

## **Servicii de proiectare, inclusiv asistență tehnică pentru proiectul: "ENERGY PERFORMANCE AND INDOOR COMFORT SIGNIFICANT INCREASE IN TURDA PUBLIC SCHOOLS" (Performanță energetică și creșterea semnificativă a confortului în școlile publice din Turda)**

I.D.: 65989809

Documente participare:

- 3\_Formulare\_PROIECTARE\_v3.docx
- 4\_Propunere\_tehnica\_Proiectare\_v02.docx
- Caiet de Sarcini.pdf
- FisaDate\_DF1133465.pdf
- Draft contract Fonduri Norvegiene.doc
- Raport AE\_Colegiul Emil Negrutiu.pdf
- Raport AE\_Colegiul Tehnic Turda.pdf
- Raport AE\_Liceul Liviu Rebreanu.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_152467.xml

---

Data publicarii	19.01.22	Coduri CPV	71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	02.02.22	Pretul estimativ:	174.663,54 RON - 174.663,54 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Servicii de proiectare, inclusiv asistență tehnică pentru proiectul: "ENERGY PERFORMANCE AND INDOOR COMFORT SIGNIFICANT INCREASE IN TURDA PUBLIC SCHOOLS" (Performanță energetică și creșterea semnificativă a confortului în școlile publice din Turda) Prin dezvoltarea acestui proiect, pentru municipiul Turda va fi o buna oportunitate de a creste performanta energetica a sistemelor HVAC si de iluminat din cladirile publice propuse, împreuna cu cresterea confortului ocupantilor, care sunt în special tinerii care locuiesc în orasul mentionat. Un obiectiv pe termen lung este de a asigura un loc sanatos de studiu, educare si dezvoltare pentru copii, ceea ce le va îmbunătăti abilitatile, comportamentul si rezultatele si va duce în continuare la tineri bine pregatiti si atenti. Performanta energetica crescuta a cladirilor este urmata ulterior de costuri operationale reduse, ceea ce va permite redirectionarea unei parti din costurile curente de energie catre alte activitati care vor creste nivelul de trai. Un alt obiectiv pe termen lung al acestui proiect este reducerea amprentei de carbon în exploatarea cladirilor, ca o contributie la eforturile nationale si internat ionale de reducere a consumului de energie, si pentru a reduce emisiile de gaze cu efect de sera.

---