

## "Cresterea eficientei energetice a Liceului Tehnologic Dacia din Municipiul Caransebes"

I.D.: 96626180

Documente participare:

- Decizie anulare procedura - semnat.pdf
- Raspuns operatori interesati\_nr. 8002\_03.04.2024\_liceul dacia semnat.pdf
- FisaDate\_DF1208482.pdf
- Liceul Dacia\_arhitectura\_planse.pdf
- Liceul Dacia\_rezistenta\_memoriu.pdf
- Liceul Dacia\_arhitectura vol.2 \_caiete de sarcini.pdf
- Liceul Dacia\_caiet de sarcini\_nr. 6202\_14.03.2024.pdf
- Liceul Dacia\_referate verificatori de proiecte pe specialitati.pdf
- Liceul Dacia\_formulare.pdf
- Liceul Dacia\_draft contract achizitie publica\_nr. 6402\_18.03.2024.pdf
- Liceul Dacia - liste cantitati fara valori final.pdf
- Liceul Dacia\_instalatii sanitare\_PT.pdf
- liceul Dacia\_instalatii stins incendiu\_PT.pdf
- Liceul Dacia\_instalatii electrice\_PT.pdf
- Liceul Dacia\_rezistenta\_planse.pdf
- Liceul Dacia\_arhitectura vol.1\_memoriu.pdf
- Liceul Dacia\_instalatii termice\_PT.pdf
- Liceul Dacia\_arhitectura DTOE.pdf
- DUAE\_CERERE\_270649.xml

---

Data publicarii	21.03.24	Coduri CPV	45321000-3 09331200-0 45232141-2 45232460-4 45310000-3 45453000-7
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	09.04.24	Pretul estimativ:	6.163.761,09 RON - 6.163.761,09 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: "Cresterea eficientei energetice a Liceului Tehnologic Dacia din Municipiul Caransebes", în conformitate cu cerințele solicitate prin Caietul de sarcini al achiziției și Documentația tehnică, parte integrantă a prezentului caiet de sarcini. Investiția presupune realizarea de lucrări de eficiență energetică la Liceul Tehnologic Dacia, proprietatea Municipiului Caransebeș, domeniu public, în vederea realizării măsurilor de eficiență energetică și constă în reabilitarea energetică a unității de învățământ. Prin implementarea proiectului se preconizează: - Îmbunătățirea confortului termic; - Îmbunătățirea performanței energetice a clădirii cu scăderea corespunzătoare a consumurilor de energie - procent după implementare 61,30%; - Reducerea emisiilor de CO2 - procent după implementare 56,75%.

---