

## **Ansamblu locuinte str. 1 Decembrie - Sistemalizare verticala - execuție lucrări**

I.D.: 55807277

Documente participare:

- 1\_PDFsam\_SCAN PROIECT SISTEMATIZARE.pdf
- 4. Modele formulare.doc
- 77\_PDFsam\_SCAN PROIECT SISTEMATIZARE.pdf
- 173\_PDFsam\_SCAN PROIECT SISTEMATIZARE.pdf
- 262\_PDFsam\_SCAN PROIECT SISTEMATIZARE.pdf
- 323\_PDFsam\_SCAN PROIECT SISTEMATIZARE.pdf
- Formularul 11 model contract.doc
- Liste de cantitati si fise tehnice.rar
- Parte desenata-Sistemalizare.rar
- FisaDate\_DF1110206.pdf
- DUAE\_CERERE\_113926.xml

---

Data publicarii	07.04.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	29.04.21	Pretul estimativ:	2.365.463,36 RON - 2.365.463,36 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Lucrările propuse, prin proiect: - Terasamente; - Realizare rețelei de strazi și platforme carosabile în teren; - Realizarea canalizării pluviale; - Realizarea de parcuri autovehicule; - Amenajarea și dotarea locurilor de joacă pentru copii (complex de joacă); - Realizare alei de acces din pavele din beton vibropresat; - Realizare spații verzi. - Amenajarea și dotarea aleelor de promenade în parc și a spațiilor verzi; - Amplasare de mobilier urban: bănci, coșuri de gunoi, rastele biciclete, pergola, cistea de apă; - Vegetația va fi formată din arbori și arbuști; a) Amenajarea drumurilor: - Latime parte carosabilă: 6,00 m; - Latime rigolă carosabilă: 0,70 m; - Panta transversală pe zona părții carosabile: 2,50% (panta unică); - Borduri marginale: 2x0,2 m; În vederea executiei drumului se va realiza o structură rutieră alcătuită din: - strat de uzură și rezistență din BcR 4.0: în grosime de 18.0 cm - Hartie Kraft / Folie de polietilenă - strat de nisip: în grosime de 2.0 cm - strat de fundație din balast amestec optimal: în grosime de 20.0 cm b) Amenajarea parcarilor și trotuarelor marginale : - Suprafața parcuri: 3892.63 mp; - Suprafața trotuar: 881.00 mp; - Bordura 10x15 :1356 ml; - Panta transversală pe zona parcurii: 1,50%; - Panta transversală pe zona trotuar: 1,00%; În vederea executiei parcarilor și a trotuarelor marginale se va realiza o structură rutieră alcătuită din: - strat de uzură și rezistență din BcR 4.0: în grosime de 18.0 cm - Hartie Kraft / Folie de polietilenă - strat de nisip: în grosime de 2.0 cm - strat de fundație din balast amestec optimal: în grosime de 20.0 cm Marginal, parcarile sunt sprijinite cu bordura 20x25, dirijarea și colectarea apelor pluviale se va face prin colectoare tip Geiger și dirijată prin conductă PVC d=200mm către căminele existente de ape pluviale. Spațiile de parcare vor fi delimitate prin marcaje rutiere. Trotuare: - pavaj în grosime de 6 cm (trotuar) și pavaj în grosime de 8 cm (alee); - strat de nisip pilonat în grosime de 5 cm; - strat din piatră spartă amestec optimal, în grosime de 15 cm; Marginal trotuarele și aleile sunt sprijinite cu bordura 10x15. c) Amenajarea aleilor pietonale dintre blocuri, din pavele prefabricate cu grosime de 6 cm, în suprafață totală de 1679.33mp. Aceasta este o zonă destinată acceselor la blocuri, cu trafic accentuat, motivul pentru care s-a recurs la o astfel de soluție fiind marcarea axelor principale de acces. d) Amenajarea aleilor pietonale din zona parcului din pavele prefabricate cu grosime de 6 cm, în suprafață totală de 764.90 mp. Aceasta este o zonă destinată promenadei, odihnei cu trafic accentuat, motivul pentru care s-a recurs la o astfel de soluție fiind marcarea axelor principale de acces în parc. e) Organizarea unui loc de joacă pentru copii, pe o suprafață de 204.00 mp, cu pardoseală din dale de cauciuc, în imediată vecinătate a zonelor de blocuri pentru a facilita supravegherea celor mici de către persoanele care îi însoțesc. Stratul suport pe care vor fi montate dalele de cauciuc va fi o platformă din beton armat cu grosimea de 15 cm. Se vor amplasa pe dalele de cauciuc diverse echipamente de joacă destinate copiilor. f) Construirea pergolelor cu structură din lemn ecarisat cu suprafața construită amplasate direct pe sol. d) Realizarea unei game complexe de mobilier urban, care subordonat zonelor funcționale le definesc. În această categorie intră: Mobilier urban zona blocuri: o 10 bănci, cu structură metalică și elemente liniare din lemn; o 14 coșuri metalice de gunoi menajer; o 2 pergole din lemn; o 1 rastele biciclete; Mobilier urban zona parc: o 15 bănci, cu structură metalică și elemente liniare din lemn; o 14 coșuri metalice de gunoi menajer; o 3 pergole din lemn; o 5 cistea apă; g) Se urmărește igienizarea terenului aferent amenajării, semănare gazon, precum și reorganizarea vegetației în anumite zone și îmbunătățirea situației actuale prin plantări de arbori, arbuști, precum și gard viu: - zonă de pământ fertil amenajat în jurul arborilor; Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări din partea operatorilor economici: 8 zile până la data limită de depunere a ofertelor (în conformitate cu art. 160 alin. 1 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare și art. 103 alin 1 din H.G. 395/2016 cu modificările și completările ulterioare). Termenul limită până la care autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în legătură cu documentația de atribuire: 6 zile până la data limită de depunere a ofertelor (Conform prevederilor art. 161 alin. 2 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare).

---