

Servicii de elaborare a documentatiilor tehnice PT, DTAC, caiete de sarcini, verificare tehnica a proiectarii, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari si organizare de santier pentru obiectivul de investitii: "Creșterea eficienței energetice a blocului de locuinte A - B-dul Iuliu Maniu din Municipiul Deva", cod SMIS 120396

I.D.: 48285337

Documente participare:

- 3 Audit energetic bl A Maniu final complet.pdf
- 1 Fisa tehnica bl A.pdf
- 4.4 CU si avize act 2020 bl A Maniu.pdf
- 4.2 DALI bl A Maniu planse 1.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Formulare.doc
- 4.3 DALI bl A Maniu planse 2.pdf
- Model de contract.pdf
- 4.1 DALI bl A Maniu memoriu act 2020.pdf
- FisaDate_DF1085965.pdf
- 2 Expertiza tehnica bl A.pdf
- Declaratie pe proprie rasp.pdf
- DUAE_CERERE_69762.xml

Data publicarii	09.06.20	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.06.20	Pretul estimativ:	3.658.713,18 RON - 3.658.713,18 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Avand in vedere obiectul contractului, respectiv elaborarea documentatiilor tehnice DTAC + DTOE, documentatii pentru obtinere avize/acorduri, PT + Detalii de executie, Caiete de sarcini, Liste de cantitati, Verificare proiect pe specialitati, asistenta tehnica din partea proiectantului precum si executia lucrarilor si organizare de santier pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice a blocului de locuinte A – B-dul Iuliu Maniu din Municipiul Deva", cod SMIS 120396, scopul, respectiv obiectivul general al proiectului, il reprezinta creșterea eficienței energetice a blocului de locuinte A de pe B-dul Iuliu Maniu, din Municipiul Deva, prin reducerea consumului de energie destinata incalzirii locuintelor, in conformitate cu obiectivele Strategiei Europa 2020. Obiectivele specifice ale proiectului avute în vedere sunt următoarele: • reducerea emisiilor anuale de CO2 cu peste 40% la finalizarea lucrarilor; • atingerea unui consum anual specific de energie pentru incalzire la finalizarea lucrarilor mai mic de 90kWh/m2an; • reducerea consumului anual de energie primară cu peste 40% la finalizarea lucrărilor; • reducerea consumului anual specific de energie cu peste 40% la finalizarea lucrărilor; • trecerea la o clasă energetică superioară a unei cladiri rezidentiale – bloc A, B-dul Iuliu Maniu, din municipiul Deva si a unui numar de 111 gospodarii. Serviciile de proiectare vor fi prestate având la bază Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și indicatorii tehnico-economici. În cadrul serviciilor de proiectare vor fi elaborate următoarele: - Documentația tehnica pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.); - Documentația tehnica de organizare a execuției lucrărilor (D.T.O.E.); - Documentații necesare pentru obținere avize/acorduri; - Proiect tehnic + Detalii de execuție, Caiete de sarcini, Liste de Cantitati; - Verificarea tehnica a proiectarii; - Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor. Lucrările de baza si lucrarile rezultate ca necesare de efectuat in urma lucrarilor de baza sunt: - In cadrul masurilor de crestere a eficientei energetice: Lucrari de reabilitare termica a anvelopei: □ Izolarea termica a fatadelor - parte opaca □ Izolarea termica a fațadei - parte vitrata - înlocuirea tâmplăriei exterioare existente □ Inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta. □ Termo-hidroizolarea acoperisului tip terasa. Inlocuirea corpurilor de iluminat din spatiile comune (casa scarii) cu corpuri de iluminat tip LED - In cadrul masurilor conexe care contribuie la implementarea componentei: □ Desfacerea tuturor lucrarilor de tinichigerie de pe elementele pergolei de beton existente la nivelul terasei. □ Montare glafuri noi la partea superioara a elementelor pergolei de beton de la nivelul terasei. □ Demontare/remontare echipamente montate aparent pe fatade (unitati exterioare ale aparatelor de aer conditionat si antene parabolice) □ Desfacere placaje ceramice □ Tencuielile exterioare structurate aferente pergolei de beton de la nivelul terasei □ Masuri obligatorii in ceea ce priveste exploatarea centralelor termice proprii pe gaz (doua orificii de aerisire una situata la partea inferioara si una la partea superioara a inaltimii libere a unui apartament) □ Inlocuire instalatii electrice interioare de alimentare corpuri de iluminat pe casa scarii □ Desfacerea straturilor multiple de hidroizolatie si a termoizolatiei din zgura existenta □ Reparatii tencuieli interioare si exterioare pereti □ Refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie □ Desfacerea tencuielilor exterioare spaleti; □ La sarpanta acoperisului de la scara C se va avea in vedere solutia din D.A.L.I. anexat □ Reabilitare instalatie distributie apa rece si colectoare de canalizare menajera din subsolul blocului, de la coloane pana la caminul de racordare □ Procurare sistem mobil de transport persoane cu dizabilitati. - Organizare de santier Numarul de zile pana la care operatorii economici pot adresa intrebari/clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 11 zile. Autoritatea contractanta va raspunde tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare in a 6 a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.
