

**Executie lucrari : LOTUL 3-"Reabilitare termica bloc str. Surorile Martir Caceu nr.27, bl.A2" in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: Aleea F.C. Ripensia, Bd. Corneliu Coposu, Str. Surorile Martir Caceu, str. Măgura, str. Mareșal Averescu, str. Învățătorului" - Cod SMIS 2014+: 116928**

I.D.: 59919358

---

Data publicarii	13.08.21	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 534.085,65 RON - 534.085,65 RON

---

Descriere: Executia lucrarilor pentru Lotul 3-"Reabilitare termica bloc Str. Surorile Martir Caceu nr.27. bl.A2", in cadrul proiectului:"Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile:"Aleea F.C. Ripensia, Bd.Corneliu Coposu, Str.Surorile Martir Caceu, str. Măgura, str. Mareșal Averescu, str. Învățătorului" - Cod SMIS 2014+: 116928, in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.Se vor executa urmatoarele lucrari: - izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10cm, respectiv polistiren extrudat la soclu cu grosimea de 10 cm;-inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble, tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; Tamplaria trebuie dotata cu dispozitive pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa; -inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si cresterea coeficientului termic;-reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu polistiren expandat de 8 cm, cu prelungire pe verticala pe grinzi si pereti exteriori ( perimetral ) pe 30 cm.-finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala;-reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatie din polistiren expandat sau extrudat, in grosime de 16 cm. Termoizolatie se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, sau prin turnarea unei sape de 5 cm grosime, slab armata cu plasa sudata de tip STNB 5x100x100, dupa caz;.

---