

Amenajare Foam Pit Skatepark

I.D.: 66337888

Documente participare:

- Caiet de sarcini_Executie lucrari_Amenajare Foam Pit Skatepark-semnat.pdf
- Contract-semnat.pdf
- Formular 9 - Propunere tehnica-semnat.doc
- Formulare art.164 art.165 art.167-semnat.doc
- Formulare_editabil-semnat.doc
- PT.zip-semnat.001
- PT.zip-semnat.003
- PT.zip-semnat.004
- PT.zip-semnat.005
- PT.zip-semnat.006
- PT.zip-semnat.007
- PT.zip-semnat.008
- PT.zip-semnat.002
- PT.zip-semnat.009
- FisaDate_DF1138122.pdf
- DUAE_CERERE_159658.xml

Data publicarii	18.02.22	Coduri CPV	45212120-3 45232460-4 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	08.03.22	Pretul estimativ:	561.165,92 RON - 561.165,92 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Contract de executie lucrari avand ca obiect: „AMENAJARE FOAM PIT SKATEPARK”, constand in: a. Construirea unei platforme orizontale din beton armat cu strat de uzură beton elicopterizat cu strat de quartz, cu dimensiunile 10.80 x 12.00m, în extremitatea estică a skatepark-ului existent, lângă elementul cu elevația cea mai mare de la nivelul cotei 0.00 a skatepark-ului. b. Pe platforma construită se amplasează 2 rampe curbe, o rampă din beton armat, finisată manual asemanator platformei orizontale pe care este amplasată și o rampă prefabricate din structura metalică și suprafața de rulare compozita, menite să lanseze sportivii spre cuva cu burete. c. Pe laterala estică a platformei orizontale, construirea unei cuve din beton armat, cu dimensiunile 7.90 x 7.10, poziționată sub limita cotei de îngheț, cu cota superioară la 1.10m deasupra cotei 0.00. d. Cuva din beton va fi căptușită cu saltele din burete de 10cm grosime, fundul cuvei va fi căptușit cu saltele din burete de 50cm grosime, iar apele pluviale care vor ajunge în interiorul cuvei vor fi eliminate cu ajutorul unui sifon de pardoseală amplasat contral pe fundul cuvei din beton. Cuva din beton va fi umplută cu cuburi din burete, care, alături de saltelele care căptusesc cuva, vor absorbi socurile sportivilor din timpul antrenamentelor. e. Cuva din beton va avea perimetral un trotuar realizat pe taluzul vegetal realizat in jurul cuvei, va fi realizat din dale de beton vibropresat, la cota +0.90cm față de cota 0.00 a platformei orizontale, mărginit cu borduri din beton vibropresat și reprezintă calea de evacuare a sportivilor din cuva cu burete. Elementele de legătură dintre platforma de beton orizonata de la cota 0.00m și trotuarul perimetral al cuvei de la cota +0.90m sunt reprezentate de scara din beton armat de pe latura nordică și de rampa din beton armat de pe latura sudică. f. Pentru protecția cuburilor din burete din interiorul cuvei foam pit-ului, trebuie realizat un sistem de acoperire, alcatuit dintr-un tambur metalic, fixat de elevația cuvei de beton, pe care se rulează o prelată din material impermeabil. Dotarea tamburului cu manivele de o parte și de alta a sa, cu ajutorul cărora se va derula prelata care va acoperi cuva cu burete, pentru protecția împotriva apelor meteorice. g. Pentru protecția sportivilor împotriva razelor soarelui, realizarea unui sistem de umbrire, demontabil, realizat din stâlpi metalici cu înălțimea maxima de 7m, de care se vor ancora, tensionat, la partea superioară, membrane textile menite să umbrească suprafața sportivă. Pe stâlpii sistemului de umbrire se va monta, de asemenea, sistemul de iluminat. h. Spațiile verzi afectate de noul obiectiv de investiții vor fi reamenajate prin taluzari și inierbări, de asemenea se propune plantarea de 5 noi arbuști. i. Pentru spectatori se vor amplasa banci și coșuri de gunoi.
