

## **Executie lucrari pentru realizarea proiectului: "EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE - BLOC nr.12, CAMPULUNG, JUD. ARGES"**

I.D.: 105538033

---

Data publicarii	15.11.24	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 1.541.342,50 RON - 1.541.342,50 RON

---

Descriere: Se urmareste : - Realizare sistem reabilitare fatade 15cm (termoizolant- vata minerala bazaltica); - Realizare sistem termoizolant la nivelul acoperisului din vata minerala 30 cm, reparatii si schimbare invelitoare; - Schimbarea tamplariei exterioare cu profile PVC si inlocuirea glafurilor existente - Inlocuirea usilor de acces in bloc; - Inchiderea balcoanelor; - Termoizolarea planseului din subsol; - Realizarea unor instalatii electrice si termice eficiente din punct de vedere energetic - Montarea unor sisteme de umbrire pe fatadele insorite - Echiparea cladirii cu statii de incarcare a masinilor electrice - Propunerea unor materiale ce vor integra constructia in zona. Ofertantii vor avea in vedere la nivelul executiei lucrarilor, respectarea principiilor DNSH. (1.3) Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala - 5.275,00 lei (4.1) Constructii si instalatii - 963.067,50 lei 4.1.1 renovare energetica - 940.000,00 lei 4.1.2 statii de incarcare - 23.067,50 lei (4.2) Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice si functionale - 182.500,00 lei 4.2.1 renovare energetica - 172.500,00 lei 4.2.1 statii de incarcare - 10.000,00 lei (4.3) Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj - 375.500,00 lei 4.3.1 renovare energetica - 285.500,00 lei 4.3.2 statii de incarcare - 90.000,00 lei (4.4) Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport - 0,00 lei (4.5) Dotari - 0,00 (5.1.1) Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier - 10.000,00 lei (5.1.2) Cheltuieli conexe organizarii santierului - 5.000,00 lei C+M 1.195.842,50 lei

---