

Executie lucrari pentru obiectivul de investitii "Îmbunătățirea eficienței energetice și reducerea emisiilor de CO2 în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara"-finantat prin POR 2014-2020 -cod SMIS 118811

I.D.: 28696425

Documente participare:

- 7-SCN1003272.zip

Data publicarii	06.06.18	Coduri CPV	45321000-3
Termenul limita pentru depunere:	25.06.18	Pretul estimativ:	1.667.955,00 RON

Descriere: Contractul vizat de prezenta procedură presupune achizitia executiei următoarelor lucrari , pentru fiecare din cele 5 loturi in parte, astfel 1. LOT 1: Imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 in sectorul rezidential, orasul Calan, judetul Hunedoara" - blocul de locuinte nr. 12, str. Florilor 2. LOT 2: Imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 in sectorul rezidential, orasul Calan, judetul Hunedoara" - blocul de locuinte nr. 1, str. Unirii 3. LOT 3: Imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 in sectorul rezidential, orasul Calan, judetul Hunedoara" - blocul de locuinte nr. 2, str. Unirii 4. LOT 4: Imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 in sectorul rezidential, orasul Calan, judetul Hunedoara" - blocul de locuinte nr. 4, str. Unirii 5. LOT 5: Imbunatatirea eficientei energetice si reducerea emisiilor de CO2 in sectorul rezidential, orasul Calan, judetul Hunedoara" - blocul de locuinte nr. 6, str. Unirii

Lucrari necesare:

- Izolarea termică a fațadei - parte opacă
- Izolare termică fațadă - parte vitrată
- Termo-hidroizolarea terasei / termoizolare placa peste ultimul nivel si termohidroizolare terasa casa scarii
- Achiziționare si Montare sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile, respectiv montarea unui kit fotovoltaic hibrid ce include 2 panouri fotovoltaice, pe un suport adaptat pentru acoperiș. Panoul este construit cu celule din siliciu policristalin și ramă din aluminiu, rezistent la apă, sigilat ermetic.
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață (becuri cu mercur) și montarea senzorilor de prezență.
- Înlocuirea circuitelor electrice aferente părților comune
- Reparații elemente fațadă
- Reparații acoperiș, inclusiv sistem colectare ape meteorice
- Demontarea și remontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațade/terasa blocului
- Refacerea finisajelor interioare, în zonele de intervenție inclusiv a pervazurilor interioare în apartamentele în care se înlocuiește tâmplăria existentă din lemn cu tâmplărie PVC și se intervine pentru termoizolarea șpaletilor
- Refacerea trotuarului de protecție din jurul construcției
- Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități, respectiv montarea marcajelor tactilo-vizuale 40x40 cm pentru atenționare și a unei benzi adezive fotoluminiscente pe muchia fiecărei trepte de acces în / pe casa scării pentru crearea efectului anti-alunecare.
- Refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc

Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor cu 6 zile. Numărul de zile până la care se pot depune clarificări, înainte de termenul limită de depunere a ofertelor este 8.