

Executie lucrari in cadrul obiectivului de investitii "Reabilitarea si eficientizarea Scolii cu clasele I-VIII din localitatea Gepiu, Comuna Gepiu, Judetul Bihor"

I.D.: 92005607

Documente participare:

- 3. Caiet de sarcini.pdf
- 3. Formulare pentru ofertanti.docx s.docx
- 3.1. Anexa CS DNSH.docx
- 4. Model contract.docx
- PT SEAP Scoala Gepiu.zip.001
- FisaDate_DF1201773.pdf
- DUAЕ_CERERE_253357.xml
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1201773.pdf
- 3. Caiet de sarcini .pdf

Data publicarii	19.01.24	Coduri CPV	45453000-7 45300000-0 45321000-3 45421000-4
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	09.02.24	Pretul estimativ:	1.079.430,25 RON - 1.079.430,25 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Clădirea ce face Obiectul prezentei lucrări este: C1 - cu regim de înălțime Parter- clădire administrativă, socio culturală – școală gimnazială, având aria construită și cea desfășurată de 592,00 mp. Clădirea este construită în anul 1869. Construcția are în plan o formă de bază neregulată, sub formă de L cu dimensiunile maxime de 41,00 x 27,64 m alcătuită din două aripi regulate, dreptunghiulare astfel: aripa principală are dimensiunile de 41,00x12,25 m iar aripa secundară, dispusă perpendicular are dimensiunile de 8,75 x 15,24m. Clădirea are regim de înălțime Parter. Construcția are structură de rezistență din pereți portanți din zidărie din cărămidă plină presată tip vechi având grosimea exterioară de 45 cm(50 cu tencuială), iar pereții portanți interiori au grosimea între 25 și 45cm. Planșeul peste parter este din grinzi din lemn(17x19cm) cu dispunerea grinzilor pe pereții portanți ai parterului la un interax de 1,00-1,10m. La partea inferioară s-a realizat un tavan fals din gips carton. Structura șarpantei este de tip șarpantă din lemn pe scaune cu descărcarea elementelor structurale pe pereții portanți ai parterului precum și pe grinzele din lemn aferente planșeului. Infrastructura este alcătuită din fundații continue sub toți pereții structurali și sunt alcătuite din beton simplu. Lățimea fundațiilor fiind de 50cm având adâncimea de 80 cm față de cota terenului amenajat. Clădirea în cauză nu este monument istoric și nu se află într-o zonă protejată. Obiectivul prezentei lucrări este reabilitarea și eficientizarea consumul de pentru încălzire energie electrica și apă caldă care momentan este mare generând costuri mari pentru menținerea climatului termic interior.
