

## **Servicii intocmire Certificat Performanță Energetică 2 blocuri locuinte sociale oras Petrla - SMIS 123366**

I.D.: 80517355

Data publicarii	04.04.23	Coduri CPV	71314300-5
Termenul limita pentru depunere:	07.04.23	Pretul estimativ:	2.000,00 RON - 2.000,00 RON

Descriere: Servicii intocmire Certificat Performanță Energetică pentru 2 blocuri locuinte sociale oras Petrla - SMIS 123366 dupa cum urmează: Construire bloc social, str. Prundului, orasul Petrla cu următoarele caracteristici: -regim de înălțime P+2E -suprafața construită la sol 908,00 mp; -clasa de importanță III, categoria de importanță C. -gradul de rezistență la foc II. -locuintele propuse vor avea o infrastructura din beton armat si o suprastructura din cadre, cu stalpi, grinzi si plansee din beton armat si cu inchideri din zidarie de blocuri ceramice de 30 cm placata cu termosistem de 10 cm pentru eficientizare termica. Acoperirea va fi de tip sarpanta din lemn cu izolarea termica peste placa de la ultimul nivel si protejata cu o sapa slab aramata de 5 cm, iar invelitoarea va fi realizata din tigla ceramica, de culoare gri. Imobilul va fi impartit in 3 tronsoane (2 de capat si unul de camp), separate intre ele printr-un rost antiseismic de 10 cm. Fiecare tronson va avea o scara cu 4 apartamnte pe nivel. Fiecare apartament va fi compus dintr-un living, un dormitor, o bucatarie, o baie si un balcon. Se vor dota cu 36 de centrale murale, 36 de ventilatoare si un PDA (paratrasnet). Imobilul construit prin proiect nu se încadrează în categoria monumentelor istorice si nu reprezinta cladiri abandonate/neutilizate. Din punct de vedere functional se doreste obtinerea unor apartamente de 2 camere pentru familii. Construire bloc social, str. Republicii, orasul Petrla cu următoarele caracteristici: -regim de înălțime P+2E -suprafața construită la sol 600,00 mp -casa de importanță III și categoria de importanță C -grad de rezistență la foc II - locuintele propuse vor avea o infrastructura din beton armat si o suprastructura din zidarie portanta, cu stalpi, grinzi si plansee din beton armat si cu inchideri din zidarie de blocuri ceramice de 30 cm placata cu termosistem de 10 cm pentru eficientizare termica. Acoperirea va fi de tip sarpanta din lemn cu izolarea terminca peste placa de la ultimul nivel si protejata cu o sapa slab aramata de 5 cm, iar invelitoarea va fi realizată din țigla ceramică, de culoare gri. Imobilul va fi impartit in 2 tronsoane, separate intre ele prin 1 rost antiseismic de 10 cm. Fiecare tronson va avea o scara cu 4 ap. pe nivel. Ficare ap. va fi compus dintr-un living, un dormitor, o bucatarie, o baie si un balcon. Se vor dota cu 24 centrale murale, 24 ventilatoare si 1 PDA (paratrasnet). Imobilul construit prin proiect nu se încadrează în categoria monumentelor istorice si nu reprezinta cladiri abandonate/neutilizate. Din punct de vedere functional se doreste obținerea unor ap de 2 camere pentru familii.abandonate/neutilizate.Din punct de vedere functional se doreste obtinerea unor spatii necesare functionarii unor apartamente de 2 camere pentru familii.