

Executie lucrări Loturile 1,3,6, din cadrul proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe: zona Soarelui-Odobescu-Complex”, Cod SMIS 2014+: 119790

I.D.: 76304665

Data publicarii	12.12.22	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	590.906,38 RON - 590.906,38 RON 446.095,12 RON - 446.095,12 RON 499.288,60 RON - 499.288,60 RON
-------------------	---

Descriere: 3. Lot 3- "Reabilitare termica imobil str. Padurarilor nr.5", In baza contractului, vor fi executate lucrari -Lot 3 - "Reabilitare termică imobil Str. Padurarilor, nr.5", in cadrul proiectului, „Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe:zona Soarelui-Odobescu-Complex", Cod SMIS 2014+: 119790, în conformitate cu cerintele documentației de atribuire. Se vor executa lucrari de intervenție la obiectivul existent. Lucrările ce urmează a fi realizate: -izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu; -înlocuirea tâmplariei din lemn și metal cu tâmplarie etanșă cu rama PVC și geamuri duble, tratate low-e și înlocuirea ușilor de acces în clădire cu uși din PVC cu geam termoizolant la partea superioară, iar la cea inferioară panel PVC; -închiderea balcoanelor este similară cu cea de schimbare a tâmplariei și are ca scop îmbunătățirea aspectului clădirii și a creșterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizează cu polistiren de 8 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu polistiren grosime 10 cm.. 1. Lot 1 - "Reabilitare termică imobil Aleea Azurului, nr.9", In baza contractului, vor fi executate lucrari -Lot 1 - "Reabilitare termică imobil Aleea Azurului, nr.9", in cadrul proiectului, „Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe:zona Soarelui-Odobescu-Complex", Cod SMIS 2014+: 119790, în conformitate cu cerintele documentației de atribuire. Se vor executa lucrari de intervenție la obiectivul existent. Lucrările ce urmează a fi realizate: -izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu; -înlocuirea tâmplariei din lemn și metal cu tâmplarie etanșă cu rama PVC și geamuri duble, tratate low-e și înlocuirea ușilor de acces în clădire cu uși din PVC cu geam termoizolant la partea superioară, iar la cea inferioară panel PVC; -închiderea balcoanelor este similară cu cea de schimbare a tâmplariei și are ca scop îmbunătățirea aspectului clădirii și a creșterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizează cu polistiren de 8 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu polistiren grosime 10 cm.. 6. Lot 6 - "Reabilitare termică imobil str. Sirius, nr.32", In baza contractului, vor fi executate lucrari -Lot 6 - "Reabilitare termică imobil str. Sirius, nr.32", in cadrul proiectului, „Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe:zona Soarelui-Odobescu-Complex", Cod SMIS 2014+: 119790, în conformitate cu cerintele documentației de atribuire. Se vor executa lucrari de intervenție la obiectivul existent. Lucrările ce urmează a fi realizate: -izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu; -înlocuirea tâmplariei din lemn și metal cu tâmplarie etanșă cu rama PVC și geamuri duble, tratate low-e și înlocuirea ușilor de acces în clădire cu uși din PVC cu geam termoizolant la partea superioară, iar la cea inferioară panel PVC; -închiderea balcoanelor este similară cu cea de schimbare a tâmplariei și are ca scop îmbunătățirea aspectului clădirii și a creșterii coeficientului termic; -reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizează cu polistiren de 8 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu polistiren grosime 10 cm..

