
"LIFE in RUNOFF" - szikkasztó és tározók építése

I.D.: 104881234

A szerződés típusa: Építési beruházás

A dokumentum típusa:

Eredménytájékoztatók

CPV kódok: 45247270 45231100 45247130

Ajánlatkérő szervezet:

Budapest Főváros XII. kerület Hegyvidéki Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Nyertes ajánlattevőnek az alábbi feladatot kell elvégeznie: Öröm u. 22. szikkasztó és tározó építése: A tervek alapján két egymás után kötött víznyelő, majd egy tározó akna, utána egyszikkasztó akna kialakítása. Az utolsó, szikkasztó aknát egy szellőző vezetékkel kell ellátni. A víznyelő, a tározó és a szikkasztóaknákat vasbeton előregyártott elemekből kell megépíteni. A víznyelőket és az aknákat KG PVC csövekkel (min. SN8 gyűrűmerevséggel) kell összekötni 1%-os eséssel. Környezetvédelmi szempontból a víznyelő aknába elhelyezett lombfogó kosárba Bárczy-féle olajfelfogó elemet kell elhelyezni. Főbb mennyiségek: a tározó és szikkasztó aknák befogadó képessége kb. 10-10 m³; aknák: terv alapján; munkagödör kiemelés: 57,0 m³; KG-PVC 315: 3,0 m; KPE 63: 7,0 m; szegélyépítés (korrekció): 40,0 m; útburkolatfelújítása (korrekció): 26,0 m²; murvás parkoló felújítás: 125,0 m²; öntöttaszfalt járda felújítás: 5,0 m²; tereprendezés: 16,0 m².

Gyöngyvirág – Diana u. tározó építése: A tervek alapján a Diana utca 19. és a Gyöngyvirág út 18. számú gépkocsi behajtók között a Diana utcában keresztbe egy vasbeton előregyártott 300-as elemekből épült rácsosfolyóka kialakítása 5,0 méter hosszban lomb-és olajfelfogóval ellátva. Majd az itt összegyűjtött csapadékvizet egy homokfogó aknán vezetjük keresztül. A csapadékvíz ezután három egymásután kötött ciszternába kerül, az utolsó ciszterna rendelkezik egy túlfolyóvezetékkel, ami a Diana utca úttestében kialakított túlfolyóba köt be. A feladat részét képezi a csapadék csatornának a csapadékvíz-elvezető gerincrendszerre történő rákötése is. A túlfolyóvezeték egy visszacsapó szeleppel van ellátva a ciszternában. A homokfogó, a víznyelő, a tározó ciszterna aknák előregyártott vasbeton elemekből épülnek fel. Környezetvédelmi szempontból a rácsosfolyókába elhelyezett lombfogó kosárba Bárczy-féle olajfelfogó elemmel kerül elhelyezésre. A kisműtárgyakat KG PVC csövek kötik össze, lejtésük 0,5-1% között változik, a csövek min. SN8 gyűrűmerevséggel rendelkeznek, a járdák és parkoló alatt a csövek acél védő csöveket kapnak. Főbb mennyiségek: a csapadékvíz-tározó ciszterna aknák együttes befogadó képessége 29,5 m³; aknák: terv alapján; munkagödör kiemelés: 123,0 m³; rácsosfolyóka: 5,0 m; KG-PVC 315: 13,0 m; KG-PVC 125: 5,0 m; szegélyépítés (korrekció): 42,0 m; útburkolat felújítás: 26,0 m²; aszfalt burkolatú járda felújítás: 38,0 m²; Gk. behajtó javítása: 5,0 m²; tereprendezés és zöldterület felújítása: 155,0 m²; murvás parkoló felújítása: 48,0 m². A feladat részletes meghatározását a Közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás tartalmazza.

Összefoglaló: Nyertes ajánlattevőnek az alábbi feladatot kell elvégeznie: Öröm u. 22. szikkasztó és tározó építése: A tervek alapján két egymás után kötött víznyelő, majd egy tározó akna, utána egyszikkasztó akna kialakítása. Az utolsó, szikkasztó aknát egy szellőző vezetékkel kell ellátni. A víznyelő, a tározó és a szikkasztóaknákat vasbeton előregyártott elemekből kell megépíteni. A víznyelőket és az aknákat KG PVC csövekkel (min. SN8 gyűrűmerevséggel) kell összekötni 1%-os eséssel. Környezetvédelmi szempontból a víznyelő aknába elhelyezett lombfogó kosárba Bárczy-féle olajfelfogó elemet kell elhelyezni. Főbb mennyiségek: a tározó és szikkasztó aknák befogadó képessége kb. 10-10 m³; aknák: terv alapján; munkagödör kiemelés: 57,0 m³; KG-PVC 315: 3,0 m; KPE 63: 7,0 m; szegélyépítés (korrekció): 40,0 m; útburkolatfelújítása (korrekció): 26,0 m²; murvás parkoló felújítás: 125,0 m²; öntöttaszfalt járda felújítás: 5,0 m²; tereprendezés: 16,0 m². Gyöngyvirág – Diana u. tározó építése: A tervek alapján a Diana utca 19. és a Gyöngyvirág út 18. számú gépkocsi behajtók között a Diana utcában keresztbe egy vasbeton előregyártott 300-as elemekből épült rácsosfolyóka kialakítása 5,0 méter hosszban lomb- és olajfelfogóval ellátva. Majd az itt összegyűjtött csapadékvizet egy homokfogó aknán vezetjük keresztül. A csapadékvíz ezután három egymásután kötött ciszternába kerül, az utolsó ciszterna rendelkezik egy túlfolyóvezetékkel, ami a Diana utca úttestében kialakított túlfolyóba köt be. A feladat részét képezi a csapadék csatornának a csapadékvíz-elvezető gerincrendszerre történő rákötése is. A túlfolyóvezeték egy visszacsapó szeleppel van ellátva a ciszternában. A homokfogó, a víznyelő, a tározó ciszterna aknák előregyártott vasbeton elemekből épülnek fel. Környezetvédelmi szempontból a rácsosfolyókába elhelyezett lombfogó kosárba Bárczy-féle olajfelfogó elemmel kerül elhelyezésre. A kisműtárgyakat KG PVC csövek kötik össze, lejtésük 0,5-1% között változik, a csövek min. SN8 gyűrűmerevséggel rendelkeznek, a járdák és parkoló alatt a csövek acél védő csöveket kapnak. Főbb mennyiségek: a csapadékvíz-tározó ciszterna aknák együttes befogadó képessége 29,5 m³; aknák: terv alapján; munkagödör kiemelés: 123,0 m³; rácsosfolyóka: 5,0 m; KG-PVC 315: 13,0 m; KG-PVC 125: 5,0 m; szegélyépítés (korrekció): 42,0 m; útburkolat felújítás: 26,0 m²; aszfalt burkolatú járda felújítás: 38,0 m²; Gk. behajtó javítása: 5,0 m²; tereprendezés és zöldterület felújítása: 155,0 m²; murvás parkoló felújítása: 48,0 m². A feladat részletes meghatározását a Közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás tartalmazza.
