

Proiectare și execuție lucrări “Reabilitare Centrul Școlar de Educație Incluzivă Baia Mare, cămin - clădire P+3E” (COD C5-B2.1.a-1831).

I.D.: 85321144

Documente participare:

- 3.3 DALI P1 si CSEI P3 -planse_s.pdf
- Criteriul de atribuire si factorii de evaluare.docx
- Conditii generale_CSEI P3E .pdf
- Formulare CSEi cămin P3 .doc
- Modalitate constituire GP si GBE.docx
- FisaDate_DF1186443.pdf
- 1.1.Extras CF.pdf
- 1.Expertiza tehnica.pdf
- 2.CU.pdf
- 3. DALI_s.pdf
- 3.1.Audit energetic.pdf
- 3.2. Studiu geo plansa topo.pdf
- Acord contractual_CSEI P3.pdf
- Anexa 1_DNSH CSEI P3E.pdf
- Anexa 2 eligibilitate_CSEI P3E.pdf
- Caiet de sarcini camin P3.PDF
- DUAE_CERERE_233339.xml
- EN1048403.docx

Data publicarii	01.08.23	Coduri CPV	45453000-7 71220000-6 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	01.09.23	Pretul estimativ:	6.474.450,00 RON - 6.474.450,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Construcția ce urmează a fi reabilitată, cămin - clădire P+3E, prezintă următoarele caracteristici: - suprafață existentă de 735 mp construită la sol respectiv 2940 mp desfășurat; - clădirea se află în categoria de importanță "C" - construcție de importanță normală, clasa de importanță "III" - construcții școlare cu capacitate sub 250 de copii în aria desfășurată grupa de construcții "A4" - clădiri construite după anul 1978. Clădirea a fost proiectată ca și cămin, urmând a fi utilizată ca Școală Specială și administrativ și este racordată la utilitățile edilitare existente în zonă (instalații electrice, alimentare cu apă, canalizare). Principalele tipuri de intervenții ce vor fi aduse corpului cămin - clădire P+3E, în scopul creșterii eficienței energetice, sunt următoarele: • Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, • Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie, • Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, • Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri, • Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, • Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald, • Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente, • Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, • Lucrări de compartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale, • Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație. • Alte tipuri de lucrări. Descrierea detaliată a modificărilor propuse a fi executate și descrierea acestora se regăsesc în DALI, ca parte integrantă a Documentației de atribuire. Clădire - cămin (P+3E) • Reabilitare instalație termică inclusiv schimbarea echipamentelor (300 kw) • Reabilitare instalație sanitară • Reabilitare instalație electrică • Iluminat de siguranță • Instalație de detecție incendiu • Reabilitare instalație de paratrăznet și priză de pământ • Instalație de hidranți interior Principalele tipuri de intervenții se regăsesc în DALI "Reabilitare Centrul Școlar de Educație Incluzivă Baia Mare", cămin - clădire P+3E, parte integrantă a Documentației de atribuire. Reabilitarea termică a clădirii are drept scop reducerea consumurilor energetice din surse convenționale și diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel încât consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire să scadă sub 100 kWh/mp/an, în condiții de eficiență economică și în condițiile păstrării valorii arhitecturale, ambientale și de integrare cromatică în mediul urban a anvelopei clădirilor publice. Toate materialele ce se vor utiliza trebuie să respecte obligațiile 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. 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 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
