

Lucrari de executie a investitiei de baza "Eficientizare energetica Blocuri in Municipiul Ploiesti - LOT 2", COD PROIECT SMIS 121382

I.D.: 48706809

Documente participare:

- 4-FormulareF-8C1-fara valori.pdf
- PS-PD-IE-10F.pdf
- OPIS-10F.pdf
- 3-IT-10F.7z
- 4-FormulareF-10F-fara valori.pdf
- 5-DE-10F-v2.pdf
- 6-SSM-10F.pdf
- 2_PD-It-8C1.pdf
- 1_PS-It-8C1.pdf
- PS-PD-IE-8C1.pdf
- 2_PD-It-8C2.pdf
- 1_PS-It-8C2.pdf
- 4-FormulareF-8C2-fara valori.pdf
- 5-DE-8C2-v2.pdf
- 6-SSM-8C2.pdf
- PS-PD-IE-10C1C2.pdf
- OPIS-10C1C2.pdf
- 3-IT-10C1C2.7z
- 4-FormulareF-10C1C2-fara valori.pdf
- 4-IE-10C1C2.7z
- 5-DE-10C1C2-v2.pdf
- 6-SSM-10C1C2.pdf
- CS - LOT 2.pdf
- formular contract-lucrari-lot 2 - modi 04.08.doc
- formulare lot 2-lucrari.docx
- 1-Referat-Lista-8C1-v2.pdf
- 5_CSorg-8C1.pdf
- 1_PD-ARH-8C1-v2.7z
- 2_PD-ARH-8C1-v2.7z
- 3_CS-ARH-8C1-v2-.pdf
- 4_CSurm-8C1.pdf
- PS-PD-IE-8C1.pdf.p7s
- 6-SSM-8C1.pdf
- 5-DE-8C1-v2.pdf
- FisaDate_DF1091484.pdf
- precizari cu privire la subcontractanti terti si asociati_.docx
- 5_CSorg-8C2.pdf
- 1-Referat-Lista-8C2-v2.pdf
- 1.PD-8C2-V2.7z
- 2.PD-8C2-V2.7z
- 2_MG-MT-ARH-8C2-v2-.pdf
- 3_CS-ARH-8C2-v2-.pdf
- 4_CSurm-8C2.pdf
- 1-Referat-Lista-10C1C1-v2.pdf
- 1.PD-10C1C2-V2.7z
- 2.PD-10C1C2-V2.7z
- 2_MG-MT-10C1C2-v2-.pdf
- 3_CS-Arh-10C1C2-v2-.pdf
- 4_CSurm-10C1C2.pdf
- 5_CSorg-10C1C2.pdf
- 2_PD-It-8B.pdf
- PS-PD-IE-8B.pdf
- 1_PS-It-8B.pdf
- 4-FormulareF-8B-fara valori.pdf
- V5 Proiect tehnic de executie -8B.pdf

- V6-Proiect tehnic de executie-8B.pdf
- OPIS-17C.pdf
- 3-IT-17C.7z
- 4-FormulareF-17C-fara valori.pdf
- 4-IE-17C.7z
- 5-DE-17C-v2.pdf
- 6-SSM-17C.pdf
- 1-Referat-Lista-8B-v2.pdf
- 2_PD-8B-V2.7z
- 1_PD-8B-V2.7z
- 2_Proiect teh de exec-Memoriu Tehnic-8B-v2-.pdf
- 3_CS-ARH-8B-v2-.pdf
- 4_CSurm-8B.pdf
- 5_CSorg-8B.pdf
- 1-Referate-Lista-10F-v2.pdf
- 5_CSorg-10F.pdf
- 1.PD-10F-V2.7z
- 2.PD-10F-V2.7z
- 2_MG-MT-ARH-10F-v2-.pdf
- 3_CS-Arh-10F-v2-.pdf
- 4_Curm-10F.pdf
- 5_CSorg-17C.pdf
- 1-Referat-Lista-17C-v2.pdf
- 1.PD-17C-V2.7z
- 2.PD-17C-V2.7z
- 2_MG-MT-17C-v2-.pdf
- 3_CS-ARH-17C-v2-.pdf
- 4_CSurm-10F.pdf
- P5-PD-IE-8C2.pdf
- DUAЕ_CERERE_79232.xml
- 1_clarificari_lot 2.pdf
- 2_MG-MT-8C1-v2-.pdf
- Rasp cl.LOT 2 15037 BLOCURI.pdf
- Rasp.cl.LOT 2.15006 BLOCURI.pdf
- Rasp.cl.LOT.2 14926. BLOCURI.pdf
- EN1021346.docx

Data publicarii	06.08.20	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.09.20	Pretul estimativ:	7.568.933,95 RON - 7.568.933,95 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Este necesar achizițarea de lucrări pentru atingerea obiectivului general al proiectului, respectiv creșterea performanței termo-energetice în sectorul rezidențial din Mun. Ploiești, prin reabilitarea termică a următoarelor blocuri: Bl. 8 B, Strada 8 Martie, nr.1A; Bl. 8 C1, Bd. Republicii, nr. 183; Bl. 10 F, Bd. Republicii, nr.179; Bl. 10 C1C2, Strada Sinaii nr.1A; Bl. 17 C, Bd. Republicii, nr.195 A; Bl. 8 C2, Bd. Republicii, nr. 183. Mun. Pl. este beneficiarul contractului de finanțare nr. 4334 din 06.06.2019 pentru proiectul "EFICIENTIZARE ENERGETICA BLOCURI IN MUNICIPIUL PLOIESTI - LOT 2", în cadrul Progr. Operaț. 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 121382. Surse externe nerambursabile, accesate prin Programul Operational Regional 2014-2020, buget local, buget de stat. Amplasament: jud. Ph., mun. Pl.: Bl. 8 B, Strada 8 Martie, nr.1A; Bl. 8 C1, Bd. Republicii, nr. 183; Bl. 10 F, Bd. Republicii, nr.179; Bl. 10 C1C2, Strada Sinaii nr.1A; Bl. 17 C, Bd. Republicii, nr.195 A; Bloc 8 C2, Bd. Republicii, nr. 183. Lucr. de modernizare energetică a clădirilor 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; reabilitarea termică a acoperișului de tip terasă necirculabilă cu poliuretan sprayat, în strat de 140 mm grosime; termoizolarea planșeului de peste parter, la intrados, acolo unde deasupra sunt apartamente, cu polistiren expandat de 100 mm grosime; schimbarea ferestrelor care nu asigură un grad de izolare termică corespunzător, cu tâmplărie PVC min. pentacamerală și geam termorezistent; închiderea 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 tamplărie cu două foi de geam, Sol. pentru care s-a optat a fost aceea de a se crea un cadru de confecție metalică ancorat în placă și în peretii exterior concepuți anume pentru a primi încărcările date de închiderile cu sticlă, care se vor monta direct pe acesta. Cadrul 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 placă balconului cu placate metalice prinse mecanic cu ancore chimice; schimbarea 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; înlocuirea 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; montarea de robinete cu cap termostatic, robinete reglare retur și robinete de aerisire, la radiatoare; montarea 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; înlocuire surse fluorescente/incandescente cu surse LED, înlocuire circuite electrice neconforme în zona spațiilor comune ale blocului; înlocuire lift, după caz; verificare tablou electric părți comune; demontare/montare platbandă instalație paratrăznet, dacă este afectată de lucrările de reabilitare; refacerea trotuarului în dreptul spațiilor comune al blocului după finalizarea lucrărilor; demontarea și montarea unităților de AC de pe fațadă, în urma lucrărilor de reabilitare; alte lucrări specifice prevăzute în P.T.; organizarea șantierului în vederea executării lucrărilor. HOT. NR. 142 privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Ef. energ. bl. în Mun. Pl. - lot 2 - Bl. 8 C1, Bd. Republicii nr.183", aprobați prin H.C.L. nr.53/26.02.2018; HOT. NR.150 privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru ob. de investiții "Eficientizare energ.bl. în Mun. Pl. - lot 2 - Bl. 17C, Bd. Republicii nr. 195A", aprobați prin HCL nr. 61/26.02.2018; HOT. NR. 143 privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru ob. de investiții "Ef. energ. bl. în Mun.Pl. - lot 2 -Bl. 8 C2,Bd. Republicii nr.183", aprobați prin HCL nr.54/26.02.2018, Numar zile pana la care se pot sol clarif inainte de data limita de dep a ofer: 10 zile.
