

Szabadidős és rekreációs tér környezetrendezése

I.D.: 89570929

Data publicarii	20.11.23	Coduri CPV	45220000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Nyertes ajánlattevő feladata Kecskemét, Sport u. mentén a Kecskeméti Rudolf laktanya területén tematikus játszótér építése és a kis fedett lovarda műemléki épület környezetének, illetve a két lovarda közötti terület környezetének rendezése. Az épület környezetében térkő gyalogos felületek kerülnek kialakításra, részfolyókával határolva, csatlakozva a meglévő járdákhoz. A gyalogos felületek mellett járműközlekedésre alkalmas ECOgreen térkő burkolat kerül kiépítésre, süllyesztett szegéllyel határolva. A játszótér területén ütéscsillapított gumi és műfű burkolatok épülnek. A kapubejárók és a kapcsolódó felületek (járda, stb.) helyreállítása/szintre emelése is a feladat részét képezi. A területen tereprendezést kell végezni, nagy mértékű burkolat bontási munkálatokat valamint a hulladék eltávolítást. A területen a meglévő növény, fa és tuskóirtást is meg kell valósítani, valamint fásítást és növénytelepítést kell végezni a tájépítészeti dokumentáció alapján. Az fejlesztés során a tető és térkő felületeken megjelenő csapadékvíz összegyűjtése és hasznosítása miatt esővízgyűjtő rendszer kerül kiépítésre, a terület locsolása érdekében. Ehhez minden szükséges közműkiépítést el kell végezni, csatlakozva illetve összehangolva a műemlék épület tervezett közműhálózatával. (áramhálózat -vízhálózat és csapadékvíz elvezetés) A terület térvilágítását meg kell valósítani, az elektromos autó töltési lehetőséghez a közmű kiépítést el kell végezni. A pályaszerkezet kialakításánál az alábbi tervezett rétegrend a mérvadó: Ütéscsillapított gumi:- 2 cm vtg. 0/4 zúzottkő réteg - 4 cm vtg. 4/11 zúzottkő réteg- 6 cm vtg. 11/22 zúzottkő réteg- 18 cm 20/55 zúzottkő réteg- geotextil 105g/m²- tömörített altalaj, Tr_y≥93% Ütéscsillapító műfű:- 3 cm NZ 2/4 zúzottkő- 12 cm NZ 11/22 zúzottkő- geotextil- tömörített altalaj, Tr_y≥93% Gyalogos terhelésre térkőburkolat - játszótér:- 8 cm vtg. kiselemes járdaburkolat- 3 cm NZ 0/4 ágyazó homok- 20 cm M56 mechanikai stabilizációs alapréteg (felső 5 cm vtg.-ban M22 kiékeléssel)- 20 cm homokos kavics fagyvédő réteg- 1 rtg. nem szőtt GRK3-as kategóriájú geotextília- tömörített talaj (e-UT 06.02.11 szerint) Gépkocsi terhelésre térkőburkolat -játszótér:- 8 cm vtg. kiselemes járdaburkolat- 3 cm NZ 0/4 ágyazó homok- 25 cm M56 mechanikai stabilizációs alapréteg (felső 5 cm vtg.-ban M22 kiékeléssel)- 20 cm homokos kavics fagyvédő réteg- 1 rtg. nem szőtt GRK3-as kategóriájú geotextília- tömörített talaj (e-UT 06.02.11 szerint) Gyalogos terhelésre térkőburkolat -épület körül:- 6 cm vtg. kiselemes járdaburkolat- 3 cm NZ 0/4 ágyazó homok- 20 cm Ckt-4 alapréteg- 20 cm homokos kavics fagyvédő réteg- 1 rtg. nem szőtt GRK3 geotextília- tömörített talaj (e-UT 06.02.11 szerint) Térkő -ökogreen: -8 cm vtg. Ökogreen- 3 cm NZ 0/4 ágyazó homok- 20 cm M56 mechanikai stabilizációs alapréteg (felső 5 cm vtg.-ban M22 kiékeléssel)- 20 cm homokos kavics fagyvédő réteg- 1 rtg. nem szőtt GRK3 geotextília- tömörített talaj (e-UT 06.02.11 szerint) A munka jellemző mennyiségei:- Beton, kő, betonlap bontása: 8092 m² (1600 m³)- Durva tereprendezés: 5414 m³- Térburkolat készítése -alapréteggel: 2495 m²- ÖKOgreen burkolat készítése -alapréteggel: 1145 m²- Fűvesítés: 5695 m²- Növénytelepítés: 1952 m²- Automata öntözőrendszer kiépítése: 7647 m²- Fásítás: 105 db- Térvilágítás kiépítése, kamerarendszer előkészítéssel A felhívásban, valamint a közbesz.dok.ban szereplő meghat.gyártmányra, eredetre, típusra történő meghat.csak a közbesz.tárgy. egyértelmű és közérthető meghatározása érdekében történt. Ak.a 321/2015(X.30.) Kr. 46. § (3) bek.alapján azzal mindenben egyenértékű terméket elfogad.