

Contracte de executie lucrari AFERENT proiect : "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe: zona Dâmbovița I" - Cod SMIS 2014+: 117520, 5 LOTURI

I.D.: 46256794

Data publicarii	12.05.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	499.518,93 RON - 499.518,93 RON
	308.091,38 RON - 308.091,38 RON
	698.192,18 RON - 698.192,18 RON
	363.803,93 RON - 363.803,93 RON
	395.720,52 RON - 395.720,52 RON

Descriere: 5. Lot 5 -"Reabilitare termică imobil str. Intrarea Pogonici, nr. 2, Sc A+B", Lucrarile ce urmeaza a fi realizate la, sunt: izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de 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; 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; Lucrarile aferente prezentei documentatii, vor fi realizate in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini, a documetatiei tehnice elaborate pentru fiecare lot in parte si a legislatiei in vigoare.. 3. Lot 3 -"Reabilitare termică imobil, str. Muzicii, nr. 10", Lucrarile ce urmeaza a fi realizate la, sunt: izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de 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; 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; Lucrarile aferente prezentei documentatii, vor fi realizate in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini, a documetatiei tehnice elaborate pentru fiecare lot in parte si a legislatiei in vigoare.. 2. Lot 2 - "Reabilitare termică imobil str. Hărniceii, nr. 3, Sc A+B+C", Lucrarile ce urmeaza a fi realizate, sunt: izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de 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; 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; Lucrarile aferente prezentei documentatii, vor fi realizate in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini, a documetatiei tehnice elaborate pentru fiecare lot in parte si a legislatiei in vigoare.. 4. Lot 4 -"Reabilitare termică imobil str. Lacului, nr. 32", Lucrarile ce

urmeaza a fi realizate la, sunt: izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de 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; 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; Lucrarile aferente prezentei documentatii, vor fi realizate in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini, a documetatiei tehnice elaborate pentru fiecare lot in parte si a legislatiei in vigoare..

1. Lot 1 - "Reabilitare termică imobil Aleea Săgeții, nr. 5, SC A+B", Lucrarile ce urmeaza a fi realizate, sunt: izolarea termică a peretilor exteriori cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de 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; 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; Lucrarile aferente prezentei documentatii, vor fi realizate in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini, a documetatiei tehnice elaborate pentru fiecare lot in parte si a legislatiei in vigoare..
