

servicii de proiectare, execuție lucrări, servicii de asistență tehnică din partea proiectantului și furnizare echipamente pentru obiectivul de investiții Reabilitare termică și construire acoperiș tip șarpantă Corp A (C1) Școala Gimnazială "Ion Minulescu", aferent proiectului "Renovare energetică Școala Gimnazială Ion Minulescu", cod proiect: C5-B2.1.a-1752,

I.D.: 92886689

Documente participare:

- 10_declaratie DNSH.docx
- FisaDate_DF1203055.pdf
- HPSCANNER2275.pdf
- HPSCANNER2276.pdf
- HPSCANNER2277.pdf
- HPSCANNER2278.pdf
- HPSCANNER2279.pdf
- HPSCANNER2280.pdf
- HPSCANNER2281.pdf
- HPSCANNER2282.pdf
- HPSCANNER2283.pdf
- Antemasuratoare lucrari arhitectura.pdf
- Analiza cost eficacitate.pdf
- Documentatie tehnico-economica de proiectare a proiectului.pdf
- Expertiza tehnica 1.pdf
- Reabilitare termica si construire acoperis tip sarpanta.pdf
- Referat 1.pdf
- HPSCANNER2255.pdf
- HPSCANNER2256.pdf
- HPSCANNER2257.pdf
- HPSCANNER2258.pdf
- HPSCANNER2259.pdf
- HPSCANNER2260.pdf
- HPSCANNER2261.pdf
- HPSCANNER2262.pdf
- HPSCANNER2263.pdf
- HPSCANNER2264.pdf
- HPSCANNER2265.pdf
- HPSCANNER2266.pdf
- HPSCANNER2267.pdf
- HPSCANNER2268.pdf
- HPSCANNER2269.pdf
- HPSCANNER2270.pdf
- HPSCANNER2271.pdf
- HPSCANNER2272.pdf
- HPSCANNER2273.pdf
- HPSCANNER2274.pdf
- 1_Caiet de sarcini_ Ion Minulescu.pdf
- 2_Contract proiectare si executie.pdf
- 3_Formulare.docx
- 5_CU_1082_30.09.2022.pdf
- 6_253 HCL aprobare documentatie faza DALI Scoala Ion Minulescu.pdf
- 7_AUDIT SC ION MINULESCU.pdf
- 8_Carte funciara Minulescu.pdf
- 9_Raport exp tehnica primarie Scoala Minulescu.pdf
- DUAE_CERERE_260993.xml
- 1_Caiet de sarcini_ Ion Minulescu .pdf
- Raspuns_consolidat.pdf

Data publicării	05.02.24	Coduri CPV	45000000-7 09331200-0 42512000-8 71220000-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	20.02.24	Pretul estimativ:	4.915.205,33 RON - 4.915.205,33 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Servicii de proiectare, execuție lucrări, servicii de asistență tehnică din partea proiectantului și furnizare echipamente pentru obiectivul de investiții Reabilitare termică și construire acoperiș tip șarpantă Corp A (C1) Școala Gimnazială "Ion Minulescu", aferent proiectului "Renovare energetică Școala Gimnazială Ion Minulescu", cod proiect: C5-B2.1.a-1752, cod proiect cod proiect: C5/2/B2.1.a-1752 finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR/2022). Proiectul reprezintă o investiție în domeniul edilitar, având ca scop sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare termică și energetică, se are în vedere înregistrarea unor economii majore prin: • reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice; reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă de consum; reducerea emisiilor poluante; Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice: Proiectul de investiții: " Renovare energetică Școala Gimnazială Ion Minulescu", având ca beneficiar UAT Municipiul Pitești este finanțată din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul componentei C5 - Valul Renovării, operațiunea B2 - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, precum și din Bugetul Local al Municipiului Pitești; Proiectul reprezintă o investiție în domeniul edilitar, având ca scop sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice. Indicatorii proiectului în cadrul operațiunii B.2.1/1- renovarea energetică moderată, sunt următorii: reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kwh/mp an); reducerea consumului de energie primară totală (kwh/mp an); consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kwh/mp an); aria desfășurată de clădire publică, renovată energetic (mp); reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kg CO2/mp an); suprafața reabilitată 2295 mp; Conform D.A.L.I., scenariul selectat și ales de proiectant este Scenariul nr.1, care cuprinde următoarele măsuri de intervenție maximale și care au costul cel mai mic - pachetul P2 format din soluțiile S1+S2+S3: Soluția S1 cuprinde următoarele etape: izolarea termică a fațadei - parte opacă; izolarea termică a planșeului peste subsolul tehnic parțial; izolarea termică a soclului perimetral; izolarea termică a planșeului peste pod nou proiectat; izolarea termică a fațadei - parte vitrată; Soluția S2 - Reabilitare și modernizare instalații clădire cuprinde următoarele etape: reabilitarea termică a sistemului de încălzire; reabilitarea termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum; instalare sistem de ventilare mecanică individuală fiecărei clase pentru asigurarea calității aerului interior; reabilitarea și modernizarea instalațiilor de iluminat în clădire montare sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, pregătirea clădirilor pentru soluții inteligente. Soluția S3 - montare sistem alternativ de producere a energiei electrice pentru consum propriu-utilizarea surselor regenerabile de energie. Alte informatii despre descrierea investitiei se regasesc in caietul de sarcini atasat.
