

## **Proiectare și execuție lucrări de construcții în cadrul proiectului: "Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ pentru proiectul Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Grădinița Pillangó, Ciceu, județul Harghita"**

I.D.: 83302160

Documente participare:

- 2. Instructiuni\_pt\_ofertanti\_Proiectare-Executie\_Ciceu.pdf
- FisaDate\_DF1181731.pdf
- 11. DALI-Piese desenate\_Ciceu.pdf
- 12. HCL\_105\_2021.pdf
- 10. DALI-Piese scrise\_Ciceu.pdf
- 13. HCL\_115\_2021.pdf
- 3.Caiet\_de\_sarcini.pdf
- 4. Formulare pentru ofertanti\_proiectare\_executie\_Ciceu.pdf
- 5. Model-Contract\_Proiectare-Executie\_Ciceu.pdf
- 6. CF 50540.pdf
- 7. Extras de plan cadastral.pdf
- 8. CertificatdeUrbanism.pdf
- 9. StudiuGeotehnic.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_226486.xml
- Raspuns\_clarificare\_nr.2\_AFM\_Pillango.pdf
- Raspuns\_solicitare\_nr.1.pdf
- Audit\_energetic.pdf
- Expertiza\_tehnica.pdf
- EN1046751.docx
- DALI\_Copmletare\_Partea\_Scrisa\_Ciceu\_27.06.2023 1.pdf

---

Data publicarii	13.06.23	Coduri CPV	45210000-2 71200000-0 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	14.07.23	Pretul estimativ:	2.267.880,00 RON - 2.267.880,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Contractul prevede elaborarea proiectului tehnic, prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului și executarea lucrărilor de construcții în vederea creșterii eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Grădinița Pillangó din comuna Ciceu, județul Harghita. Proiectarea: Tema de proiectare este reflectată prin următoarele cerințe și activități obligatorii: - Proiect tehnic și detalii de execuție PT(+DE), inclusiv DTAC, cuprinzând totalitatea documentațiilor care includ soluțiile de realizare a obiectivelor de investiții, pe baza cărora se poate pregăti și desfășura execuția lucrărilor de construcții, inclusiv urmărirea și controlul calității acestora, inclusiv caiete de sarcini, anemăsurători, liste de cantități, și vor avea conținutul cadru conform Hotărârii nr. 907 din 29 noiembrie 2016; - Asistența tehnică din partea proiectantului pe toată durata lucrărilor de execuție până la recepția la terminarea lucrărilor. Execuția lucrărilor: În concordanță cu scenariul optim recomandat de proiectant în DALI, în cadrul contractului se vor executa următoarele lucrări: - Termoizolarea pereților exteriori (inclusiv termoizolarea soclului) cu termosistem complet cu reacția la foc clasa A1. - Înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare, inclusive a tâmplăriei aferente. - Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel, placa la sol și realizarea unui termosistem complet cu reacția la foc clasa A1. - Termoizolarea planșeului peste demisol în zona spațiilor tehnice cu termosistem complet cu reacția la foc clasa A1. - Termoizolare placa pe sol cu termosistem complet cu reacția la foc clasa A1. - Realizarea termoizolării spaletelor exteriori și golurilor adiacente tâmplăriei cu termosistem complet cu reacția la foc clasa A1. - Lucrări de refacere a finisajelor anvelopei. - Lucrări de reparații la elementele de construcție care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, inclusiv de refacere în zonele de intervenție. - Lucrări de intervenție la instalații. - Montarea panourilor fotovoltaice pentru producerea energiei electrice, amplasate pe acoperișul corpului de clădire reabilitat. - Înlocuirea corpurilor de încălzire statice existente cu radiatoare din tablă de oțel și țevi din cupru. - Înlocuirea instalației de apă rece, apă caldă (recirculare, canalizare interioară - coloane scurgere) iar obiectele sanitare se schimbă cu baterii cu acționare fără atingere. - Înlocuirea sistemului de iluminat fluorescent cu un sistem de iluminat cu LED-uri, echipat cu senzori de prezență, mișcare, foto celule, dimmer integrat într-un sistem inteligent de reglare, control și monitorizare tip BMS. - Instalarea unui sistem de monitorizare a energiei BMS care reduce consumurile de energie respectiv supraveghează și controlează funcțiile importante ale instalațiilor clădirii. - Instalarea unui sistem de ventilații cu recuperarea căldurii. - Realizarea unei scări exterioare metalice de ieșire de siguranță. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 9. Conform prevederilor art. 161 alin. 2 din Legea 98/2016, autoritatea contractantă va transmite răspunsurile la solicitările de clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

---