



**Executie lucrari aferente proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice a sectorului rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte: str. C. Brediceanu nr. 13-15, Calea Torontalului nr.14, str. Dropiei nr.7, str. Dambovita nr.22/a"
Cod SMIS 2014+: 121587 (4 loturi)**

I.D.: 90929659

Data publicarii	19.12.23	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	818.277,81 RON - 818.277,81 RON
	1.070.828,01 RON - 1.070.828,01 RON
	1.547.030,87 RON - 1.547.030,87 RON
	2.286.390,54 RON - 2.286.390,54 RON

Descriere: 3. Reabilitare termica imobil str. Dambovita nr.22/a, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Lucrările ce urmeaza a fi realizate sunt : izolarea termică a peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica 10 cm grosime, respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; 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; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu polistiren de 8 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu polistiren grosime 16 cm;.

2. Reabilitare termica imobil Calea Torontalului nr.14, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Lucrările ce urmeaza a fi realizate sunt : izolarea termică a peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica 10 cm grosime, respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; 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; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu polistiren de 8 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu polistiren grosime 16 cm;.

4. Reabilitare termica imobil str. C.Brediceanu nr.13-15, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Lucrările ce urmeaza a fi realizate sunt : izolarea termică a peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica 10 cm grosime, respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; 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; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu polistiren de 8 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu polistiren grosime 16 cm; consolidarea peretilor structurali exteriori pe fata exterioara si a peretilor transversali de la casele de scara prin cămășuire cu beton armat cu plasa de otel beton la imobilul din str.C.Brediceanu nr.13-15..

1. Reabilitare termica imobil str. Dropiei nr.7, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Lucrările ce urmeaza a fi realizate sunt : izolarea termică a peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica 10 cm grosime, respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; 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; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu polistiren de 8 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu polistiren grosime 16 cm;.
