

Execuție lucrări -5 Loturi, in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578

I.D.: 63480502

Data publicarii	25.11.21	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.399.078,21 RON - 1.399.078,21 RON
	2.361.256,68 RON - 2.361.256,68 RON
	1.945.147,82 RON - 1.945.147,82 RON
	846.991,69 RON - 846.991,69 RON
	709.809,87 RON - 709.809,87 RON

Descriere: 1. Reabilitare termică imobil Bd. Cetatii nr.50-52, Executia lucrarilor aferente Lotului 1-"Reabilitare termică imobil Bd. Cetatii nr.50-52" in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578", in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivul existent. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate pentru fiecare lot, respectiv : -izolarea termică a pereților exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică și tablă aluminiu , respectiv de 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 un strat de spumă poliuretanică de 5 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu spumă pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejată cu poliuree rezistentă la UV.. 2. Reabilitare termică imobil Bd. Dragalina nr.31-37, Executia lucrarilor aferente Lotului 2-"Reabilitare termică imobil Bd. Dragalina nr.31-37", in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578", in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivul existent. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate pentru fiecare lot, respectiv : -izolarea termică a pereților exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică și tablă aluminiu , respectiv de 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 un strat de spumă poliuretanică de 5 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu spumă pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejată cu poliuree rezistentă la UV.. 4. Reabilitare termică imobil str. Burebista 8-12-14, Executia lucrarilor aferente Lotului 4-"Reabilitare termică imobil str. Burebista 8-12-14", in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578", in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de

intervenție la obiectivul existent. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate pentru fiecare lot, respectiv : -izolarea termică a pereților exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică și tablă aluminiu , respectiv de 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 un strat de spumă poliuretanică de 5 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu spumă pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejată cu poliuree rezistentă la UV..

3. Reabilitare termică imobil str. Teiului nr.11, Executia lucrarilor aferente Lotului 3-"Reabilitare termică imobil str. Teiului nr.11", in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578", in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivul existent. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate pentru fiecare lot, respectiv : -izolarea termică a pereților exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică și tablă aluminiu , respectiv de 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 un strat de spumă poliuretanică de 5 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu spumă pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejată cu poliuree rezistentă la UV..

5. Reabilitare termica imobil Calea Circumvalatiunii nr.20, Executia lucrarilor aferente Lotului 5-"Reabilitare termică imobil Calea Circumvalatiunii nr.20", in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile B-dul Cetății, str. H. Coandă, B-dul G. Dragalina, str. Teiului str. Burebista, C. Circumvalațiuni" - Cod SMIS 121578", in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivul existent. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate pentru fiecare lot, respectiv : -izolarea termică a pereților exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică și tablă aluminiu , respectiv de 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 un strat de spumă poliuretanică de 5 cm; -reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se execută cu spumă pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejată cu poliuree rezistentă la UV..
