

Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului CONSTRUIRE LOCUINTE PENTRU TINERI IN ORASUL PODU ILOAIEI, JUDETUL IASI

I.D.: 97947995

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Contract-draft.pdf
- Criterii de selectie.pdf
- FORMULARE EXECUTIE V2 PODU NZEB.doc
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Liste de cantitati.pdf
- PTH Part 1.....pdf
- PTH Part 2.....pdf
- PTH Part 3....pdf
- PTH Part 4....pdf
- PTH Part 5....P1.pdf
- PTH Part 5....P2.pdf
- PTH Part 6....pdf
- Studiu de coexistenta liste de cantitati.pdf
- Studiu de coexistenta piese desenate.pdf
- Studiu de coexistenta piese scrise.pdf
- FisaDate_DF1215857.pdf
- DUAE_CERERE_273302.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1147740.pdf
- Raspuns consolidat clarificari locuinte.pdf

Data publicarii	31.05.24	Coduri CPV	45211340-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.06.24	Pretul estimativ:	23.799.891,18 RON - 23.799.891,18 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului de executie lucrari ce urmează a fi atribuit, consta in realizarea Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului CONSTRUIRE LOCUINTE PENTRU TINERI IN ORASUL PODU ILOAIEI, JUDETUL IASI Caracteristicile principale ale constructiilor: Obiectivul 1: Realizarea unui imobil de locuinte colective dedicat tinerilor si specialistilor din sanatate si educatie; Obiectivul 2: Platforma auto- betonata + 36 de locuri de parcare si platforme pietonale - pavata; Obiectivul 3: Spatii verzi amenajate, arbori si arbusti; Obiectivul 4: Imprejmuire; Suprafata construita propusa: 1.234,19 mp; Sc desfasurata C1- locuinte colective: 6.055,05 mp; Suprafata construita totala propusa: 6.055,05 mp; S utila propusa: 4.863,70 mp. S platforma betonata - alei auto + parcare: 1445 mp; S platforma pavata - alei pietonale: 255 mp; S trotuare perimetrare: 180 mp; Suprafata platforma betonata pentru punct gospodaresc: 13 mp; Suprafata soclu imprejmuire, borduri: 185.50 mp; Numar de locuri de parcare: 36 POT: 24.99 %; CUT: 1.22 Regim de inaltime: Demisol tehnic (partial) + P+ 4E; Constructia cu regim de inaltime demisol partial + parter + 4 etaje va avea structura de rezistenta de tipul cadrelor din beton armat dispuse pe doua directii ortogonale, realizate din stalpi si grinzi din beton armat turnat monolit. Inaltimea de nivel este de 2.8 m. Pentru constructia blocului de locuinte se realizeaza o platforma (perna) de pamant galben compactat in grosime de 1.0 m sub cota de fundare (-1.85 si -5.30). Aceasta perna va depasi conturul exterior al fundatiei cu minim 1.0 m. Realizarea pernei de pamant va respecta prevederile C29-85. Infrastructura va fi de tipul radierului general din beton armat. Placa radierului are grosimea de 70 cm; este dublu armata cu bare legate BST500C si realizata din beton C30/37. Peretii demisolului vor fi realizati din beton armat turnat monolit si vor avea grosimea de 25 cm si vor si armati vertical si orizontal cu bare independente BST500C. Perimetral si sub peretii demisolului se va executa o centura armata cu bare longitudinale avand diametrul de 16 mm si etieri de $\Phi 10/15$. De asemenea se vor executa elevatii din beton armat sub peretii care au grosimea de 25 de cm de la parter iar sub peretii de compartimentare cu grosimea de 15 cm se va ingrosa placa pardoseala. Suprastructura este pe cadre din beton armat C30/37; cu sectiunea stalpilor de 40x60 cm si cea a grinzilor principale de 25x50 cm realizate din beton de clasa C30/37 armate cu bare si etrieri BST500C; Plansele sunt din beton armat monolit in grosime de 15 cm, realizate din beton de clasa C30/37 si armate cu bare independente BST500C; Caila de acces pe verticala sunt reprezentate de 2 scari din beton armat monolit si doua caje pentru lift din pereti de beton armat cu grosimea de 20 cm amplasate conform planurilor. Acoperisul va fi de tipul sarpantei din lemn cu invelitoare din tabla. Pardoseala demisolului tehnic si a parterului va fi realizat din beton armat cu o plasa sudata $\Phi 6 \times 100 / \Phi 6 \times 100$. Valoarea de vant a acceleratiei pentru cutremure $a_g = 0.25g$. Perioada de control (colt) a spectrului de raspuns $T_c = 0.7$ s; Incarcarea specifica cu zapada este de 2.5 kN/mp pentru un interval mediu de recurenta de 50 de ani. Presiunea de referinta a vantului este de 0.7kPa, media pe 10 minute la 10 metri pentru un interval mediu de recurenta de 50 de ani. Clasa de importanta III. Categoria de importanta "C". Termenul limita in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare este cu 7 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 12 zile.
