



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ

RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 6085-2018

Ajánlattételi felhívás

a Nyírbogdány, Fő u. DN 200-as gravitációs szennyvízvezeték rekonstrukció II. ütem és szennyvíz nyomóvezeték építése

I. Általános feltételek

A tárgyi feladat elvégzésére meghirdetett beszerzési eljárás célja, hogy a meghirdetett építési munka az ajánlatkérő számára a lehető legkedvezőbb módon kerüljön elvégzésre.

II. Az eljárás általános feltételei

A meghirdetett eljárást ajánlatkérő a saját nevében folytatja le. Az eljárás szabályaira ajánlatkérő beszerzési szabályzata vonatkozik, az eljárást ajánlatkérő az 5 árajánlat bekérésére vonatkozó szabályok figyelembevételével folytatja le. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a www.nyirsegviz.hu oldalon elérhető).

III. Az eljárás tárgya

III.1 FELADAT

Nyírbogdány Fő u. 26 – Fő u. 64. sz közötti meglévő DN 200 KG-PVC gravitációs szennyvíz gerincezeték cseréje azonos dimenziójú KG-PVC csőre 365 fm nyomvonal hosszban, változó mélységben,

- továbbá 3 db új beton tisztítóakna építése,
- 5 db új tisztító nyílás kialakítása,
- 3 db meglévő tisztító akna felújítása (akna belső felület javítása, vakolása szulfátálló anyaggal),
- aknafedlapok, tisztítónyílások fedlapjainak szintbe helyezése,
- 3 db új bekötő vezeték építése.

A feladat részeként el kell végezni a terv szerinti műszaki előkészítési, valamint a megvalósítási feladatokat, beleértve az Ajánlatkérői jóváhagyáshoz kötött ideiglenes átemelések kialakítási terveinek elkészítését, és a működtetését

III.1.1 A feladat részletes ismertetése

A csatorna szakasz cseréjét a mellékelt 20/2013 törzsszámú vízjogi engedélyes tervdokumentáció alapján kell megvalósítani az Sz-1-0-0 jelű részletes helyszínrajz szerint a 64. jelű és az SZ1/11-61. jelű aknák közötti szakaszon. A rekonstrukció kivitelezésekor figyelembe kell venni, hogy a vezeték szakasz élő, üzemelő vezeték napi átlagos 290 m³/d szennyvíz mennyiséggel, amelyet az ajánlattevőnek rekonstrukció idejére ki kell váltani, úgy, hogy a szennyvízelvezetés folyamatosan, problémamentesen biztosított legyen.

III.1.2 Meglévő állapot ismertetése

A rekonstrukcióval érintett szennyvízcsatorna szakasról kamerás vizsgálat készült. A csatornaszakasz több helyen sérült, törött, a csővezetékek kötési pontjai elcsúsztak, tömítő gumigyűrűk sérültek, kifordultak. A tisztítóakna, csővezeték csatlakozásainál sérülések, nem kívánt alakváltozások alakultak ki.

III.1.3 Ideiglenes átemelés kialakítása

Az ideiglenes átemelés kialakítási terveinek elkészítése, Ajánlatkérői jóváhagyatása, szükséges ütemben történő kiépítése, Kivitelezés ideje alatti üzemeltetése, a Kivitelezés befejezése utáni elbontása, a szükséges helyreállítási munkák elvégzése.

A feladat elvégzésére az Ajánlatkérő megrendelés esetén vállalkozási készséget fejez ki.

III.1.4 Bontási munkák

- A 64, és SZ1/4-63 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (120,4 fm) a meglévő szennyvízvezeték kiemelése, 8 db bekötővezeték gerinccsatlakozásának elbontása

- Az SZ1/4-63, és SZ1/8-62 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (119 fm) a meglévő szennyvízvezeték kiemelése, **10 db** bekötővezeték, gerinccsatlakozásának elbontása
- Az SZ1/8-62, és SZ1/11-61 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (125 fm) a meglévő szennyvízvezeték kiemelése, **10 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának elbontása
- A közútkezelőtől a szakfelügyelet megrendelése, annak térítési díjának megfizetése az Ajánlattevő feladata

III.1.5 Rekonstrukciós munkák

- **1. szakasz**
A 64, és SZ1/2 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (60,2 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. Az **Sz 1/1T** jelű **gerincevezeték tisztító nyílás** kiépítése terv szerint. **4 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése, **SZ1/2** jelű **tisztító akna** építése.
- **2. szakasz**
Az SZ1/2, és SZ1/4-63. aknák közötti vezeték szakaszon (60,2 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. Az **Sz1/3T** jelű **gerincevezeték tisztító nyílás** kiépítése terv szerint, **4 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése. A **Fő u. 21. sz.** (577 hrsz.) alatti ingatlanra **új bekötővezeték kiépítése** tisztító nyílással.
- **3. szakasz**
A SZ1/4-63, és SZ1/6. aknák közötti vezeték szakaszon (59,5 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. Az **Sz1/5T** jelű tisztítóakna kiépítése terv szerint, **5 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése. A **Fő u. 46. sz.** (421 hrsz.) alatti ingatlanra **új bekötővezeték kiépítése** tisztító nyílással. A **Fő u. 27. sz.** (574 hrsz.) alatti ingatlanra **új bekötővezeték kiépítése** tisztító nyílással. **SZ1/6** jelű **tisztító akna** építése.
A Fő u. 46. alatti ingatlan bekötését a helyszínrajz nem tartalmazza, az legkésőbb a munkaterület áratadás-átvételi eljárásán kerül kijelölésre.
- **4. szakasz**
A SZ1/6, és SZ1/8-62 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (59,5 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. Az **Sz2/7T** jelű tisztító nyílás kialakítása terv szerint. **5 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése.
- **5. szakasz**
A SZ1/8-62, és SZ1/10 sz. aknák közötti vezeték szakaszon (84,0 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. Az **Sz2/9T** jelű tisztító nyílás kialakítása terv szerint. **8 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése **SZ1/10** jelű **tisztító akna** építése.
- **6. szakasz**
A SZ1/10, és SZ1/11-61. sz. aknák közötti vezeték szakaszon (41,0 fm) új, DN 200 KG PVC cső lefektetése a megmaradó szennyvízknák közötti lejtés egyenletes elosztásával. **2 db** bekötővezeték gerinccsatlakozásának visszaépítése.

III.1.6 Helyreállítási munkák, vizsgálatok

- Ideiglenes üzem biztosításához esetlegesen elbontott aknaelemek és fedlapok helyreállítása, az ideiglenes vezeték elbontása, a szükséges helyreállítás elvégzése.
- A kivitelezés munka során felmerülő bontási munkák teljes körű helyreállítása.
- Ipari televíziós vizsgálat elvégzése. Az ipari televíziós vizsgálatok elvégzésére az Ajánlatkérő megrendelés esetén vállalkozik.
- A kivitelezés során tömörségi vizsgálatot kell végezni.

III.1.7 Műszaki követelmények

Bekötő vezetékek

- Tisztító nyílás 400 mm, műanyag, előre gyártott folyásfenék kialakítással. A tisztító nyílás a telekhatáron kívül közterületen van, a telekhatártól 1 m-re.
- Zöldsávban, illetve B 125 terhelési osztályig is öntvény fedlap kerüljön beépítésre a tisztító nyílások lefedésére. (NYÍRSÉGVÍZ Zrt. felirattal és logóval)
- Telken belüli végződés a telekhatártól 1 m, végén 150/100 szűkítővel lezárva. (bekötő vezeték min. Ø:150)
- Bekötő vezeték lejtése a tervezői vélemény alapján, 5-10 %-kal kérjük kialakítani. Bekötő vezeték és a gerinc csatlakozás gyári idomokkal történjen. Szinteltérés esetén 45⁰-os idomokkal, ferde surrantó csőszakasszal.
- Bekötő vezetékek anyaga: a gerinctől a Ø 400-as tisztító nyílásig a gerincvezeték anyagával azonosnak kell lennie.
- Kitáblázás: a tisztítónyílások helyét ki kell táblázni.
- Bekötő vezeték csomópontok ideális kialakítása: gerincnél 45⁰-os elágazó idom, majd 45⁰-os ívidom (maximum 2 idom közvetlenül egymás után)
- Csőre kötő bekötő vezeték nyomvonala merőleges legyen a gerincvezetékre.
- Minden ingatlan ellátását biztosítani kell oly módon, hogy a belső rendszer földszinti beépítését figyelembe véve lehetőség szerinti gravitációs csatlakozása biztosított legyen. A pincében lévő vizesblokkok és az utca szintjétől mélyebben fekvő ingatlanok esetén, házi átemelő betervezése szükséges, a nyomó vezeték min. D63 KPE
- Aknára kötés megengedett és ebben az esetben a nyomvonal is eltérhet a merőlegestől,
- Védő földtakarás biztosítása szükséges a méretezés, illetve a gyártó cég előírása szerint.

Gerincvezetékek

- Minimális átmérő: DN200 Lejtés: 3-20 %.
- Anyaga: tömör, homogén falszerkezetű a csőterhelésnek megfelelően méretezéssel meghatározott, de legalább SN 8 kN/m² gyűrűmerekességű KGPVC csatornacső
- A vezetékek beépítése a gyártók által előírt követelmények betartása mellett történhet.
- Tisztító aknákat 60 cm szabad nyílású szűkítővel (excentrikus) kell kivitelezni.
- Aknák anyaga beton. Előre gyártott elemekből készüljenek, minden esetben szulfátálló kivitelben. A fenékelem beépített gumigyűrűs cső csatlakozóval és optimális hidraulikai áramlást biztosító künettel, illetve 1:3-1:5 közötti rézsús oldalsópadkával gyártottnak kell lennie.
- A beépítendő fedlapok egyedi feliratozású fedlapok (NYÍRSÉGVÍZ ZRt.), átmérője Ø600 mm, anyaga legalább 70 kg súlyú gömbszürke öntvény.

III.1.7 Az átadás-átvétel feltételei:

Az átadás-átvétel az előírt minőségben történő kivitelezés befejezése után történhet meg.

Az átadás-átvételi eljárás során az alábbi dokumentációk átadása szükséges:

- megvalósulási tervek,
- a beépítésre felhasznált anyagok alkalmasságát igazoló bizonylatok,
- ipari televíziós vizsgálatok jegyzőkönyveinek, kamerás felvételeinek átadása
- tömörségi vizsgálat jegyzőkönyveinek átadása
- geodéziai nyíltárcos bemérés

III.1.8 Felek együttműködése

A csatornaépítési, rekonstrukciós feladat sikeres megvalósítása érdekében felek együttműködnek.

Ajánlatkérő vállalkozási készséget fejezi ki a csatornakamerás vizsgálatok térítés ellenében történő elvégzésére.

Ugyancsak vállalkozási készségét fejezi ki az ideiglenes átemelés kiépítésére és üzemeltetésének fenntartására, melyre az ideiglenes átemelés terveinek ismeretében tud ajánlatot adni.

III.1.8.1 Az ajánlattevő feladatai

- **Előkészítési feladatok (tervezés és engedélyezés)**
 - A kivitelezés a SZSZB Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/5818-8/2017. ált. számú vízjogi létesítési engedély határozatban foglaltak alapján, továbbá a Bíró és társa KFT által készített 201/2013 törzsszámú tervdokumentáció alapján végezhető. Az egyszerűsített kiviteli terveket, ideiglenes átemelések műszaki megvalósításának terveit az ajánlattevővel egyeztetni szükséges.
 - A közútkezelői hozzájárulásban előírtak betartása, a jóváhagyott terv szerint forgalomszabályozás elvégzése
- **Megvalósítási feladatok**

A gravitációs csatorna megépítésén túl a kivitelezés során a kiiktatott gerincvezeték csatornaszakasz és a lezárt bekötővezetékek szennyvizét átemeléssel, ideiglenes gyűjtéssel a főcsatorna üzemelő szakaszába történő eljuttatása

III.1.8.2 Ajánlatkérő feladatai

- Az egyes csatornaszakaszok mosatásának díjtalan elvégzése a munkaterület átadás ütemterve szerint, 1 alkalommal
- A közútkezelői hozzájárulás beszerzése, és a forgalomszabályozási tervek jóváhagyatása, és az ezzel kapcsolatos költségek megfizetése
- A munkaterület átadása, valamint az elkészült vezeték szakasz átvétele, és a szerződés szerinti vállalás díj megfizetése.

III.2 FELADAT

Nyírbogdány Fő u 76 sz. előtti aknánál végződő szennyvíz nyomóvezeték meghosszabbítása a végátemelő felé 659 fm hosszban, a meglévő gravitációs gerinccsatorna mellett, a gerinccsatorna végátemelő előtti szakaszán lévő aknába történő becsatlakozással.

III.2.1 A feladat részletes ismertetése

A feladatot az engedélyes tervek alapján, és a műszaki leírásban foglaltak szerint kell kivitelezni. Ez alapján:

- A nyomóvezeték szakasz meghosszabbítását 659 fm hosszban kell elvégezni a végátemelő előtti gravitációs szakaszig. Nyírbogdány település Fő utca 76 szám előtti akna becsatlakozási pontja előtt kell összekötni a tervben az NY-1 jelű, NA 150-es szennyvíz nyomóvezetékkel és a meglévő NA 100-as nyomóvezetékkel, a végátemelő előtti gravitációs szakaszig a 3827-es számú állami közút mentén, majd az iskolától önkormányzati úton kell a vezeték az M-2 jelű tisztítóaknáig vezetni, és az aknára kötést kialakítani.
- A meglévő és az új nyomóvezetékek összecsatlakozási pontjánál az M-1 jelű akna előtt ki kell alakítani 2 db földalatti tolózárat, egy tolózárat a meglévő nyomóvezetésekre, a másik tolózárat az új nyomóvezetésekre kell megépíteni.
- A földalatti tolózárakat beépítési készlettel, a terepszinten öntvény fedlappal lezárva, betongallérral körbevéve, kell megépíteni.
- A szennyvíz nyomóvezeték, NA 150-es PE 80V SDR 17,6 műanyagból épüljön min. 1,0 m földtakarással. A vezeték fölött 50 cm-rel, jelzőszalaggal meg kell jelölni a vezetékét.
- Útalatti átfúrásnál a nyomóvezeték védőcsőbe kell elhelyezni, a védőcső és a furat közötti hézagot cementhabarccsal ki kell injektálni, illetve a haszoncső központosítását védőcsőben távtartókkal kell biztosítani.
- Kivitelezés során tömörségi vizsgálatot kell végezni, a befejezését követően a vezeték nyomáspróbáját (1,5xP_ü+1 bar) el kell végezni. A nyomáspróbát dokumentálni szükséges, a vezeték geodéziai bemérését el kell végezni.

III.2.2 Meglévő állapot ismertetése

Nyírbogdány település fogadja Sényő és Nyírtura települések szennyvizeit, mely a Nyírbogdányi csatornahálózaton keresztül jut a Nyírbogdányi tisztítótelepre. A két település szennyvize NA 150-es KM-PVC nyomóvezetéken keresztül jut Nyírbogdány településre. A szállítóvezeték becsatlakozik a Kossuth és Fő utcai kereszteződésben lévő Kossuth utcai átemelő, NA KM-PVC 100-as nyomóvezetékbe. Innen a szennyvíz a Fő utca 76 szám (HRSZ.: 440) előtt induló, NA 200 KG-PVC gravitációs szennyvízcsatorna tisztító aknájába kerül. A tisztító aknából a szennyvíz gravitációs úton jut a Nyírbogdányi végátemelőbe.

III.2.3 A kivitelezés műszaki követelményei

A műszaki követelményeket engedélyes terv részét képező Műszaki Leírás tartalmazza, azokat be kell tartani.

Az építésre vonatkozó szabványok és jogszabályok maradéktalan betartása mellett, a beépítendő anyagokról és szerelvényekről, az építés során alkalmazott technológiáról az Ajánlatkérő jóváhagyását minden esetben meg kell kérni.

III.2.4 Az átadás-átvétel feltételei:

Az átadás-átvétel az előírt minőségben történő kivitelezés befejezése után történhet meg.

Az átadás-átvételi eljárás során az alábbi dokumentációk átadása szükséges:

- megvalósulási tervek,
- a beépítésre felhasznált anyagok alkalmasságát igazoló bizonylatok,
- sikeres nyomáspróba jegyzőkönyv
- tömörségi vizsgálat jegyzőkönyveinek átadása
- nyíltárkos geodéziai bemérés

Az ajánlattételi felhívás elválaszthatatlan részét képezik az engedélyes tervek és a műszaki leírások, az abban foglaltak szerint kell az Ajánlatot összeállítani. Az Ajánlatához tételes költségvetés beadását kérjük.

IV. Az ajánlattal szembeni követelmények

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. Ajánlattevő megnevezését
2. Adószámát, cégjegyzékszámát
3. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
4. Ajánlattevő székhelyét, a cégvezető nevét, elérhetőségét, és aláírási címpéldányát
5. Az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát
6. Bankszámlaszámot
7. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét Ft-ban, feladatonként
8. A vállalási árat megalapozó tételes árazott költségvetést, feladatonként
9. Felelős Műszaki Vezető:
 - Nevét, címét, elérhetőségét, kamarai névjegyzéki számát
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződését, illetve a feladat vállalására szóló szándéknyilatkozatot, vagy előszerződést.
10. A vállalkozó munkavédelmi szakemberének:
 - Nevét, címét, elérhetőségét
 - Jogosultságát, szakképzettségét igazoló okirat másolatát
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződését, illetve a feladat vállalására szóló szándéknyilatkozatot, vagy előszerződést
11. Ajánlattevő Magyar Kereskedelmi és Iparkamara kivitelezői névjegyzéki számát
12. Ajánlattevő referenciáinak bemutatását, referenciaigazolás vagy referencia nyilatkozat formájában
13. Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó

V. Ajánlatkészítéssel kapcsolatos kérdések

- Ajánlatkérő felhívja ajánlattevők figyelmét, hogy mindkét feladat vízjogi létesítési engedély köteles. A forgalmi adó elszámolása az ÁFA törvény 142. §-a alapján, a fordított adózás rendje szerint történik. Az ÁFA megfizetése ajánlatkérő köteleme, a számlán fel kell tüntetni a megrendelő adószámát.
- A Fő utcai nyomóvezeték vízjogi létesítési engedély kérelmének beadása megtörtént. A munkavégzés csak az engedély jogerőre emelkedése után történhet.
- Ajánlatkérő mindkét feladat esetén térítésmentesen biztosítja a szükséges csőanyagot, az építés helyszínére kiszállítva, nyertes ajánlattevő által kijelölt depóniában elhelyezve. A kiszállított csőanyag szakszerű tárolásáról és őrzéséről nyertes ajánlattevő köteles gondoskodni. Ajánlatkérő csak a csőanyagot biztosítja, a csővezetéki idomokat és szerelvényeket nem.
- Ajánlatkérő biztosítja a munkaterület megtekintésének lehetőségét és konzultáció lefolytatását. Kapcsolattartó: Kuknyó János művezető, telefon: 20 / 961-6772
Varga Tamás üzemvezető, telefon: 20 / 288-7313
A konzultáción nyert információ akkor válik hivatalossá, ha ajánlatkérő kérdéseit a beszerzes@mail.nyirsegviz.hu címen is megteszi, és kérdése választ kap, illetve információja megerősítést nyer.
A kérdések beérkezésének legkésőbbi időpontja 2018. március 14., melyeket ajánlatkérő legkésőbb 2018. március 20-án megválaszol.
- Az ajánlatkérő felhívja ajánlatadó figyelmét, hogy a megajánlásra kerülő vállalási összegben felül semmilyen többletköltség nem érvényesíthető, pótmunka csak abban az esetben számolható el, ha ajánlatkérő a kiírástól eltérő feladat teljesítését rendeli el. Az ajánlatkérési dokumentáció esetleges hiányosságaira való hivatkozásra többlet költség nem számolható el.

V.1 Teljesítési határidő, garanciavállalás

- Teljesítési határidő: **2018. május 30.** A szerződéskötés során felek részteljesítésben, ahhoz tartozóan részhatáridőben állapothatnak meg. Ajánlatkérő 1 alkalommal biztosít rész-számlázi lehetőséget.
- A szerződés szerint kikötésre kerülő garanciális időtartam a teljesítéstől számított két év

V.2 Fizetési feltételek

Ajánlatkérő a sikeres átadás-átvételt követően kiállított számlát annak beérkezésétől számított 30 napon belül átutalással egyenlíti ki. Ajánlatkérő előleget nem folyósít.

V.3 Ajánlatok beadása, bontása

- Az ajánlatokat zárt borítékban 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám alá az Iratkezelési előadó részére kérjük – postai úton, vagy személyesen – eljuttatni, a borítékon kérjük feltüntetni a „**Nyírbogdány, Fő u. 2018.**” jeligét. Az árajánlatok legkésőbbi **beadásának határideje: 2018. március 22. 12 óra.** A nem zárt borítékban eljuttatott pályázatokat ajánlatkérő nem értékeli, azokat nem minősíti ajánlatnak.
- Ajánlatkérő az **ajánlatok bontását 2018. március 22-én 13 órakor** székhelyén nyilvánosan végzi a bontási eljárás pontos helye: 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám földszint 4. számú tárgyaló. Az ajánlattevők megjelenésének elmaradása a bontási eljárást nem érinti. Az ajánlattevőket a boríték bontásra külön értesítés nélkül, jelen felhívással, ezennel meghívjuk.
- Ajánlatkérő csak a fenti tartalom szerinti ajánlatokat fogadja be, a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatok esetén ajánlatkérő hiánypótlási felhívást küld, a hiánypótlási határidőt ajánlatkérő 3 naptári napban jelöli meg. Hiánypótlás után a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatot ajánlatkérő nem fogad el, azokat érvénytelennek minősíti. Kirívóan alacsony vagy magas ár esetén ajánlatkérő élhet az ajánlat elutasításának jogával.

VI. Ajánlatok elbírálása, szerződéskötés

- Alkalmatlan ajánlattevő, ha ajánlatában nem tud megjelölni szennyvíz gravitációs vezeték és szennyvíz nyomóvezeték építésének elvégzését igazoló referenciát. A referenciaigazolásban vagy nyilatkozatban meg kell adni a referenciát igazoló, illetve megerősítő szerződéses fél

megnevezését, székhelyét, a referencia munka megjelölését és a referenciát igazoló személy elérhetőségét (telefon és e-mail)

- Ajánlatok elbírálásának szempontja a legalacsonyabb ajánlati ár
- Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy a beszerzési eljárást bármikor megszüntesse, vagy az ajánlatok bontása után eredménytelennek nyilvánítsa
- Ajánlatkérő az ajánlatok ismeretében dönthet arról, hogy ajánlattevőket ártárgyalásra hívja meg.
- A nyertes ajánlattevővel az ajánlatkérő szerződést köt. A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi nemleges NAV igazolás bemutatása, vagy ajánlattevő nyilatkozata, hogy szerepel a NAV köztartozásmentes adózók adatbázisában.

Mellékletek:

1. feladat

vízjogi létesítési engedély
R-1 részletes helyszínrajz (1.szakasz)
R-2 részletes helyszínrajz (2.szakasz)
K-1 keresztaszvélvények
Kö-1 közmű-egyeztetési helyszínrajz (1.szakasz)
Kö-2 közmű-egyeztetési helyszínrajz (2.szakasz)
T-1 DN100 tisztítóakna terve
T-2 DN80 tisztítóakna terve
T-3 DN400 tisztítóakna terve
H1 hossz-szelvény (1.szakasz)
H2 hossz-szelvény (2.szakasz)
műszaki leírás

2.feladat

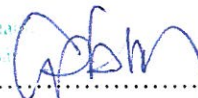
közmű nyilatkozatok
műszaki leírás
SZ-ET 1.1 átnézeti helyszínrajz
SZ-ET 2.1 részletes helyszínrajz
SZ-ET 3.1 Hossz-szelvény
SZ-ET 4.1 Keresztaszvélvény

Nyíregyháza, 2018. március 2.



Könyű Zsolt
gazdasági vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatorna
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



Galambos Sándor
műszaki vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.