

**Achizitia lucrarilor de executie pentru : LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 7, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.4, Mun Oradea, jud Bihor LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 81, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.7, Mun Oradea, jud Bihor LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc PC 82, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.5, Mun Oradea, jud Bihor LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc 6/A, situat in Oardea, Piata Bucuresti Nr6/A, Mun Oradea, jud Bihor LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 83, situat in Oardea, str. Cantacuzino nr.3, Mun Oradea, jud Bihor Cod unic: 4230487/2019/ 63**

I.D.: 43450499

---

Data publicarii	04.03.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	261.596,47 RON - 261.596,47 RON
	402.430,51 RON - 402.430,51 RON
	313.417,52 RON - 313.417,52 RON
	497.603,63 RON - 497.603,63 RON
	765.258,69 RON - 765.258,69 RON

---

---

Descriere: 4. LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc 6/A, situat in Oardea, Piata Bucuresti Nr6/A, Mun Oradea, jud Bihor, LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc 6/A, situat in Oardea, Piata Bucuresti Nr6/A, Mun Oradea, jud Bihor OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 5. LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 83, situat in Oardea, str. Cantacuzino nr.3, Mun Oradea, jud Bihor, LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 83, situat in Oardea, str. Cantacuzino nr.3, Mun Oradea, jud Bihor OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 1. LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 7, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.4, Mun Oradea, jud Bihor, LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 7, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.4, Mun Oradea, jud Bihor OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 3. LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc PC 82, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.5, Mun Oradea, jud Bihor, LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc PC 82, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.5, Mun Oradea, jud Bihor OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 2. LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 81, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.7, Mun Oradea, jud Bihor, LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Bloc Pb 81, situat in Oardea, str. Locomotivei nr.7, Mun Oradea, jud Bihor OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

---