

Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari și dotarea cu echipamente și mobilier specific în vederea realizarii proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ HĂLCENI, COMUNA ȘIPOSE, JUDEȚUL IAȘI"

I.D.: 84839894

Documente participare:

- 02. HCL si MO Sipote-semnat.pdf
- 01. CU nr.1 din 19.01.2021 Sipote-semnat.pdf
- 03. Extras CF Sipote-semnat.pdf
- 04. Refeate de verificare Sipote-semnat.pdf
- 04_1. Atestate exp_verif_Sipote-semnat.pdf
- 05. Partea scrisa Sipote-semnat.pdf
- 07. Formulare F1-F4 Sipote-semnat.pdf
- 7 FORMULARE SIPOTE_PREX-semnat.pdf
- 08_1. Parte desenata - arhitectura-semnat.pdf
- 08_2. Parte desenata - rezistenta-semnat.pdf
- 08_3. Parte desenata - instalatii-semnat.pdf
- 09. Studii Studiu TOPO-semnat.pdf
- 10 Contract de proiectare si executie SIPOTE-semnat.pdf
- 10. STUDII Studiu geotehnic-semnat.pdf
- 11. STUDII Expertiza Tehnica-semnat.pdf
- 12. STUDII Audit energetic-semnat.pdf
- 13. STUDII ACB-semnat.pdf
- 14. Avize Sipote-semnat.pdf
- caiet de sarcini-semnat.pdf
- instructiuni-semnat.pdf
- FisaDate_DF1185415.pdf
- DUAЕ_CERERE_232162.xml
- doc semnat.pdf
- EN1047731.docx

Data publicarii	20.07.23	Coduri CPV	45214200-2 45453000-7 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	16.08.23	Pretul estimativ:	4.597.846,93 RON - 4.597.846,93 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului de lucrari ce urmează a fi atribuit, consta in realizarea Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari și dotarea cu echipamente și mobilier specific in vederea realizarii proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ HĂLCENI, COMUNA ȘIPOTE, JUDEȚUL IAȘI" Date tehnice referitoare la situatia actuala: Scoala Gimnaziala existenta în sat Hălceni, comuna Șipote, județul Iași Regim de înălțime - P Corp C1 existent $A_c = 520,00$ mp, $A_{dc} = 520,00$ mp, $A_u = 412,00$ mp Corp C1 propus $A_c = 527,45$ mp, $A_{dc} = 527,45$ mp, $A_u = 395,00$ mp Funcția principală= clădire civilă (publică) de învățământ - școală gimnazială Categoria de importanță - C, Clasa de importanță III, Gradul IV de rezistență la foc (in ref verif III) Conform expertizei tehnice clădirea analizată a fost încadrată in clasa de risc seismic R_s III din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor Contractul va avea următoarele etape: A. Elaborarea urmatoarelor documentatii: a. Documentatie tehnica pentru obtinerea autorizatiei de construire; b. Documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor si acordurilor conform certificatului de urbanism (avize detinatori de retele, acord ISC dupa caz, etc); c. Daca este cazul: documentatie pentru obtinerea/prelungirea valabilitatii certificatului de urbanism; d. Documentatie tehnica pentru organizarea executarii lucrarilor (POE); e. Proiect Tehnic, potrivit prevederilor legale; f. Detalii de executie; g. Intocmire raport la terminarea executiei; h. Programul de urmarire a comportarii lucrarii in timp; i. Proiect "as-built"; B. Servicii conexe: a. Verificarea tehnica a proiectarii. b. Obtinerea avize, acorduri, inclusiv autorizatie de construire (plata taxelor intra in sarcina beneficiarului final al investitiei); c. Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modificarile aduse proiectului), asistenta tehnica pe perioada de garantie a lucrarilor. C. Executia lucrarilor și dotarea cu echipamente și mobilier specific
