

## **Construire imobil P+E1+E2p-Pod- Sediu Primaria Joita,Sat Joita,Comuna Joita,Judet Giurgiu**

I.D.: 30953886

Documente participare:

- 7-SCN1018008.zip

---

Data publicarii	26.09.18	Coduri CPV	45211350-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	18.10.18	Pretul estimativ:	3.707.663,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------------

---

Descriere: Structura de rezistenta este de tip cadre de beton armat monolit, cu stalpi, grinzi si plansee din beton armat cu acoperis tip sarpanta. Cladirea are trei niveluri: primele doua niveluri au 3.60 m inaltime,iar ultimul are o inaltime maxima de 5. 15 m . La ultimul nivel, structura de beton armat urca pana la doua cote diferite : pe zona holului de acces inaltimea structurii de beton este de 3.70 m , iar pe zona de pod este de 2.70 m. Pe zona de pod elementele de beton armat au rolul de sustinere a structurii sarpantei.Stalpii sunt de diferite dimensiune: stalpi „L” 50\*50 cm, stalpi 35\*50, 30\*75, 30\*40, 30\*30, 25\*40, 25\*150, 25\*25. Grinzile au inaltime cuprinse intre 30 si 60 cm si latime de 25 si 30 cm.La balcoane sit erase sunt dispuse arcade din beton armat cu rol architectural.Sistemul de fundare este alcatuit din fundatii izolate si continue sub stalpi si grinzi de echilibrare.Fundatiile preiau fortele verticale din stalpi iar grinzile de echilibrare momentele de la baza acestora in situatia de incarcare seismica. Sistemul de fundare a fost proiectat sa se comporte cvasi-elastic sub incidenta actiunilor seismice.Dimensiunile in plan ale fundatiilor difera in functie de dimensiunile stalpilor si de valoarea fortelor axiale din acestia. Fundatiile sunt alcatuite din talpa de betonn simplu si cuzinet din beton armat. Grinzile de echilibrare sunt dispuse pe ambele directii principale ale cladirii si au dimensiuni de 35\*100, respective 50\*100.Clasa de rezistenta a betonului utilizat in fundatii este C16/20 iar in elemetele suprastructurii este C25/30. Armatura este PC25.In jurul cladirii se va executa un trotuar de garda cu latimea de 1,00 m si inaltimea de 10 cm.Invelitoarea este de tip table.Compartimentarile interioare vor fi din zidarie de caramida de 25 cm.Tamplaria va fi de PVC cu geam termopan.Colectarea apelor pluvale se va executa intr un sistem de rigole in incinta.Pardoseli din gresie antiderapanta si pardoseli din parchet laminat de trafic intens .Se vor realiza instalatii electrice,sanitare,termice, detectie incendiu,monitorizare si alarma; Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10 Termenul limita exprimat in numar de zile in care Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet la toate solicitarile de clarificari este cu 6 zile inainte de depunerea ofertelor.

---