

Execuție lucrari în cadrul proiectului "CENTRU DE ZI PENTRU COPII AFLATI IN SITUATIE DE RISC DE SEPARARE DE PARINTI IN COMUNA PESCEANA, JUDETUL VALCEA"- (COD SERVICIU SOCIAL 8891CZ-C-II)

I.D.: 105131968

Documente participare:

- Raspuns consolidat Pesceana se.pdf
- PESCEANA FARA VALORI se.pdf
- 3. Formulare_exe_Centru de zi.docx
- 4. Propunere tehnica Lucrari Centru de zi.docx
- 5. Model contract Centru de zi.docx
- Caiet de sarcini se.pdf
- Documentatie descriptiva CZ Pesceana.rar
- FisaDate_DF1229414.pdf
- DUAE_CERERE_305533.xml

Data publicarii	21.10.24	Coduri CPV	45215221-2
Termenul limita pentru depunere:	06.11.24	Pretul estimativ:	1.597.327,93 RON - 1.597.327,93 RON

Descriere: Construcția nou propusă se desfășoară pe două niveluri - P + E și va fi amplasată, relativ, in partea nordica a parcelei. Structura de rezistență a construcției este alcătuită din cadre și grinzi de beton armat, închiderile perimetrare ale parterului și etajului sunt din pereți de zidărie de cărămidă GVP, cu grosime de 30 cm, pereții de compartimentare sunt executați din BCA, având grosimi de 15 cm, iar pereții de compartimentare la grupuri sanitare sunt executați din HPL. Structura de rezistenta a structurii proiectate, cu destinația de centru de zi, este de tip cadre din beton armat amplasate pe cele doua direcții ortogonale. Dimensiunea stâlpilor pentru structura cladirii este de 30x40cm, iar cea a diafragmei pentru structura scarii exterioare este de 25x300cm. In ceea ce privește grinzile au secțiunea 30x45 cm. Stâlpii sunt incastrați in fundații. La cota -0.07m este realizata placa de pardoseala cu grosime de 15 cm, armata cu STNB 6/100/100, pe 2 randuri. Structura este realizata din beton de clasă C16/20 in cazul infrastructurii si C20/25 in cazul suprastructurii și armături de rezistență din oțel-beton de marcă BST500 Clasa C. Barele de montaj sunt prevăzute din oțel BST500 Clasa C. Infrastructura este realizata din grinzi de fundație continue sub sir de stâlpi si sub pereți de compartimentare. Fundațiile sunt realizate din beton armat C16/20 si armate cu BST500. Radierul de pardoseala are grosimea de 15 cm si este realizat din beton C16/20 armat cu plasa de tip STNB 6/100/100, pe 2 randuri. Acoperișul este terasa necirculabila. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor = 11. Numar zile pana la care se va răspunde complet la clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor = 6.