

Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „REABILITARE TERMICĂ BLOC DE LOCUINȚE” - 2 loturi

I.D.: 70879867

Documente participare:

- FisaDate_DF1152783.pdf
- A01-PLAN SITUATIE BL.2.pdf
- A00-PLAN INCADRARE BL.2.pdf
- A02-SUBSOL EXISTENT BL.2.pdf
- A03-PARTER EXIST. BL.2.pdf
- A04-ETAJ CRT. EXIST. BL.2.pdf
- A05-SUBSOL PROPUNERE BL.2.pdf
- A06-PARTER PROP. BL. 2.pdf
- A07-ETAJ CRT. PROP. BL.2.pdf
- A08-INVELITOARE BL.2.pdf
- A09-SECTIUNE BL.2.pdf
- A10-FATADA PRINC. BL.2.pdf
- A11-FATADA POST. BL.2.pdf
- A00-PLAN INCADRARE BL.1.pdf
- A01-PLAN SITUATIE BL.1.pdf
- A02-SUBSOL EXIST. BL.1.pdf
- A03-PARTER EXIST. BL.1.pdf
- A04-ETAJ CRT. EXIST. BL.1.pdf
- A05-SUBSOL PROP. BL.1.pdf
- A06-PARTER PROPUNERE BL.1.pdf
- A07-ETAJ CRT. PROP. BL.1.pdf
- A08-INVELITOARE BL.1.pdf
- A09 - SECTIUNE BL.1.pdf
- A10 - FATADA PRINCIPALA BL.1.pdf
- A11-FATADA POSTERIOARA BL.1.pdf
- Certificat de urbanism avize Reabilitare bloc 2 in comuna Casimcea.pdf
- Certificat de urbanism avize Reabilitare bloc 1 in Comuna Casimcea.pdf
- A12-FATADA LAT. STANGA BL.2.pdf
- A13-FATADA LAT. DREAPTA BL.2.pdf
- Referate Verificare bl.1.pdf
- MEMORIU DALI BLOC 1.pdf
- MEMORIU DALI BLOC 2.pdf
- Referate Verificare bl.2.pdf
- Contract de achizitie publica.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Sectiunea formulare loturi Casimcea refacut.doc
- A12-FATADA LAT. STANGA BL.1.pdf
- A13-FATADA LAT. DREAPTA BL.1.pdf
- DUAE_CERERE_183401.xml

Data publicarii	07.07.22	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.07.22	Pretul estimativ:	2.060.511,30 RON - 2.060.511,30 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Terenul este situat în intravilanul comunei Casimcea. LOT 1 - REABILITARE TERMICĂ BLOC DE LOCUINȚE NR.1 ÎN COMUNA CASIMCEA, JUDEȚUL TULCEA LOT 2- REABILITARE TERMICĂ BLOC DE LOCUINȚE NR.2 ÎN COMUNA CASIMCEA, JUDEȚUL TULCEA

Lucrările care reprezintă obiectul prezentului proiect se încadrează în categoria C- lucrări de importanță normală. Se vor executa următoarele lucrări: Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii a. izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădirea publică, cu tâmplărie termoizolantă dotată cu dispozitive/fante/grile pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă; b. izolarea termică a fațadei – parte opacă: - Izolarea termică a pereților exteriori: 10 cm vata minerala - Izolarea termica a planșeului peste ultimul nivel prin desfacerea terasei existente inclusiv prevederea unei termoizolatii din polistiren expandat in grosime totala de min 25 cm, si executarea unei sarpante cu invelitoare din tigla metalica. - Izolarea soclului cu minim 6 cm de polistiren extrudat cu conductivitatea de calcul minim 0.035 W/mK c. izolarea termică a planșeului peste subsolul neîncălzit cu placi din polistiren expandat minim 10cm grosime d. asigurarea unui nivel ridicat de etanșeitate la aer a clădirii, atât prin montarea adecvată a tâmplăriei termoizolante în anvelopa clădirii, prin montarea pe conturul tâmplăriei exterioare să se monteze glafurilor exterioare cu o căptușire termoizolantă, în grosime de cca 3...5 cm, prevăzându-se și profile de întărire-protecție adecvate din PVC precum și benzi suplimentare din țesătură din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri din PVC având lățimea de cca. 30 cm. B. Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat in clădiri: a. instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie, respectiv casa scarii. Prin prezentul proiect se dorește adoptarea de masuri de intervenție asupra clădirii existente in vederea îmbunătățirii randamentului energetic, contribuind astfel la atingerea obiectivului specific, „Creșterii eficienței energetice in clădirile rezidențiale, clădirile publice si sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari” prevăzut prin Programul privind creșterea eficienței energetice si gestionarea inteligenta a energiei in clădirile rezidențiale si prin strategiile nationale, regionale si locale privind eficienta energetica in clădirile publice. In prezenta documentație sunt analizare următoarele activități/acțiuni specifice realizării de investii pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor publice, respectiv: -îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii(ferestre,tamplarie,planseu peste ultimul nivel,planseu peste subsol),a șarpantelor si învelitoarelor; -înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent in spatii comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viată,cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice; -orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului(înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor si echipamentelor montate, lucrări de reparații la fațade etc.);
