

Lucrări de reabilitare în vederea creșterii performanței energetice a primăriei din orașul Borsec

I.D.: 48091481

Documente participare:

- 2_0_caiet_de_sarcini-semnat.pdf
- 2_2_caiet_sarcini_panouri_solare-semnat.pdf
- 2_5_caiet_sarcini_arhitectura-semnat.pdf
- 3_2_memoriu_de_arhitectura-semnat.pdf
- 5_plan_situatie-semnat.pdf
- 6_1_piese_desenate-semnat.pdf
- 3_0_memoriu_tehnic_general-semnat.pdf
- 3_4_memoriu_instalatii_sanitare-semnat.pdf
- 3_3_memoriu_instalatii_electrice-semnat.pdf
- 3_1_memoriu_faza DTOE-semnat.pdf
- 2_3_caiet_sarcini_instalatii_sanitare-semnat.pdf
- 7_planse_panouri_fotovoltaice-semnat.pdf
- 2_4_caiet_sarcini_thermoizolatiei-semnat.pdf
- 6_2_piese_desenate-semnat.pdf
- 4_program_control_calitate_arhitectura_sanitare_electrice-semnat.pdf
- 8_planuri_IDSAl-semnat.pdf
- 11_formulare-semnat.pdf
- 10_liste_de_cantitati_cu_fise_tehnice-semnat.pdf
- 2_1_caiet_sarcini_instalatii_electrice-semnat.pdf
- clauze_contractuale_sediu_10_luni-semnat.pdf
- FisaDate_DF1087670.pdf
- DUAE_CERERE_73047.xml

Data publicarii	29.06.20	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.07.20	Pretul estimativ:	692.562,60 RON - 692.562,60 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Proiectul de reabilitare termică a clădirii Primăriei din orașul Borsec, ce are în vedere măsuri de eficientizare energetică, propune următoarele lucrări de intervenție, așa cum reiese din documentația tehnico-economică atașată: • izolarea termică a fațadei, creșterea rezistenței termice a tâmplăriei exterioare existente din lemn / geamului, inclusiv a celei aferente accesului în clădire; • îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, • izolarea termică a pereților către pod; • sporirea rezistenței termice a plăcii peste subsol; • sporirea rezistenței termice a planșeului peste ultimul nivel; • izolarea termică a soclului clădirii; • înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață; • montarea panourilor solare pentru prepararea apei calde menajere și montarea panourilor fotovoltaice pentru producerea energiei electrice.
