

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiție " CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIREA LICEULUI TEHNOLOGIC ECONOMIC NICOLAE IORGA, PAȘCANI, JUDEȚUL IAȘI"

I.D.: 93486766

Documente participare:

- Caiet de sarcini-semnat.pdf
 - Contract lucrari Liceu N Iorga-semnat.pdf
 - Formulare-semnat.docx
 - FisaDate_DF1204669.pdf
 - MEMORIU INSTALATII TERMICE - PARTEA SCRISA-semnat.pdf
 - Autorizatie de constructie-semnat.pdf
 - Liste de cantitati-semnat.pdf
 - MEMORIU ARHITECTURA - PARTEA DESENATA-semnat.pdf
 - MEMORIU ARHITECTURA - PARTEA SCRISA-semnat.pdf
 - MEMORIU INSTALATII ELECTRICE - PARTEA DESENATA-semnat.pdf
 - MEMORIU INSTALATII ELECTRICE - PARTEA SCRISA-semnat.pdf
 - MEMORIU INSTALATII SANITARE - PARTEA DESENATA-semnat.pdf
 - MEMORIU INSTALATII SANITARE - PARTEA SCRISA-semnat.pdf
 - MEMORIU INSTALATII TERMICE - PARTEA DESENATA-semnat.pdf
 - MEMORIU TEHNIC GENERAL-semnat.pdf
 - DUAE_CERERE_262130.xml
 - Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1140727.pdf
 - Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1204669.pdf
 - Raspuns consolidat Lic. N. Iorga_compressed-semnat.pdf
-

Data publicarii	20.02.24	Coduri CPV	45321000-3 45214200-2 45232460-4 45310000-3
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	18.03.24	Pretul estimativ:	6.445.205,56 RON - 6.445.205,56 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului este Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiție " CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRA LICEULUI TEHNOLOGIC ECONOMIC NICOLAE IORGA, PAȘCANI, JUDEȚUL IAȘI: • se propune izolarea pereților exteriori cu un termosistem format din plăci de vată minerală bazaltică cu grosimea de 15 cm (S11) • Termoizolare soclu cu plăci rigide de polistiren extrudat cu grosime de 10 cm (S12); • Termoizolarea planșeului peste P+2E cu saltele din vată minerală în strat de 30 cm grosime între grinzi (S13); • Termoizolarea planului învelitorii cu saltele din vată minerală în strat de 20 cm grosime (S14) • Termoizolarea conturului tâmplăriei cu polistiren extrudat 3 cm (S16); • Tâmplărie performantă energetic PVC + tripan (2 foi geam lowe + gaz inert) (S12); • Sistem de preparare a.c.c. cu panouri solare termice și boiler cu acumulare (S18) • Instalația de iluminat – sistem cu panouri fotovoltaice. Corpurile de iluminat incandescente se vor înlocui cu corpuri de iluminat cu surse bazate pe tehnologia LED (S19). Note: *) Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractanta va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor" **) Nu există limitări între capitole sau subcapitole de cheltuieli, ofertanții având dreptul cât și obligația de a prevedea toate costurile rezultate din listele de cantități și din oferta sa. Pentru capitolul 5.1 fiecare ofertant are libertatea de a propune propriile costuri în funcție de organizarea proprie și cerințele Documentației de atribuire. ***) Se permite ofertanților să utilizeze propriile distanțe de transport pentru resursele materiale de la furnizori la locul lucrării. În cadrul propunerii tehnice ofertanții trebuie să indice principalii furnizori precum și distanța de transport de la aceștia. ****) La întocmirea ofertei sunt aplicabile prevederile Ordonanței 1568/2002, în sensul în care normele din articolele de deviz sunt orientative, respectiv "Ofertanții au deplină libertate de a-și prevedea în ofertă propriile consumuri și tehnologii de execuție, cu respectarea cerințelor cantitative și calitative prevăzute în proiectul tehnic, în Caietul de sarcini și în alte acte normative în vigoare are reglementează execuția lucrărilor" – conf. Art. 2.2.2
