

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

I.D.: 82433085

Data publicarii 23.05.23 Coduri CPV 45000000-7

Pretul estimativ: 632.288,59 RON - 632.288,59 RON
560.724,76 RON - 560.724,76 RON
702.707,09 RON - 702.707,09 RON
1.068.489,11 RON - 1.068.489,11 RON

Descriere: 4. Lot 4- "Reabilitare termica imobil Intrarea Topologului nr.1 sc. A", Executia lucrarilor aferente Lotului 4 - "Reabilitare termica imobil Intrarea Topologului nr.1 sc. A" in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: str. Măslinului nr.11 sc.A și B, str. Cernăuți nr.10:12:14, str. Topologului nr.5 sc.A și B, str. Topologului nr.1, sc.A, str. Argeș nr.4, b-dul Cetății nr.30, str. Răsăritului nr.5" - COD SMIS 2014+: 121134 , in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general, sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, respectiv : izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu și finisarea acestora;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 polistiren grosime de 8 cm;reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren grosime 16 cm și hidroizolarelucrări conexe. 7. Lot 7- "Reabilitare termica imobil str. Rasaritului nr.5", Executia lucrarilor aferente Lotului 7 - "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: str. Măslinului nr.11 sc.A și B, str. Cernăuți nr.10:12:14, str. Topologului nr.5 sc.A și B, str. Topologului nr.1, sc.A, str. Argeș nr.4, b-dul Cetății nr.30, str. Răsăritului nr.5" - COD SMIS 2014+: 121134 , in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.În cadrul caietului de sarcini întocmit de către proiectantul general, sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, respectiv : izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu și finisarea acestora;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 polistiren grosime de 8 cm;reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren grosime 16 cm și hidroizolarelucrări conexe. 2. Lot 2- "Str. Măslinului nr.11 sc.A și B ", Executia lucrarilor aferente Lotului 2- "Str. Măslinului nr.11 sc.A și B " in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: str. Măslinului nr.11 sc.A și B, str. Cernăuți nr.10:12:14, str. Topologului nr.5 sc.A și B, str. Topologului nr.1, sc.A, str. Argeș nr.4, b-dul Cetății nr.30, str. Răsăritului nr.5" - SMIS 2014+: 121134 , in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general , sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, respectiv : izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime,

respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu și finisarea acestora;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 polistiren grosime de 8 cm;reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren grosime 16 cm și hidroizolarelucrări conexe. 6. Lot 6- "Reabilitare termica 3 blocuri S+P+4E (str. Cernăuți nr.10;12;14)", Executia lucrarilor aferente Lotului 6- "Reabilitare termica 3 blocuri S+P+4E (str. Cernăuți nr.10;12;14)" in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: str. Măslinului nr.11 sc.A și B, str. Cernăuți nr.10:12:14, str. Topologului nr.5 sc.A și B, str. Topologului nr.1, sc.A, str. Argeș nr.4, b-dul Cetății nr.30, str. Răsăritului nr.5" - COD SMIS 2014+: 121134 , in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.În cadrul caietului de sarcini întocmit de către proiectantul general , sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, respectiv : izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu și finisarea acestora;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 polistiren grosime de 8 cm;reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren grosime 16 cm și hidroizolarelucrări conexe. 3. Lot 3-"Reabilitare termica imobil Intrarea Topologului nr.5 sc. A si B", Executia lucrarilor aferente Lotului 3- "Reabilitare termica imobil str. Maslinului nr.11 sc. A si B" in cadrul proiectului "Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: str. Măslinului nr.11 sc.A și B, str. Cernăuți nr.10:12:14, str. Topologului nr.5 sc.A și B, str. Topologului nr.1, sc.A, str. Argeș nr.4, b-dul Cetății nr.30, str. Răsăritului nr.5" - COD SMIS 2014+: 121134 , in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire.În cadrul caietelor de sarcini întocmite de către proiectantul general , sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, respectiv : izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică 10 cm grosime, respectiv 10 cm polistiren extrudat la soclu și finisarea acestora;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 polistiren grosime de 8 cm;reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren grosime 16 cm și hidroizolarelucrări conexe.
