

---

## **Proiectare si executie amenajare terenuri de sport (sintetic si natural)**

I.D.: 50290605

---

Data publicarii 05.10.20

Coduri CPV 45212221-1

---

Pretul estimativ: 3.078.000,00 RON - 3.078.000,00 RON

---

---

Descriere: Ministerul Tineretului si Sportului achizitioneaza servicii de proiectare si executie lucrari pentru realizarea lucrarii "Proiectare si executie amenajare terenuri de sport" (sintetic si natural), in cadrul lucrarilor de refacere a terenurilor in starea initiala, afectate de interventia constructorului la realizarea obiectivului de investitii "Stadionul Național de Rugby Arcul de Triumf", situat in Bulevardul Marasti nr.18-20, sector 1, Bucuresti. Durata de realizare a contractului, de realizare a serviciilor de proiectare si executia lucrarilor este de 4 luni, din care: 1 luna de zile alocata pentru realizarea serviciilor de proiectare si 3 luni alocate pentru executia lucrarilor. Executantul va elabora documentatia tehnico-economica in conformitate cu H.G. nr.907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare si continutul - cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, pentru lucrarea "Proiectare si executie amenajare terenuri de sport", in cadrul lucrarilor de refacere a terenurilor in starea initiala, afectate de interventia constructorului la realizarea obiectivului de investitii "Stadionul Național de Rugby Arcul de Triumf", situat in Bulevardul Marasti nr.18-20, sector 1, Bucuresti care va cuprinde urmatoarele documente: - Documentatia pentru obtinerea certificatului de urbanism; - Studiul geotehnic; - Ridicare topografica; - Studiul de fezabilitate (S.F.); - Documentatia pentru avizele necesare obtinerii autorizatiei de construire; - Documentatia Tehnica pentru Obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.); - Proiectul Tehnic (P.T.); - Caiet de sarcini; - Detalii de execuție (D.D.E.); - Asistență tehnică - pe toată durata de execuție a lucrărilor de construcții, precum și la solicitarea beneficiarului sau a dirigintelui de șantier. Întocmirea altor studii necesare realizării documentațiilor tehnice mai sus menționate, intră în atribuțiile proiectantului. Conținutul cadru al Documentației tehnico-economice trebuie să respecte structura și conținutul prevăzut de H.G. Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificările și completările. Documentatia se verifica pentru toate cerintele de calitate de specialiști atestați conform legislației în vigoare. În etapa de executie a lucrarii, în urma interventiilor se va propune o suprafață de joc de tip gazon artificial și o suprafață de joc de tip gazon natural. Tehnologia constă în implantarea ulterioară montării celorlalte sisteme de irigații și drenaje. Terenul propus a se amenaja are forma dreptunghiulara, cu dimensiuni aproximative în plan: Lungime (aproximativ) = 215 m, Lățime (aproximativ) = 60 m. Suprafata totala de aproximativ 13.000 mp, va fi impartita in doua terenuri, unul amenajat cu gazon natural și celalalt amenajat cu gazon artificial (sintetic). Dimensiunile exacte si suprafata exacta vor fi stabilite de proiectant, dupa efectuarea ridicarii topografice. Caracteristicile minime propuse pentru realizarea terenului de sport cu gazon artificial: • Să absoarbă șocurile la impactul cu solul; • Rezistența mare la solicitări în condiții de joc, inclusiv a îmbinarilor; • Culoare verde închis; • Lungimea firului de iarbă sintetică trebuie sa fie de minim 60 mm (6 cm) pentru a asigura suficienta aderență sportivilor în momentele jocului. Caracteristicile minime propuse pentru realizarea terenului de sport cu gazon natural: • Rezistența la trafic, boli si daunatori specifici gazonului; • Capacitate bună de regenerare; • Culoare verde închis; • Textura foliajului fin-mediu; • Fără buruieni. Pentru o buna întreținere a gazonului se vor lua în considerare urmatoarele: Gazonul se va planta pe un pat de amestec de nisip cu particule organice ce va asigura un grad ridicat de dezvoltare a sistemului radicular; Folosirea unui sistem de irigații compus dintr-un inel principal de alimentare cu apa și ramuri secundare pe care sunt montate aspersoarele; acolo unde va fi posibil, se vor refolosi, daca există, sistemele existente cu reparația și recondiționarea acestora. Realizarea unei rețele de drenaj compusă dintr-o serie de tuburi gofrate și perforate pe întreaga circumferință, din polietilenă, dispuse în șanțuri transversale pe lățimea terenului, care sunt conectate la un inel colector pentru preluarea și evacuarea apei, perimetral pe laturile terenului. Executantul trebuie să respecte pe deplin toate prevederile legislației românești în domeniul construcțiilor, aplicabilă obiectului prezentului contract. Executantul trebuie să se asigure că orice contracte, subcontracte, instrucțiuni de utilizare, aprobări, etc. care urmează să fie încheiate sau emise în timpul perioadei de execuție și cea de notificare a defectelor, trebuie să fie în conformitate cu Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții (cu modificările și completările ulterioare). Proiectarea și execuția lucrărilor se vor face în conformitate Standardele și Reglementările Tehnice Românești și europene aflate în vigoare la data semnării Contractului.

---