

**Executie lucrari aferente obiectivului de investitii
"Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin
reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile:
str.Măslinului nr.11 sc.A,B, str.Cernăuți nr.10,12,14,
str.Topologului nr.5 sc.A,B, str.Topologului nr.1 sc.A, str.Argeș
nr.4, B-dul Cetății nr.30, str.Răsăritului nr.5", Cod SMIS 2014-
121134 (7 Loturi).**

I.D.: 63246097

Data publicarii	19.11.21	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	687.517,95 RON - 687.517,95 RON
	447.871,77 RON - 447.871,77 RON
	494.476,70 RON - 494.476,70 RON
	300.808,52 RON - 300.808,52 RON
	405.193,72 RON - 405.193,72 RON
	718.636,46 RON - 718.636,46 RON
	497.699,62 RON - 497.699,62 RON

Descriere: 3. LOT 3 (Componenta 3) - "Reabilitare termica imobil str. Topologului, nr.5, sc.A,B", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 4. LOT 4 (Componenta 4) - "Reabilitare termica imobil str. Topologului, nr.1, sc.A", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 2. LOT 2 (Componenta 2) - "Reabilitare termica imobil str. Maslinului,nr.11,sc.A,B", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică

pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 5. LOT 5 (Componenta 5) - "Reabilitare termica imobil B-dul Cetatii, nr.30", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 7. LOT 7 (Componenta 7) - "Reabilitare termica imobil str. Rasaritului, nr.5, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 6. LOT 6 (Componenta 6) - "Reabilitare termica imobil str. Cernauti, nr.10,12,14", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator.. 1. LOT 1 (Componenta 1) - "Reabilitare termică imobil str. Argeș nr. 4", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică si tabla aluminiu, 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; izolarea termică a planșeului peste subsol; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizeaza cu spuma poliuretanică pulverizabila de 10 cm grosime, cu densitatea de 40 kg/mp, protejata cu hidroizolatie cu poliuree rezistenta la UV.Stratul de poliuree are rolul de a stopa efectele negative ale razelor UV si este un bun hidroizolator..
