : pardoseli din parchet trafic intens în săli, placaje din gresie și faianță la grupurile sanitare și holuri acces.
