

Elj.ered.táj.-"LIFE in RUNOFF"-szikk. és tár. ép.

I.D.: 104883346

Melléklet(ek):

- portal_ehr-194742024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817363449173.pdf

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 egy szikkasztó akna kialakítása. Az utolsó, szikkasztó aknát egy szellőző vezetékkel kell ellátni. A víznyelő, a tározó és a szikkasztó aknákat 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 befogó 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; útburkolat felújítása (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 rácsofolyóka 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 29,5m³; 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 egy szikkasztó akna kialakítása. Az utolsó, szikkasztó aknát egy szellőző vezetékkel kell ellátni. A víznyelő, a tározó és a szikkasztó aknákat 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; útburkolat felújítása (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 olajfogóval 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 29,5m³; 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.
