

---

## Szerződés módosítás Szeged, Sóhordó u. vízv. rek.

I.D.: 105465662

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-206832024.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 304 m szakaszon, 1954 m<sup>2</sup> aszfaltfelület helyreállításával.

A Szeged, Sóhordó u. (Szent István tér - Teleki u. között) szakaszán üzemelő NÁ80 ac. és NÁ100 ac vízvezeték L=304,0 fm szelvény hosszúságban, nyílt árkos technológiával történő kiváltása, a meglévő házi bekötővezetékek cseréjével, valamint a tűzcsapok és tolózár csomópontok cseréjével a Folyammérnöki Tanácsadó Iroda Kft. által tervezett Tsz.: 12/2020.

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:

VS-1-0 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 80,0 fm;

VS-1-1 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm;

VS-2-0 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 182,0 fm;

VS-2-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm.

VS-2-1 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 10,0 fm.

VS-2-2 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 5,0 fm.

VS-2-3 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 7,0 fm.

VS-2-4 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 8,0 fm.

A rekonstrukció során megvalósítandó bekötő vezeték építési feladatok:

VS-1-0 szakasz DN 25 KPE SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 17,0 fm;

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

VS-1-0 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100; PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 1,0 fm;

VS-2-0 szakasz DN 25 KPE SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (8 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 67,0 fm;

VS-2-0 szakasz DN 40 KPE SDR 17 - PE 100; PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 7,0 fm;

VS-2-0 szakasz DN 63 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 11,0 fm;

Aszfaltfelület helyreállítás a mellékelt burkolat helyreállítási helyszínrajzban feltüntetett terület figyelembevételével, összesen 1954 m<sup>2</sup> aszfaltfelület (amelyből úttest és parkoló felület 1916 m<sup>2</sup>, járda felület 38 m<sup>2</sup>, díszburkolat 3 m<sup>2</sup>) helyreállításával.

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 nem építési engedély köteles.

---

---

Összefoglaló: Ivóvízrekonstrukció 304 m szakaszon, 1954 m<sup>2</sup> aszfaltfelület helyreállításával. A Szeged, Sóhordó u. (Szent István tér - Teleki u. között) szakaszán üzemelő NÁ80 ac. és NÁ100 ac vízvezeték L=304,0 fm szelvény hosszúságban, nyílt árkos technológiával történő kiváltása, a meglévő házi bekötővezetékek cseréjével, valamint a tűzcsapok és tolózár csomópontok cseréjével a Folyammérnöki Tanácsadó Iroda Kft. által tervezett Tsz.: 12/2020. 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: VS-1-0 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 80,0 fm; VS-1-1 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm; VS-2-0 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 182,0 fm; VS-2-0 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm. VS-2-1 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 10,0 fm. VS-2-2 szakasz DN 160 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 5,0 fm. VS-2-3 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 7,0 fm. VS-2-4 szakasz DN 110 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték építés nyílt munkaárokban: 8,0 fm. A rekonstrukció során megvalósítandó bekötő vezeték építési feladatok: VS-1-0 szakasz DN 25 KPE SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (2 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 17,0 fm; VS-1-0 szakasz DN 32 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 6,0 fm; VS-1-0 szakasz DN 90 KPE SDR 17 - PE 100; PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 1,0 fm; VS-2-0 szakasz DN 25 KPE SDR 13,6 - PE 80; PN 10 bar vízvezeték (8 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 67,0 fm; VS-2-0 szakasz DN 40 KPE SDR 17 - PE 100; PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 7,0 fm; VS-2-0 szakasz DN 63 KPE SDR 17 - PE 100, PN 10 bar vízvezeték (1 db bekötés) építés nyílt munkaárokban: 11,0 fm; Aszfaltfelület helyreállítás a mellékelt burkolat helyreállítási helyszínrajzban feltüntetett terület figyelembevételével, összesen 1954 m<sup>2</sup> aszfaltfelület (amelyből úttest és parkoló felület 1916 m<sup>2</sup>, járda felület 38 m<sup>2</sup>, díszburkolat 3 m<sup>2</sup>) helyreállításával. 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 nem építési engedély köteles.

---