

Execuție lucrări în cadrul proiectului “Creșterea performanței energetice în Blocul Henri Coandă”

I.D.: 92952924

Documente participare:

- Declaratie proiectant.pdf
 - PT.rar
 - Draft contract lucrari.pdf
 - Modele de formulare.doc
 - FisaDate_DF1203098.pdf
 - Indrumare privind analiza confidentialitatii ofertelor_sursa ANAP.pdf
 - DUAE_CERERE_260522.xml
-

Data 07.02.24 Coduri CPV 45321000-3 45232141-2 45261215-4 45310000-3 45331210-1
publicarii

Termenul 26.02.24 Pretul estimativ: 3.072.000,00 RON - 3.072.000,00 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: În cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 - Valul Renovării, a fost semnat Contractul de Finanțare nr. 16048/07.02.2023, aferent proiectului cu titlul "Creșterea performanței energetice în Blocul Henri Coandă", între UAT Municipiul Râmnicu Vâlcea, în calitate de Beneficiar și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru PNRR, Componenta 5-Valul Renovării. Obiectivul proiectului îl constituie creșterea eficienței energetice în Blocul Henri Coandă, ceea ce va contribui la scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră, la scăderea consumului anual de energie termică și electrică, și, implicit, la reducerea costurilor aferente acestor consumuri, la îmbunătățirea condițiilor de igienă și confort din imobil. Principalele categorii de lucrări de intervenții prevăzute în proiect sunt: - Termoizolarea pereților exteriori cu un strat de material termoizolant din vată minerală bazaltică, ignifugată, de 15 cm grosime; la soclu se va prevedea polistiren extrudat de 10 cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului; - Creșterea performanței termice a planșeului peste parter, sporirea rezistenței termice a planșeului spre podul nelocuit cu un strat de material termoizolant din vată minerală bazaltică, ignifugată, de 15 cm grosime, peste care se va monta o podină din lemn; - Izolarea termică a planșeului peste subsol prin placarea acestuia la intrados cu polistiren extrudat de minim 6 cm grosime; - Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice (jgheaburi și burlane); la acoperișul tip șarpantă din lemn, se va executa revizuirea tuturor elementelor din lemn. După caz, în zonele cu degradări importante (crăpături, putreziri, ruperi), se va proceda la repararea acestora, prin eclisare, cu elemente de lemn echivalente, sau se va prevedea înlocuirea elementului degradat; - Izolarea termică a fațadei - partea vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă din PVC eficientă energetic și vitraj triplu termoizolant, tratat low-e. Se includ și glafurile interioare și exterioare, precum și cele 3 uși de acces în pentru cele 3 intrări în blocul de locuințe. Pentru asigurarea debitului minim de aer proaspăt se poate efectua ca măsură decuparea garniturilor și montarea unor clapete autoreglabile care să asigure o ventilație corespunzătoare a tuturor încăperilor; - Înlocuirea/repararea, respectiv izolarea conductelor de distribuție pentru instalația de încălzire și apă caldă de consum. Măsura duce la reducerea fluxului de căldură disipat prin pereții conductelor, obținându-se astfel reducerea pierderilor de căldură și creșterea eficienței energetice a sistemului de transport a agentului termic; montarea robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei; - Intervenții asupra instalației de iluminat care deservește părțile comune (casa scării, holuri de intrare), în principal prin înlocuirea corpurilor de iluminat incandescente/fluorescente cu corpuri de iluminat cu consum de energie redus (corpuri de iluminat de tip LED) și optimizarea funcționării acesteia; se vor prevedea și corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență. - Utilizarea surselor regenerabile de energie - utilizarea panourilor solare electrice (fotovoltaice) pentru acoperirea a min. 20% din consumul anual de energie electrică pentru iluminat de la părțile comune; se propun 48 de panouri fotovoltaice de 450 W;
