

Executie lucrari aferent proiect "Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte zona Aradului-Torontalului" Cod SMIS 2014+: 117404 (pe 6 loturi)

I.D.: 50988153

Data publicarii	27.10.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	626.633,94 RON - 626.633,94 RON
	624.016,70 RON - 624.016,70 RON
	531.951,76 RON - 531.951,76 RON
	449.710,20 RON - 449.710,20 RON
	241.414,61 RON - 241.414,61 RON
	306.091,54 RON - 306.091,54 RON

Descriere: 6. Lot 6-"Reabilitare termica bloc str.Aleea Cascadei nr.1", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 1. Lot 1-"Reabilitare termica bloc str.Brandusei nr.4", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 3. Lot 3 - "Reabilitare termica bloc Calea Torontalului nr.66, bl.119", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 4. Lot 4-"Reabilitare termica bloc str.Felix nr.23, bl.75, sc.A+B", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 5. Lot 5-"Reabilitare termica bloc str.Linistei nr.17, bl.92", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe.. 2. Lot 2-"Reabilitare termica bloc str.Brandusei nr.11", Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: -izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu, respectiv cu polistiren extrudat de 10 cm 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 cu se realizează la intradosul planșeului peste subsol cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm grosime; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă de 10cm grosime cu densitatea de minim 40 kg/mc, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV; - lucrări conexe..
