

Lucrari de executie EFICIENTIZARE ENERGETICA BLOCURI IN MUNICIPIUL PLOIESTI - LOT 1 Cod SMIS 119791

I.D.: 82365894

Documente participare:

- FisaDate_DF1179801.pdf
- formular contract-lucrari-lot1.doc
- formulare lot 1-lucrari.docx
- HPSC5650.pdf
- HPSC5651.pdf
- HPSC5652.pdf
- HPSC5653.pdf
- HPSC5656.pdf
- HPSC5657.pdf
- HPSC5658.pdf
- HPSC5659.pdf
- HPSC5660.pdf
- HPSC5661.pdf
- HPSC5662.pdf
- 1-Referat-Lista-10D.pdf
- 5-DE-10D.pdf
- 5-DE-12C.pdf
- 6-SSM-10D.pdf
- 6-SSM-12C.pdf
- 10 D pd.pdf
- 10 D ps.pdf
- 10D fara valori.pdf
- 12 C pd.pdf
- 12 C ps.pdf
- HPSC5634.pdf
- HPSC5631.pdf
- HPSC5632.pdf
- HPSC5633.pdf
- HPSC5635.pdf
- HPSC5636.pdf
- HPSC5637.pdf
- HPSC5638.pdf
- 12C fara valori.pdf
- AC bl 10D.pdf
- AC bl 12C.pdf
- Caiet_de_sarcini_Lot1.pdf
- CS-ARH-10D.pdf
- CS-ARH-12C.pdf
- CSorg-10D.pdf
- CSorg-12C.pdf
- CSurm-10D.pdf
- CSurm-12C.pdf
- HPSC5676.pdf
- HPSC5663.pdf
- HPSC5664.pdf
- HPSC5665.pdf
- HPSC5666.pdf
- HPSC5667.pdf
- HPSC5668.pdf
- HPSC5669.pdf
- HPSC5670.pdf
- HPSC5671.pdf
- HPSC5672.pdf
- HPSC5673.pdf
- HPSC5674.pdf
- HPSC5675.pdf

- HPSC5677.pdf
- HPSC5678.pdf
- MG-MT-10D.pdf
- MG-MT-12C.pdf
- precizari cu privire la subcontractanti terti si asociati rev.docx
- PS-ARH-Ref-lista.pdf
- PS-PD-IE-10D.pdf
- PS-PD-IE-12C.pdf
- HPSC5649.pdf
- HPSC5646.pdf
- HPSC5647.pdf
- HPSC5648.pdf
- HPSC5642.pdf
- HPSC5640.pdf
- HPSC5639.pdf
- HPSC5641.pdf
- HPSC5643.pdf
- HPSC5644.pdf
- HPSC5645.pdf
- DUAЕ_CERERE_217176.xml
- Adresa_prelungire_termen_depunere_oferta_LOT1.pdf
- EN1045960.docx
- Raspuns_clarificari1_Lot1.pdf
- EN1046258.docx

Data publicarii	22.05.23	Coduri CPV	45000000-7 45232141-2 45321000-3 45421000-4
-----------------	----------	------------	---------------------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	22.06.23	Pretul estimativ:	3.111.200,00 RON - 3.111.200,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Mun. Ploiesti este benef. contr. de finanțare nr. 4322 din 06.06.2019 pentru proiectul "EFICIENTIZARE ENERGETICA BLOCURI IN MUNICIPIUL PLOIESTI – LOT 1", în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 3 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiție 3.1 – Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea A - Clădiri rezidențiale – Cod SMIS 119791. Surse externe nerambursabile, accesate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, buget local, buget de stat. Amplasament : jud Prahova, municipiul Ploiești Bloc de locuinte 10D, str Sinaii, nr.1 Bloc de locuinte 12C, B-dul Republicii, nr. 104 Lucrari de modernizare energetica a cladirilor prin: - placarea termică exterioară a suprafețelor opace ale fațadelor de la suprastructură cu plăci din vată minerală bazaltică de 100 mm grosime; - izolarea soclului cu polistiren extrudat în grosime de 100 mm, acolo unde se poate interveni, dat fiind că blocul are spații comerciale la parter; - reabilit. termică a acoperișului de tip terasă necirculabilă cu poliuretan sprayat, în strat de 140 mm grosime; - termoiz. planșeului de peste parter, la intrados, acolo unde deasupra sunt apartamente, cu polistiren expandat de 100 mm grosime; - schimb. ferestrelor care nu asigură un grad de izolare termică corespunzător, cu tâmplărie PVC min. pentacameral și geam termorezistent; - închid. balcoanelor care nu asigură un grad de izolare termică corespunzător, cu tâmplărie PVC min. pentacamerală și geam termoizolant/panel PVC, și izolarea parapetilor (în eventualitatea păstrării lor) cu termosistem cu polistiren expandat 10 cm; deoarece structura parapetilor de balcon nu a fost concepută să primească încărcări suplimentare din închiderea cu tâmplărie cu două foi de geam, soluția pentru care s-a optat a fost aceea de a se crea un cadru de confecție metalică ancorat în placa și în peretii exteriori concepuți anume pentru a primi încărcările date de închiderea cu sticlă, care se vor monta direct pe acesta. Cadruul va fi realizat din teava rectangulară 60x40x4 mm, cu montanți metalici, 90 cm interax și traverse de același tip de teava cu îmbinări sudate, montanții fiind fixați în placa balconului cu placute metalice prinse mecanic cu ancore chimice. - schimb. ușilor de acces în clădire, care nu asigură un grad de izolare termică corespunzător, cu tâmplărie din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termorezistent; - înloc. instalației din subsol de încălzire și apă caldă menajeră; - izolarea termică a conductelor de distribuție pentru încălzire și a.c.m. din subsol montarea robinetelor de echilibrare termohidraulică la baza fiecărei coloane, în subsolul blocului. - mont. unui sistem fotovoltaic de 1 kw off grid cu acumulare dimensionat astfel încât să asigure și necesarul de energie pentru alimentarea circuitelor de iluminat pentru părțile comune și pe perioada de iarnă când însorirea este redusă; - înloc. surse fluorescente/incandescente cu surse LED, înlocuire circuite electrice neconforme în zona spațiilor comune ale blocului; - verific. tablou electric părți comune; - demont./mont. platbanda instalație paratrăznet, dacă este afectată de lucrările de reabilitare; - refacerea trotuarului în dreptul spațiilor comune al blocului după finalizarea lucrărilor; - demont. și mont. unităților de AC de pe fațadă, în urma lucrărilor de reabilitare; - alte lucrări specifice prevăzute în Proiectul Tehnic; - org. de șantier în vederea executiei lucrarilor Lucrările vor fi executate în conformitate cu documentația tehnică aprobată (Documentație tehnico-economică, Caiete de sarcini și Detalii de Execuție), cu respectarea strictă a Programului pentru controlul calității lucrărilor și a fazelor determinante, sub directă îndrumare a Responsabilului tehnic.
