

Contract de lucrări privind Consolidarea seismică și renovare energetică moderată a Școlii Gimnaziale Emil Brăescu, Comuna Măgura, Jud. Bacău.

I.D.: 93582383

Documente participare:

- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1205012.pdf
- 14. Aviz Ministerul Apararii Nationale.PDF
- 13. Aviz Mediu.PDF
- 15. Dovada OAR.pdf
- 16. AUDIT energetic.pdf
- 17. Raport de expertiza tehnica.pdf
- 18. Raport de expertiza tehnica - Completare.pdf
- 19. Studiu geotehnic.pdf
- 20. STUDIU SRE.pdf
- 21. Parte scrisa ARHITECTURA.pdf
- 22. Parte desenata ARHITECTURA.pdf
- 23. Parte scrisa REZISTENTA.pdf
- 24. Rez_planse SCOALA - LUCRARI ELIGIBILE.rar
- DTAC_p.2.pdf
- DTAC_p.1.pdf
- FisaDate_DF1205012.pdf
- 2. CU.pdf
- 3. Referate de verificare.pdf
- 4. Autorizatie Drumuri Judetene.PDF
- 5. Aviz Drumuri Judetene.PDF
- 6. AVIZ CULTURA CONSOLIDARE SCOALA MAGURA.pdf
- 7. Aviz de amplasament APA_semnat.pdf
- 8. Aviz E-On energie.PDF
- 9. Aviz Gaz.PDF
- 10. Aviz ISJ.PDF
- 11. Aviz ISU.pdf
- 12. Aviz ISUPS.pdf
- 25. REZ_planse GRUP SANITAR - LUCRARI NEELIGIBILE.rar
- 26. Instalatii electrice si detectie.rar
- 27. Instalatii sanitare.rar
- 28. Instalatii termo-ventilatii.rar
- 29. Referate de verificare DTACPAC.pdf
- 43. AC consolidare scoala Magura.pdf
- 45. HCL Consolidare scoala Magura.pdf
- 49. INSTRUCIUNI.pdf
- 50. CAIET DE SARCINI.pdf
- 52. Formulare F1-F5.rar
- DUAЕ_CERERE_262740.xml
- 12. Raspuns SC1_27.02.2024.pdf
- Modele Formulare Model contract lucrari.docx
- 7. Modele Formulare Model contract lucrari_v2.pdf
- 5. Anexa 5 Verificarea aplicarii principiilor DNSH.pdf
- 4. Estimare cantitati deseuri executie Sc. Magura.pdf
- F6 Grafic executie Scoala Magura.pdf

Data publicarii	21.02.24	Coduri CPV	45214220-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.03.24	Pretul estimativ:	3.360.545,76 RON - 3.360.545,76 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Documentația de față are ca obiect "Consolidare seismică și renovare energetică moderată a Școlii Gimnaziale Emil Brăescu, Comuna Măgura, Jud. Bacău". Pe terenul pe care este amplasată clădirea studiată, în zona de vest există o construcție monument, respectiv construcția C5 - Școala Emil Brăescu(BC-II-m-B-00855) realizată în perioada 1908 - 1910. Construcția studiată este C6-școală și grupuri sanitare. Celelalte construcții de pe amplasament nu fac obiectul prezentului proiect. Destinația actuală a corpului de clădire C6 este de școală gimnazială. Conform adresei nr 834/26.01 .2023, emisă de Școala gimnazială "Emil Brăescu": a. numărul de elevi înscriși în anul 2022-2023 este de 128 elevi (64/schimb); b. numărul total al personalului (cadre didactice și personal auxiliar) este de 32 persoane; c. număr de schimburi al școlii: 2; d. programul de funcționare: 0700-1900; e. numărul maxim simultan de utilizatori (pe schimb) va fi 135 persoane (124 elevi+11 persoane-personal didactic / auxiliar). Documentația tehnico-economică a fost întocmită pe baza observațiilor în situ; nu s-au identificat documentații privind proiectul elaborat inițial, ce a stat la baza execuției construcției. Pentru a se aprecia starea actuală a clădirilor, au fost întocmite relevee de arhitectură și instalații, respectiv expertiză tehnică și audit energetic. Obiectivul - Construcția existentă C6, cu regim de înălțime parter, a fost construită în jurul anului 1965 în zona de nord-est a amplasamentului, iar în anul 2012 acestuia i-a fost alipit un corp destinat grupurilor sanitare. Clădirea analizată are forma L în plan și regim de înălțime parter. Se propune modernizarea ei conform expertizei tehnice.

- Situația existentă: a. Fundații continue din beton sub pereții portanți; b. Pereți din zidărie de cărămidă de 38 cm și 25 cm, planșeu de lemn și acoperiș tip șarpantă;
- Intervenții propuse: a. Camăsuire armată cu plase sudate $\leq 6/100$ și beton torcretat 6 cm pe ambele fețe ale peretilor; b. Injectare cu mortar de ciment sau epoxidic prin presiune a fisurilor/crapaturilor; c. Realizare centuri din beton armat sub camăsuierile peretilor; d. Desființare cosuri de fum; e. Înlocuirea planșeului din lemn cu un planșeu din beton armat dispus pe grinzi și centuri noi din beton armat; f. Refacere șarpanta din lemn și învelitoare; g. Desfaceri pereți și parapeti acolo unde este necesar; h. Refacere accese existente și trotuare de protecție.
- Construcțiile și amplasamentul prezintă următoarele caracteristici: a. Categoria de importanță: C - conf. HG766/1997; b. Clasa de importanță: III - conf. P100-1 / 2013; c. Valoarea de vârf a accelerației terenului a_g : 0.35g - conf. P100-1/2013; d. Perioada de control a spectrului de răspuns T_e : 0.7 sec - conf. P100-1/2013; e. Încărcarea din zapada pe sol s_k : 2.5 kN/mp - cf. CR 1-1-3/2012; v. Presiunea de referință a vântului q_b : 0.6 kPa - conf. CR 1-1-4/2012. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare în termen de 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor este de 6 zile.
