

Construire Centru Multifunctional in sat Capatanesti, comuna Maracineni, judetul Buzau

I.D.: 67783945

Data publicarii	04.04.22	Coduri CPV	45210000-2
Pretul estimativ:	868.166,48 RON - 868.166,48 RON		

Descriere: Faza 1 PROIECTARE cuprinde: elaborare documentatii tehnico -economice: a) elaborare proiect pentru autorizarea executiei lucrarilor (PAC); b) elaborare proiect pentru organizarea executiei lucrarilor (POE), inclusiv elaborare documentatii tehnice (DT)pentru obtinere avize/autorizatii /acorduri necesare pentru organizarea lucrarilor ; c) elaborare Proiect Tehnic de executie (PTe), inclusiv Detalii de Executie(DDE); d) elaborarea programului de urmarire a comportarii in exploatare a constructiei e)documentatie pentru obtinerea avizului ISU f)elaborarea planului de coordonare de securitate si sanatate in munca g)scenariu de securitate la incendiu h)verificarea tehnica a projectarii Faza 2 Investitia de baza cuprinde: lucrari de executie si montaj,inclusiv utilaje/echipamente aferente la care se adauga organizarea de santier Faza 3 Asistenta tehnica cuprinde: asistenta tehnica din partea proiectantului pe toata perioada executarii lucrarilor pana la receptia finala a lucrarilor. Potrivit Studiului de Fezabilitate lucrările propuse pentru construirea Centrului Multifunctional , din comuna Maracineni sunt urmatoarele: -Constructia proiectata este prevazuta cu fundatii ce vor fi realizate din bloc de beton cu zonă din beton armat, continue pe două direcții, ajungând la adâncimea de -1,40 m față de cota zero a construcției, fundată la cota recomandată prin studiul geotehnic și prevăzută în proiectul de structură atasat, construcție în cadre și grinzi de beton armat cu grosimea de 15 cm și stalpi de beton armat 35x35, grinzi 35x40cm. Tavanele vor fi tencuite, iar rosturile de imbinare dintre placi vor fi armate cu plasa din fibra de sticla. Peretii interioiri vor fi tencuiți. Inchiderile exterioare vor fi realizate din caramida eficientă cu goluri grosime de 35cm și termosistem de vata bazaltică grosime 10 cm și tencuiala decorativa. Peretii interioiri vor fi executati din caramide eficiente cu tencuiala și vopsitorie lavabila între salile de mese, restul peretilor interioiri mastile ghenelor instalații vor fi executate cu sistem de ghips carton pe structura metalică cu vata minerală. Tamplariile exterioare vor fi din PVC pentacameral culoare închisă cu geam termoizolant dublu. Învelitoarea cladirilor va fi în sistem necirculabilă cu surgeri pluviale. Regimul maxim de înălțime este P. Fiecare dintre structurile proiectate se dezvoltă pe parter cu dimensiuni în plan care se înscrie într-un dreptunghi cu laturile de aproximativ, de 36.28m x 21.65 m. Înălțimea de nivel a parterului este de + 3.25 m, cota finită a placii de la parter(+0.000) iar adâncimea de fundare este de -1,40 m de la cota +0.00 pentru construcția propusă. - Finisajele interioare: Finisajele alese corespund normelor de securitate și siguranță care să se întretină usor, toate materialele ce vor fi folosite la finisajele trebuie să fie încadrate în categoria I de calitate, rectificate. Pardoselile la spațiile comune precum și cele de la terasa vor fi din placi ceramice cu tratament antiderapant, pardoselile de la salile de mese/jocuri vor fi din pachet laminat de 7-8 mm grosime. Peretii vor fi placati cu faianță pînă la h=2,10 m, peretii bucătăriilor vor fi placati cu faianță în dreptul frontului de lucru de la +0.90 la h=1,50 m. Restul peretilor și tavenele vor fi vopsite cu vopsea lavabilă. Tamplaria – ușile de acces vor fi din tamplarie PVC cu rupere de punte termică și geam termorezistent cu balamale de trafic intens și prevăzute cu bara antipanica de deschidere. Ferestrele vor fi prevăzute cu sistem antiefractie