

Execuția lucrărilor pentru obiectivul "CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL P+1E IN COMUNA CERNA"

I.D.: 81753637

Data publicarii 08.05.23 Coduri CPV 45215200-9

Pretul estimativ: 1.087.330,46 RON - 1.087.330,46 RON

Descriere: 1. Executia lucrarilor pentru obiectivul "CONSTRUIRE CENTRU CULTURAL EXPOZITIONAL IN COMUNA CERNA" Proiectul consta in: - Construirea unei cladiri cu destinatia Centru social, amplasata in localitatea Cerna, comuna Cerna, jud. Tulcea, cu regim de inaltime P+1. Centrul social include atat de un centru de zi pentru tineri (avand ca scop dezvoltarea deprinderilor de viata independenta) cat si un centru de zi pentru varstnici. - Cladirea va fi o constructie de forma dreptunghiulara in plan cu dimensiuni maxime de cca.13,60 m pe latura lunga si 10 m pe latura pe cea scurta, cu infrastructura de tip fundatii continue sub stalpi si peretii constructiei, alcatuite din talpa de beton armat si elevatie din beton armat. Sistemul structural propus este pereti structurali din zidarie de confinata cu stalpi si centuri din beton armat. Planseul peste parter se va realiza din beton armat iar cel peste etaj din elemente din lemn, prinse de grinzile si centurile din beton armat. Peretii se vor realiza din zidarie de caramida de 25 cm si se vor termoizola pe exterior cu termosistem din vata bazaltica de 15 cm si 10 cm polistiren extrudat placat cu piatra naturala. Se vor realiza de asemenea toate instalatiile necesare asigurarii functionalitatii obiectivului (electrice, sanitare, termice, record la sistemul de alimentare cu apa, fosa septica pentru preluare ape uzate), se vor prevedea utilajele echipamentele necesare (centrala termica pe combustibil solid cu accesorii, sistem fotovoltaic de 3 kw, sistem solar pentru producere apa calda, aparate aer conditionat). De asemenea, prin proiect se prevede achizitionarea unor dotari specifice, procurarea acestora va face obiectul unui/unor contracte de furnizare distinct/e. Atentie, executantul va asigura montajul, functionalitatea și legarea la rețeaua electrica de distributie a panourilor fotovoltaice, ce fac obiectul contractului. In urma realizarii investitiei cladirea va avea urmatoarele caracteristici: □ Suprafata construita propusa=136,00 mp □ Suprafata construita desfasurata = 238,03 mp □ Suprafata utila =187,2 mp □ S terase= 85,03 mp □ S desfasurata totala = 323,06 mp