

**Executie lucrari (4 loturi) la obiectivul de investitii:  
"Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin  
reabilitarea termica a blocurilor de locuinte situate pe Str.  
Luminita Botoc nr. 2, Str. Luminita Botoc nr. 4, Str. Martir  
Dumitru Juganaru nr. 13, Str. Vasile Lucaciu nr. 18", cod SMIS  
120790**

I.D.: 89976271

---

Data publicarii	28.11.23	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	949.730,66 RON - 949.730,66 RON
	688.433,86 RON - 688.433,86 RON
	611.074,35 RON - 611.074,35 RON
	510.079,71 RON - 510.079,71 RON

---

---

Descriere: 3. Reabilitare termica imobil Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, Executia lucrarilor pentru obiectivul de investitii: Reabilitare termica imobil Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, in cadrul proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte situate pe Str. Luminita Botoc nr. 2, Str. Luminita Botoc nr. 4, Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, Str. Vasile Lucaciu nr. 18", cod SMIS 120790, in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivele existente. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de proiectantul general SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, si anume: - izolarea termica a peretilor exteriori cu vata bazaltica de 10 cm grosime, respective 10 cm polistiren extrudate la soclu; - inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri double, tratate low-e si inlocuirea usilor de access 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 termica a planseului peste subsol cu polistiren de 8 cm; - reabilitarea termica a planseului peste ultimul nivel cu polistiren cu grosimea de 16 cm.. 2. Reabilitare termica imobil Str. Luminita Botoc nr. 4, Executia lucrarilor pentru obiectivul de investitii: Reabilitare termica imobil Str. Luminita Botoc nr. 4, in cadrul proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte situate pe Str. Luminita Botoc nr. 2, Str. Luminita Botoc nr. 4, Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, Str. Vasile Lucaciu nr. 18", cod SMIS 120790, in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivele existente. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de proiectantul general SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, si anume: - izolarea termica a peretilor exteriori cu vata bazaltica de 10 cm grosime, respective 10 cm polistiren extrudate la soclu; - inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri double, tratate low-e si inlocuirea usilor de access 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 termica a planseului peste subsol cu polistiren de 8 cm; - reabilitarea termica a planseului peste ultimul nivel cu polistiren cu grosimea de 16 cm.. 4. Reabilitare termica imobil Str. Vasile Lucaciu nr. 18, Executia lucrarilor pentru obiectivul de investitii: Reabilitare termica imobil Str. Vasile Lucaciu nr. 18, in cadrul proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte situate pe Str. Luminita Botoc nr. 2, Str. Luminita Botoc nr. 4, Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, Str. Vasile Lucaciu nr. 18", cod SMIS 120790, in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivele existente. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de proiectantul general SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, si anume: - izolarea termica a peretilor exteriori cu vata bazaltica de 10 cm grosime, respective 10 cm polistiren extrudate la soclu; - inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri double, tratate low-e si inlocuirea usilor de access 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 termica a planseului peste subsol cu polistiren de 8 cm; - reabilitarea termica a planseului peste ultimul nivel cu polistiren cu grosimea de 16 cm.. 1. Reabilitare termica imobil Str. Luminita Botoc nr. 2, Executia lucrarilor pentru obiectivul de investitii: Reabilitare termica imobil Str. Luminita Botoc nr. 2, in cadrul proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte situate pe Str. Luminita Botoc nr. 2, Str. Luminita Botoc nr. 4, Str. Martir Dumitru Juganaru nr. 13, Str. Vasile Lucaciu nr. 18", cod SMIS 120790, in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire. Achiziția se face pentru lucrări de intervenție la obiectivele existente. În cadrul caietelor de sarcini întocmite de proiectantul general SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL sunt enumerate lucrările ce urmează a fi realizate, si anume: - izolarea termica a peretilor exteriori cu vata bazaltica de 10 cm grosime, respective 10 cm polistiren extrudate la soclu; - inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri double, tratate low-e si inlocuirea usilor de access 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 termica a planseului peste subsol cu polistiren de 8 cm; - reabilitarea termica a planseului peste ultimul nivel cu polistiren cu grosimea de 16 cm..

---

