

Budapesti Atlétikai Stadion kivitelezési munkák

I.D.: 91071461

Data publicarii 22.12.23 Coduri CPV 45000000 45212000 45212200 45212224

Descriere: Ajánlatkérő által indított jelen közbeszerzési eljárás tárgya a Budapest, belterület 38086/78 hrsz. alatti, ingatlanon a 2023-ban Budapesten megrendezésre kerülő Atlétikai Világbajnokság helyszínéül szolgáló stadion kivitelezése. Az ingatlant északról a Déli összekötő vasúti híd és Rákóczi híd parti pilléreit fogadó (38017/7) helyrajzi számú közterület; keletről a csepeli HÉV 38086/33 helyrajzi számú földrészelete, majd a Kvassay közúti híd hídfőjét fogadó (38086/77) helyrajzi számú közterület és a Helyi kikötő út (38086/12) közterülete; délről a Duna folyam soroksári ágának 38093 helyrajzi számú; nyugatról a Duna folyam 23815/2 helyrajzi számú földrészelete határolja. A Ráckevei (Soroksári) - Duna 38093 helyrajzi számú földrészelete természetben benyúlik a szárazföldre a Kvassay zsilip környezetében és az FCSM Ferencvárosi Szivattyútelep fővészkiömlőjének torkolatánál. Az utóbbi telekhatár rendezését a 38086/78 földrészet területnövekedésének javára a vonatkozó szabályozási tervek előírányozzák. Az Ajánlatkérő (jogerős) építési engedéllyel rendelkezik. Az ingatlan kivitelezése keretében az alábbi feladatokat köteles ellátni a későbbi Nyertes Ajánlattevő: A Stadion szerkezeti, építészeti, épületgépészeti, épületvillamossági kialakítása (erős-és gyengeáramú kivitelezési munkák), megvalósítása, kivitelezése, - 9600 tonna acélszerkezet építés, - 30950 m³ helyszíni és/vagy előregyártott vasbeton felmenő tartószerkezetek építése, - 40000 férőhelyes sportlétesítmény építése, - 25 000 m² felületű acélszerkezetű tetőszerkezet kivitelezése (magasépítés), - bruttó 28 000 m² területű sprinkler rendszer kiépítése; - összesen 1 600 db gyengeáramú végpont kiépítése; - bruttó 75 300 m² szintterületű, közhasználatú épület kivitelezése; - gyepesítés 61 970 m² gyepesítéssel, valamint min. 359 db lombosfa ültetés. Kiegészítő projektelemek (gyalogos és közúti aluljáró, vasúti pálya, gyalogos híd, fővészkiömlő kiváltás, hajóállomás, külső út, monitoring kutak, megfigyelő kút) kivitelezése, - 1 db víz feletti 168,8 m felszerkezeti hosszú acél felszerkezetű híd kivitelezése; - 40 m-es támaszközü vasbeton hídszerkezet kivitelezése; - 380 m vasúti vágány kivitelezése; - bontási munkák; - Árvízvédelmi védvonal áthelyezése, 1000 m hosszúságú árvízvédelmi védvonal létesítése; - Durva tereprendezés (feltöltés: 26 000 m³, bevágás: 235 000 m³); - tekintettel kell lenni a meglévő, védendő közművekre a kivitelezés során; - ELMŰ hálózatfejlesztés; - építéstechnológiai és gyártmánytervezési feladatok; - régészet; - lőszermentesítés.