

"REABILITARE IN VEDEREA EFICIENTIZARII ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC CSEREY-GOGA-CORP C, DIN LOCALITATEA CRASNA, JUDETUL SALAJ"

I.D.: 95648953

Documente participare:

- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1210891.pdf
- Caiet de sarcini_Scoala_Crasna.pdf
- CRASNA- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- CONTRACT lucrari_draft.pdf
- Modele de formulare.pdf
- aviz ISU.pdf
- Caiet de sarcini_Scoala_Crasna.pdf.p7s
- electrica.pdf
- Expertiza tehnica.pdf
- 05. PT_REZISTENTA.pdf
- 07. INSTALATII ELECTRICE.pdf
- gaz.PDF
- mediu.pdf
- memoriu PT.pdf
- Studiu geotehnic.pdf
- Studiu topografic.pdf
- FisaDate_DF1210891.pdf
- 08. INSTALATII SANITARE SI TERMICE.pdf
- 09. LISTA DE CANTITATI FARA PRETURI.pdf
- apa_canal.pdf
- Audit_energetic_Scoala_Crasna.pdf
- 00. CUCF.pdf
- 04. PT_ARHITECTURA.pdf
- DUAE_CERERE_274877.xml
- Raspuns_Solicitare de clarificare-semnat.pdf

Data publicarii	09.04.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.04.24	Pretul estimativ:	986.000,00 RON - 986.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Particularități ale amplasamentului: a) descrierea amplasamentului Terenul pe care este amplasată clădirea Liceului Tehnologic "CSEREY -GOGA" -Corp C din comuna Crasna este situat în intravilanul comunei Crasna, județul Sălaj, nr.362. Conform extrasului de carte funciara CF nr. 54125 Crasna, suprafața de teren este de 927,00 mp. Pe terenul studiat există clădirea Liceului Tehnologic "CSEREY -GOGA" -Corp C (Sp+P) cu suprafața de 302,00 mp și o anexă cu suprafața 59,00 mp. Anexa (P) nu face obiectul prezentei documentații. Configurația construcției în plan este de formă cvasidreptunghiulară, având dimensiunile maxime generale de 16.90 x 22.60 m. Înălțimea maximă la coamă este de +8.05m, iar înălțimea la streșină este de 4.50m, măsurată de la cota ±0.00 m a construcției. b) topografia Terenul are ca vecinătăți următoarele: Nord- Est - Proprietate Comuna Crasna Nord- Vest - drum 191 C - Nr. Cad. 52781 Sud -Vest - proprietate Nr. Cad. 54892 Sud- Est - Proprietate privata c) clima și fenomenele naturale specifice zonei Clima este temperat continental moderată și se caracterizează prin următoarele elemente: temperatura medie multianuală 9,5oC; precipitații medii anuale de peste 630 l/m2; vânturile au direcție schimbătoare, frecvența anuală cea mai mare având din direcția sud-est, urmate de vânturi din direcția sud-vest, schimbările de direcție fiind influențate de configurația terenului. Relief Din punct de vedere geografic, județul Sălaj este o zonă de dealuri și depresiuni situate pe cursul văilor Almașului, Agrijului, Someșului, Crasnei și Barcăului. Zona montană este reprezentată în partea de sud-vest prin două ramificații nordice ale Munților Apuseni: culmile Meseșului cu Vârful Măgura Priei (996 m) și Plopișului cu Vârful Măgura Mare (918 m). Depresiunile au o largă răspândire pe teritoriul județului și reprezintă importante zone agricole de concentrare a așezărilor. Bazinul hidrografic al Crasnei, până la confluența cu Zalăul include următoarele unități de relief: unitatea montana a Munților Meseș (flacul vestic), Depresiunea Șimleului, Depresiunea Zalăului și unitatea deluroasă a Dealurilor Silvaniei (Crasnei) cu următoarele subdiviziuni: Piemontul Șimleului (Bănișorului sau Dealurile Bănișorului), Colinele Meseșului (Dealurile Meseșeni - Panic), măgurile cristaline ale Șimleului și Coșeiului, Dealurile Vulturului (Colinele Toglaciului sau Dealurile Săcășeni-Camăr), Culmea Șimleului (Dealurile Sărmășagului), la care se poate adăuga ca și o subunitate distinctă, cu caractere aparte culoarul propriu-zis al Crasnei. Bazinul Superior al Crasnei se desfășoară în totalitate pe suprafața județului Sălaj, pe teritoriul a paisprezece comune (Sâg, Cizer, Bănișor, Horoatu Crasnei, Crasna, Meseșeni de Jos, Vârșolt, Pericei, Crișeni, Hereclean, Bocșa, Sărmășag, Măeriște, Carastelec), un oraș (Șimleu-Silvaniei) și un municipiu (Zalău). Regiunea studiată este rezultatul proceselor de la contactul a două unități majore, Carpații Occidentali la sud și Blocul Pannonic la Nord, care au cunoscut începând cu Badenianul, continuând cu Sarmațianul și Pannonianul puternice fragmentări și lăsări pe verticală. Așadar evoluția acestui spațiu este legată de un fundament format din șisturi cristaline ale blocului Pannonic și cristalino mezozoice de tip carpatic, sau chiar paleogene peste care s-au depus succesiv formațiuni sedimentare. Munții Meseș, sunt alcătuiți din punct de vedere geologic din șisturi cristaline din grupa mezometamorfică Depresiunea Șimleului Silvaniei este o depresiune tectonică formată în urma scufundării unor sectoare din vechiul masiv cristalin. Rocile ce apar la zi sunt de vârstă pliocenă d) geologia, seismicitatea-extras din studiul geotehnic laborator conform normativelor în vigoare:
