

Proiectare și execuție de lucrări pentru obiectivul de investiții "Reabilitare corp internat din centrul școlar pentru educație incluzivă Târgu Lăpuș"

I.D.: 87136773

Documente participare:

- Formulare CSEI Tg. Lapus.doc
- Modalitate constituire GP si GBE.docx
- Criteriul de atribuire si factorii de evaluare.PDF
- FisaDate_DF1189198.pdf
- 230522 C5-B2.1.a-1836 CSEI Tg Lapus.z01
- 230522 C5-B2.1.a-1836 CSEI Tg Lapus.z02
- 230522 C5-B2.1.a-1836 CSEI Tg Lapus.z03
- 230522 C5-B2.1.a-1836 CSEI Tg Lapus.z04
- 230522 C5-B2.1.a-1836 CSEI Tg Lapus.zip
- Anexa 2 la caietul de sarcini.pdf
- Anexa 1 la caietul de sarcini.pdf
- Anexa 3 la caietul de sarcini.pdf
- Caiet de sarcini.PDF
- Contract.pdf
- DUAE_CERERE_237426.xml

Data publicarii	31.08.23	Coduri CPV	45453000-7 71220000-6 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.23	Pretul estimativ:	2.269.704,35 RON - 2.269.704,35 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contractul de achiziție publică are ca obiect prestarea de servicii de proiectare și execuția de lucrări pentru obiectivul de investiții "Reabilitare corp internat din centrul școlar pentru educație incluzivă Târgu Lăpuș". Obiectivul proiectului este reabilitarea Corpului Internat din Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Târgu Lăpuș, amplasat în localitatea Târgu Lăpuș, Strada Vasile Alecsandri, Nr. 6, județul Maramureș, în condițiile contractului de finanțare nr. 22252/ 22.02.2023 și ale ghidului specific. Principalele tipuri de intervenții se regăsesc în DALI "Reabilitare corp internat din centrul școlar pentru educație incluzivă Târgu Lăpuș", nr. proiect: 98/2023, elaborată de SC Brilio Concept S.R.L parte integrantă a Documentației de atribuire, documentație prin care s-a analizat îmbunătățirea condițiilor de confort interior, reducerea consumurilor energetice, reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă menajeră, reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie, eficientizarea modalității de organizare prin crearea de conditii optime de funcționare astfel încât să fie asigurate pe întreaga durată de existență a construcției îndeplinirii cerințelor fundamentale aplicabile, cu privire la rezistență mecanică și stabilitate, securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, economie de energie și izolare termică, utilizare sustenabilă a resurselor naturale. Utilizarea eficientă a energiei în clădiri și diminuarea pierderilor energetice, impune realizarea unor lucrări de reabilitare termică atât la anvelopa clădirii, cât și la unele componente ale sistemului de încălzire (după caz), în condițiile asigurării cerințelor fundamentale de calitate în construcții prin utilizare de produse pentru construcții și tehnologii performante, conforme cu specificațiile tehnice aplicabile. Antreprenorul își va asuma respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului "Do No Significant Harm" (DNSH) ("A nu prejudicia în mod semnificativ"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului. Antreprenorul va avea în vedere că activitățile/ lucrările aferente contractului sunt considerate cheltuielile eligibile în cadrul PNRR, cu condiția demonstrării, înainte de finalizarea activităților proiectului, îndeplinirea criteriilor de eligibilitate din ghidul specific, inclusiv privind implementarea principiului DNSH. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări sau informații suplimentare în a 6-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor, în măsura în care aceste solicitări vor fi adresate în termenul prevăzut la secțiunea I din Fișa de Date, respectiv 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
