

**Executie lucrari aferente loturilor 1, 2, 4, 6 și 7 din 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" SMIS121134**

I.D.: 85578334

Data publicarii	07.08.23	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	560.724,76 RON - 560.724,76 RON 617.375,08 RON - 617.375,08 RON
-------------------	--

Descriere: 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. 1. Lot 1 -"Reabilitare termica imobil str. Arges nr. 4", Executia lucrarilor aferente Lotului 1 - "Reabilitare termica imobil str. Arges nr. 4" 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. 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. 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. 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.

---