
Szerződés módosítás Szeged, Jósika u. vízv. rek.

I.D.: 106361860

Melléklet(ek):

- portal_ehr-218822024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45232151-5 45111000-8 45231300-8 45233228-3	Ajánlatkérő szervezet:	Szegedi Vízmű Zrt.

Rövid összefoglaló: Ivóvízrekonstrukció 246 m szakaszon, 1643 m² aszfaltfelület helyreállításával.

A Szeged, Jósika u. (Attila u. - Gogol u. között) szakaszán üzemelő NÁ 150 ac és NA 100 ac vízvezeték L=246,0 fm szelvény hosszúságban, nyílt árkos technológiával történő kiváltása, a meglévő házi bekötővezetékek cseréjével, valamint a tűzcsapok és tolózár csomópontok cseréjével a Tiszaaqua Kft. által tervezett Tsz.: 05/2020. tervdokumentáció alapján, valamint az 1 sz. kivitelezési módosítások figyelembevételével.

A tervezett vezetékkel a meglévő rossz műszaki állapotban lévő vízellátó vezeték és a házi vízbekötéseket kívánjuk kiváltani.

A rekonstrukció során megvalósítandó gerincvezeték építési feladatok:

VJ-1-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 151,0 fm;

VJ-2-0 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 8,0 fm;

VJ-3-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 10,0 fm;

VJ-4-1 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 77,0 fm.

A rekonstrukció során megvalósítandó bekötő vezeték építési feladatok:

VJ-1-0 szakasz DN 50 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 9,9 fm;

VJ-1-0 szakasz DN 32 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (5 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 50,9 fm;

VJ-1-0 szakasz DN 25 SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 19,6 fm;

VJ-4-1 szakasz DN 50 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 9,0 fm;

VJ-4-1 szakasz DN 32 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm;

VJ-4-1 szakasz DN 25 SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 14,4 fm.

Aszfaltfelület helyreállítás a mellékelt burkolat helyreállítási helyszínrajzban feltüntetett terület figyelembevételével, összesen 1643 m² aszfaltfelület (amelyből úttest és parkoló felület 1567 m², járda felület 76 m², továbbá díszburkolat bontás - helyreállítás 25 m²).

A részletes műszaki és feladatlírást a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás kötetei tartalmazzák.

A műszaki leírásokban és a csatolt közbeszerzési dokumentumokban, műszaki anyagokban szereplő, meghatározott gyártmányú, típusú termékekre, anyagokra történő hivatkozások csak az adott termék, anyag kellően pontos műszaki szintjének meghatározására szolgálnak. Az ilyen megnevezések mellett minden esetben irányadó a 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. § (3) előírása, vagyis a gyártmány, típus megjelölések mellett a „vagy azzal egyenértékű” kitétel is értendő.

A kivitelezésre minimum 12 hónapos kötelező jótállás az előírás, a hosszabb jótállási idő vállalása értékelési szempont.

A kivitelezés vízjogi létesítési engedély köteles (az engedély a műszaki dokumentumok közt csatolva).

Összefoglaló: Ivóvízrekonstrukció 246 m szakaszon, 1643 m² aszfaltfelület helyreállításával. A Szeged, Jósika u. (Attila u. - Gogol u. között) szakaszán üzemelő NÁ 150 ac és NA 100 ac vízvezeték L=246,0 fm szelvény hosszúságban, nyílt árkos technológiával történő kiváltása, a meglévő házi bekötővezetékek cseréjével, valamint a tűzcsapok és tolózár csomópontok cseréjével a Tiszaaqua Kft. által tervezett Tsz.: 05/2020. tervdokumentáció alapján, valamint az 1 sz. kivitelezési módosítások figyelembevételével. A tervezett vezetékkel a meglévő rossz műszaki állapotban lévő vízellátó vezetékét és a házi vízbekötéseket kívánjuk kiváltani. A rekonstrukció során megvalósítandó gerincvezeték építési feladatok: VJ-1-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaáróban: 151,0 fm; VJ-2-0 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaáróban: 8,0 fm; VJ-3-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaáróban: 10,0 fm; VJ-4-1 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaáróban: 77,0 fm. A rekonstrukció során megvalósítandó bekötő vezeték építési feladatok: VJ-1-0 szakasz DN 50 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 9,9 fm; VJ-1-0 szakasz DN 32 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (5 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 50,9 fm; VJ-1-0 szakasz DN 25 SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 19,6 fm; VJ-4-1 szakasz DN 50 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 9,0 fm; VJ-4-1 szakasz DN 32 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 6,0 fm; VJ-4-1 szakasz DN 25 SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaáróban: 14,4 fm. Aszfaltfelület helyreállítás a mellékelt burkolat helyreállítási helyszínrajzban feltüntetett terület figyelembevételével, összesen 1643 m² aszfaltfelület (amelyből úttest és parkoló felület 1567 m², járda felület 76 m², továbbá díszburkolat bontás - helyreállítás 25 m²). A részletes műszaki és feladatleírást a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás kötetei tartalmazzák. A műszaki leírásokban és a csatolt közbeszerzési dokumentumokban, műszaki anyagokban szereplő, meghatározott gyártmányú, típusú termékekre, anyagokra történő hivatkozások csak az adott termék, anyag kellően pontos műszaki szintjének meghatározására szolgálnak. Az ilyen megnevezések mellett minden esetben irányadó a 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. § (3) előírása, vagyis a gyártmány, típus megjelölések mellett a „vagy azzal egyenértékű” kitétel is értendő. A kivitelezésre minimum 12 hónapos kötelező jótállás az előírás, a hosszabb jótállási idő vállalása értékelési szempont. A kivitelezés vízjogi létesítési engedély köteles (az engedély a műszaki dokumentumok közt csatolva).
