

Servicii de proiectare tehnică, asistență tehnică și execuție lucrări de construcție conform proiect “INFIINTARE PARC RECREATIV IN ORASUL BOLINTIN-VALE”, Cod SMIS 2014: 120135

I.D.: 38091414

Documente participare:

- 7-SCN1051566.zip

Data publicarii	28.08.19	Coduri CPV	45212120-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.09.19	Pretul estimativ:	3.303.569,03 RON - 3.303.569,03 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Proiectarea lucrărilor Întocmire Proiect Tehnic și detalii de execuție, documentații tehnice necesare în vederea obținerii acordurilor, avizelor și autorizațiilor și asigurarea asistenței tehnice pe parcursul execuției lucrărilor. Execuția lucrărilor Proiectul de investiții constă în execuția lucrări pentru obiectivul de investiții: “ INFIINTARE PARC RECREATIV IN ORASUL BOLINTIN-VALE”. Pentru realizarea parcului recreativ sunt propuse urmatoarele amenajari si constructii: - Pavilion expozițional destinat activitatilor culturale si expoziționale, cat si adapostirii echipamentelor tehnico-edilitare necesare functionarii parcului (adapostirea sistemului de irigații ale spatiilor verzi, a grupurilor sanitare pentru vizitatorii parcului, a sistemului de supraveghere video si asigurarea infrastructurii electrice a parcului); - Constructii usoare - de tip pergola pentru imbunatatirea ambientului parcului; - Lucrari de sistematizare verticala a terenului natural, in prezent neamenajat, pentru pregatirea acestuia in vederea inierbarii, plantarii si asigurarea conditiilor de siguranta pentru executarea aleilor pietonale; - Lucrari tehnico edilitare pentru asigurarea alimentarii cu energie electrica, racordurile la rețelele de apa si canalizare si la infrastructura CATV a localitatii; - Realizarea sistemului de iluminat public; - Realizarea de alei pietonale inerbate; - Realizarea sistemului de iluminat public al parcului; Etaj I: pavilion expozițional Accesul principal in pavilion se realizeaza printr-o use pietonala. Accesul catre etaj se realizeaza prin intermediul unei scari din b.a. interioare si printr-un lift cu capacitatea de 4 persoane. In interiorul pavilionului expozițional, au fost prevazute grupuri sanitare adaptate nevoilor persoanelor cu dizabilitati. Spatiul deschis va fi plantat cu arbori de diferite dimensiuni si arbusti, astfel: castan salbatic, mesteacan, stejar, castan rosu briottii, artar faassens black, tei european euchlora, arbore de matase, cires japonez, otetar rosu, mesteacan pletos, paducel cu flori rosii, artar siberian,mar decorativ, arbore de matase summer chocolate, liliac de vara, scumpie, otetar, gutui japonez nivalis, scumpie royal purple, dracila japoneza arlechin, hortensia quercifolia, dracila japoneza verde. Prin proiect este propusa si inierbarea, folosind role de gazon, a unei suprafete de aproximativ 9548 de mp (in urma realizarii sistematizarilor verticale). De asemenea este propusa dotarea parcului cu mobilier urban: 42 de banci si 26 de cosuri de gunoi. Rețelele de apa din incinta parcului cuprind conductele ce alimenteaza instalatiile interioare ale consumatorilor menajeri si rețeaua de irigare a spatiilor verzi. Sistemul de irigare pentru spatiile verzi se va realiza cu aspersoare telescopice rotative. Termenul limită in care AC va raspunde la toate sol. de clarif. este în a 6 zi înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.
