

Executie lucrari pentru obiectivul "Creșterea eficienței energetice in clădirile rezidențiale (blocuri) din Cornu, județ Prahova"

I.D.: 76907430

Documente participare:

- ptdde.part08.rar
- ptdde.part09.rar
- ptdde.part10.rar
- ptdde.part11.rar
- ptdde.part12.rar
- ptdde.part13.rar
- ptdde.part14.rar
- Formulare.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Instructiuni suplimentare.pdf
- Model contract.pdf
- ptdde.part15.rar
- ptdde.part16.rar
- ptdde.part17.rar
- ptdde.part18.rar
- ptdde.part19.rar
- ptdde.part20.rar
- ptdde.part22.rar
- ptdde.part21.rar
- ptdde.part23.rar
- ptdde.part24.rar
- ptdde.part25.rar
- ptdde.part27.rar
- ptdde.part01.rar
- ptdde.part02.rar
- ptdde.part03.rar
- ptdde.part04.rar
- ptdde.part05.rar
- ptdde.part06.rar
- ptdde.part07.rar
- ptdde.part26.rar
- FisaDate_DF1168169.pdf
- ptdde.part28.rar
- ptdde.part29.rar
- ptdde.part30.rar
- ptdde.part31.rar
- ptdde.part32.rar
- ptdde.part33.rar
- ptdde.part34.rar
- DUAE_CERERE_206954.xml
- 05_Formulare pentru ofertanti_27.12.2022 1.pdf
- Raspuns clarificari consolidat 2.pdf
- F2 detaliat.pdf
- Raspuns clarificari consolidat.pdf
- EN1042357.docx

Data publicarii	28.12.22	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.01.23	Pretul estimativ:	2.132.918,43 RON - 2.132.918,43 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Soluții pe partea de construcții: - Izolarea termica a fațadei, parte opaca - pereți exteriori (SI), pe fata exterioara a acestora, cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime protejat cu o masa de șpaclu de 7 mm grosime si tencuiala siliconica structurata de minim 1,5 mm grosime, sistem compozit cu clasa de reacție la foc B-s2, dO. - Soluția de reabilitare pentru tamplaria exterioara si închiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic (S2) Tamplaria exterioara existenta, tamplarie din lemn dubla prevăzută cu doua foi de geam simplu sau tamplarie PVC, nu mai este corespunzătoare, avand rezistenta termica minima mai mica decât cea prevăzută in normativul Ordinul 2641/2017 ($R'_{min} > 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$) si trebuie înlocuita. Tamplaria existenta se înlocuiește tâmplărie performantă, cu ramă din PVC în sistem pentacameral, cu profile metalice galvanizate de ranforsare, cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafață tratată low-e ($e < 0,10$) cu spațiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etanșare între toc și cercevele și pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopa. Tamplaria existenta, aferenta accesului in bloc se înlocuiește cu o tamplarie noua. - Balcoanele se vor închide cu tamplarie performanta energetic, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor in aceeași soluție ca pereții exteriori, dupa finalizarea lucrărilor de consolidare sau, dupa caz, refacere a parapetilor existenți cu confecție metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistent la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului. - Soluția de reabilitare pentru planseul in pod - termoizolarea cu vata minerala bazaltica de 25 cm grosime (S3.1) In ceea ce privește termoizolarea planseului in pod, in aceasta soluție se recomanda ca termoizolatia sa fie aplicata pe fata exterioara a stratului suport, după decopertarea straturilor de lestare după caz. Se propune ca soluția de termoizolare sa se realizeze cu vata minerala bazaltica cu grosimea de 25 cm, peste care se prevede un strat de protecție a termoizolatiei De asemenea, se vor realiza lucrări de instalare cabluri electrice, pentru fiecare loc de parcare, care să permită instalarea punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, si instalarea unei statii de incarcare mașini electrice. Soluții pe partea de instalații Se propun următoarele lucrări pentru spatiile comune ale blocului de locuit: • înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED • Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica • Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din rețea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalația de spatii comune. Alte tipuri de lucrări - Lucrări de instalare cabluri electrice, pentru fiecare loc de parcare, care să permită instalarea punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice, în confonnitate cu prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, si instalarea unei statii de incarcare vehicule electrice. Lucrări conexe lucrărilor principale de intervenție Trasarea lucrărilor Protejarea lucrărilor executate si a materialelor din șantier Organizarea de șantier Organizarea de șantier Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
