

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA ȘCOALA GENERALĂ NR.1, COMUNA BIXAD, JUDEȚUL COVASNA

I.D.: 102200527

Documente participare:

- raspuns 5 termen.pdf
- RASPUNS CLARIFICARI 234 SEMNAT.pdf
- raspuns consolidat 1 semnat final.pdf
- Plan invelitoare propus.pdf
- Plan cofraj si armare grinzi si samburi.pdf
- Sectiunea 1-1 existenta.pdf
- rezistenta parte scrisa.pdf
- Sectiunea1-1 propusa.pdf
- Instalatii termice-plan subsol.pdf
- Instalatii termice-schema centralei termice.pdf
- Fatade Sud si Nord propus.pdf
- Instalatii detectiesemnalizare si alarmare incendiu-SCHEMA POD.pdf
- Formulare-scoala bixad.doc
- Fatade Sud si Nord existente.pdf
- Plan de incadrare.pdf
- Plan de situatie existent.pdf
- Plan fundatii cofraj si armare rampa acces.pdf
- Instalatii detectiesemnalizare si alarmare incendiu-SCHEMA SUBSOL.pdf
- Instalatii electrice-plan parter.pdf
- Instalatii detectiesemnalizare si alarmare incendiu-SCHEMA BLOC.pdf
- Tablou de tamplarie usi exterioare A.19.pdf
- Instalatii detectiesemnalizare si alarmare incendiu-SCHEMA PARTER.pdf
- Instalatii electrice-plan subsol.pdf
- Plan subsol existent.pdf
- Plan invelitoare existent.pdf
- Plan parter propus.pdf
- Plan sarpantapeste centrala termica si sectiunea A-A.pdf
- Plan subsol propus.pdf
- ref arhi.pdf
- ref instalatii.pdf
- inst termice.pdf
- Tablou de tamplarie ferestre exterioare A.17.pdf
- Tablou de tamplarie ferestre exterioare A.18.pdf
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.22.pdf
- Instalatii termice-schema coloanelor.pdf
- inst idsai.pdf
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.21.pdf
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.20.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Fatade Esti si Vest existente.pdf
- Fatade Esti si Vest propuse.pdf
- 230719 Scoala Bixad LISTE F12346.pdf
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.21.pdf.p7s
- Instalatii electrice-plan invelitoare.pdf
- Instalatii electrice-plan parter.pdf.p7s
- Instalatii electrice-plan subsol.pdf.p7s
- Instalatii electrice-schema monofilara tabl.EL.TE i.pdf
- Instalatii electrice-schema monofilara tablou electric TE CT.pdf
- Detaliu de armare buiandrug monolit.pdf
- inst electrice.pdf
- Instalatii termice.pdf
- Plan de situatie propus.pdf
- Arhitectura partea scrisa.pdf

- Formularul propunerii de contract scoala bixad.docx
- Detalii Sarpanta.pdf
- D-01 Detaliu soclu si pervaz.pdf
- Tablou de tamplarie ferestre exterioare A.16.pdf
- Tablou de tamplarie ferestre exterioare A.18.pdf.p7s
- Tablou de tamplarie usi exterioare A.19.pdf.p7s
- Tablou de tamplarie ferestre exterioare A.17.pdf.p7s
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.20.pdf.p7s
- Tablou de tamplarie usi interioare. A.22.pdf.p7s
- Plan armare planseu peste centrala termica la cota 2.72.pdf
- Plan cofraj planseu peste centrala termica la cota 2.72.pdf
- FisaDate_DF1219381.pdf
- DUAE_CERERE_288409.xml

Data publicarii	04.07.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.07.24	Pretul estimativ:	2.190.079,36 RON - 2.190.079,36 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin proiect se dorește creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în școala generală din comuna Bixad. Structura clădirii școlii existente este compusă din fundații continue din piatră fasonată, stâlpi și grinzi din beton armat. Suprastructura va fi realizată din zidărie de cărămidă plină ce necesită termoizolare cu vată minerală cu grosimea de 15 cm, iar compartimentările vor fi realizate din zidărie. Învelitoarea va fi prevăzută din țiglă ceramică. Construcția propusă va avea următoarele caracteristici și parametri specifici propusi: Categoria de importanță Imobilul cu destinația de Clădire administrativă și social culturală, se încadrează în categoria C "normală", în conformitate H.G.R. 766/1997, Anexa 3, (vezi B.C. nr. 5/1999). Clasa de importanță Imobilul având funcțiunea de Clădire administrativă, se încadrează în "clasa III de importanță", conform normativului de protecție seismică P100-1/2013 respectiv în "Clădiri de tip curent care nu aparțin celorlalte clase". Din tabelul 4.2 al normativului rezultă pentru factorul de importanță valoarea $\gamma_I = 1$. Indicatori tehnici ai construcției propuse: S. teren 2580 mp (conform CF nr. 24070 Covasna)

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ • Suprafața construită existentă înainte de implementarea proiectului: 751,00 m²; • P.O.T. existent înainte de implementarea proiectului: 29.10% • Suprafața construită propusă după implementarea proiectului: 777,14 m² • P.O.T. propus după implementarea proiectului: 30.12%

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ • Suprafața construită desfășurată existentă înainte de implementarea proiectului: 751,00 m²; • C.U.T. existent înainte de implementarea proiectului: 0.29 • Suprafața construită desfășurată propusă după implementarea proiectului: 777,14 m²; • C.U.T. propus după implementarea proiectului: 0.30

Regimul de înălțime PROPUS: Sp+ P Investiția CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA ȘCOALA GENERALĂ NR.1, COMUNA BIXAD, JUDEȚUL COVASNA se va realiza conform proiectului tehnic nr. 08/2023 elaborat de SC MENTOR CONSTRUCT S.R.L Propunerea tehnică și financiară se va întocmi cu respectarea cu strictețe a cerințelor din Proiectul Tehnic, a Caietelor de Sarcini, listelor de cantități care fac parte integrantă din prezentul caiet de sarcini. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în legătură cu documentația de atribuire în a 5-a zi înainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor este de 8.
