

---

## **“ÎMBUNATĂȚIREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PRIN MODERNIZARE SI REABILITAREA LICEULUI TEHNOLOGIC BRATIANU DRAGASANI”**

I.D.: 22838633

---

Data publicarii	02.10.17	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	200.000,00 RON
-------------------	----------------

---

Descriere: Municipiul Dragasani intentioneaza sa depuna aplicatie de finantare pentru reabilitarea termica a cladirilor existente la Liceul tehnologic Bratianu din Mun. Dragasani, pentru care este necesara intocmirea documentatiei tehnico - economice aferente reabilitarii termice . FAZA D.A.L.I. + PAC +POE+PT+DE+CS, Intocmirea notei privind incadrarea in standardele de cost, consultanta la elaborarea si depunerea proiectului (Elaborarea cererii de finantare, elaborare tuturor anexelor aferente cererii de finantare, asistenta acordata Autoritatii Contractante la incarcarea in sistemul My SMIS a cererii de finantare, pentru Investitia: “ÎMBUNATĂȚIREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PRIN MODERNIZARE ȘI REABILITAREA LICEULUI TEHNOLOGIC BRATIANU DRAGASANI”, str. Mihail Kogalniceanu nr. 1, cladiri aflate in proprietatea municipiului Dragasani, cu respectarea prevederilor din Ghidului Specific al Solicitantului POR 2014-2020 – Axa prioritara 3: Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de carbon, Prioritatea de investitii 3.1 Sprijinirea eficientei energetice, a gestionarii inteligente a energiei si a utilizarii energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în cladirile publice, si în sectorul locuintelor; Operatiunea B – cladiri publice si anexele acestora; a prevederilor din Legea nr.372/2005 privind performanta energetica a cladirilor actualizata, si a Caietului de sarcini. Tinând cont de aceasta oportunitate, Municipiul Dragasani doreste sa fructifice posibilitatea de finantare si sa eficientizeze din punct de vedere energetic, cladirile existente la, Liceului tehnologic Bratianu din Strada Mihail Kogalniceanu, nr. 1 municipiul Dragasani.

---