



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 19349-2017

Ajánlattételi felhívás

**szennyvíz bekötő vezetékek felújítására
2017. évben II.**

I. Általános feltételek

Az ajánlatkérést és az ajánlatkérés mellékletét képező dokumentációt ajánlatkérő az ajánlattételre felkért vállalkozók részére elektronikus úton (e-mailben) küldi meg.

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

A nyertes ajánlattevőnek a vonatkozó szabványok szerint I. osztályúan kell a munkát teljesítenie.

II. Az eljárás általános feltételei

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

III. Az eljárás tárgya

A dokumentációban megjelölt szennyvíz bekötővezetékek felújítása. A rekonstrukció megvalósítását teljes körűen kell megajánlani.

III.1 Ajánlattevő általános feladatai:

- a rekonstrukcióval érintet ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének biztosítása
- a munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi előírások maradéktalan betartása az átvett munkaterületen, beleértve a keletkező hulladék és veszélyes hulladék hulladéklerakó, illetve ártalmatlanító helyre történő elhelyezését is
- felelős műszaki vezető biztosítása a munkaterületen
- a munkavégzéshez szükséges ideiglenes forgalomkorlátozási feladatok elvégzése, beleértve az útkezelői hozzájárulás beszerzését és a táblák elhelyezését
- a szükséges közmű egyeztetések lefolytatása
- a szükséges szakfelügyelet megrendelése
- a közterület bontási engedélyek beszerzése, a szükséges közterület bontási munkák elvégzése
- a bekötő vezeték rekonstrukció elvégzése a részletes műszaki tartalomban meghatározottak szerint, a szükséges valamennyi anyag és díj biztosításával
- a közterület felbontást követő helyreállítása, a területileg illetékes közútkezelő előírásainak megfelelően, beleértve a zöldterületek helyreállítását is
- az építés alatti forgalomkorlátozási feladatok elvégzése, a szükséges táblák kihelyezése, közútkezelővel történő egyeztetése, szükség esetén a forgalmi tervek elkészítése és engedélyezése
- a forgalomszabályozással kapcsolatosan esetlegesen felmerülő hatósági díjak megfizetése
- közterület használati engedélyek szükség szerinti beszerzése, esetleges díjainak megfizetése
- a szükséges villamos energia biztosítása
- üzemi próba elvégzése

A feladat részletes leírása, műszaki tartalom meghatározása

III.1.1 Nyíregyháza, Muskotály utca 58. (Opciós ár megadása szükséges)

III.1.1.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 15,50 fm
- **bekötővezetékben és tisztító idomban legalább fél szelvényben áll a víz, kamerázása nem lehetséges**
- rövid oldalon vízgerinc keresztezés
- hosszú oldalon gázgerinc keresztezés

- fektetési mélység 1,70 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 1,85 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Műszaki kiegészítés: A sikertelen kamerázás után szintadatokat mértünk a belső vezeték szakasz kitérés pontjánál, a közterületi tisztító idomban, illetve a gerincvezeték folyásfenék szintjén, ezek a következők:

- Kitérés pont: 1,86 m
- Tisztító idom folyásfenék: 3,53 m
- Gerincvezeték folyásfenék: 3,71 m

A mérésekből megállapítható, hogy a belső vezeték szakasz – vélhetően a drótkerítés előtt – nagymértékű szinteséssel csatlakozik a közterületi bekötővezetékhez.

III. 1.1.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

A teljes bekötővezeték hossz feltárása 15,50 fm hosszban, amennyiben a kutató ásások alapján megállapítható, hogy a meglévő közművek – „Meglévő állapot” pontban részletezve – lehetővé teszik a vezeték megfelelő eséssel történő megépítését!

- meglévő zöldsáv feltárása 9,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya előtt és után (rövid és hosszú oldalon)
- meglévő aszfaltburkolat feltárása 6,50 fm x 0,80 m területen, bontást és helyreállítást forgalmi sávonként elvégezve – a forgalomnak legalább egy forgalmi sávot biztosítani szükséges – vagy közút alatti átfúrás, amennyiben a kutató ásások alapján megállapítható, hogy a fúrás műszakilag és biztonságtechnikailag kivitelezhető
- földkitermelés 1,70 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- teljes hosszban feltárt vezeték szakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással, szükség szerinti átépítése a meglévő anyagok felhasználásával, - fúrás esetén új anyagok beépítésével - szükség szerint új idomok beépítésével 16,00 fm hosszban közterületen
- meglévő DN 160 KG PVC tisztító idom bontása DN 200 öntvény fedlappal együtt
- új, KGA DN 400/160/160 KG PVC átfolyós tisztító idom beépítése a beépítéshez szükséges idomok és szerelvények beépítésével, DN 400 KG PVC felálló csővel felszínre felállva, DN 400 könnyű öntvény fedlap beépítésével
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.1.3 Opcionálisan megvalósítandó műszaki tartalom

Amennyiben a bekötő vezeték teljes cseréje nem valósítható meg:

- meglévő, rövid oldali zöldsáv feltárása 6,00 m x 0,80 m területen, amennyiben szükséges, akkor a közterület és magánterület határán további 1-2 fm-en
- földkitermelés 1,7 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezeték szakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással, szükség szerint új idomok beépítésével 6,00 fm hosszban, amennyiben szükséges, akkor a közterület és magánterület határán további 1-2 fm-en
- meglévő DN 160 KG PVC tisztító idom bontása DN 200 öntvény fedlappal együtt
- új, KGA DN 400/160/160 KG PVC átfolyós tisztító idom beépítése a beépítéshez szükséges idomok és szerelvények beépítésével, DN 400 KG PVC felálló csővel felszínre felállva, DN 400 könnyű öntvény fedlap beépítésével
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.2 Ibrány, Dobi utca 11.

III.1.2.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 10,00 fm
- **tisztító idom előtt 2,50-3,00 m-ig áll a víz a vezetékben**
- rövid oldalon gázgerinc keresztezés
- telekhatár és tisztító idom között beton járdalapról épített csapadékvíz árok keresztezés
- fektetési mélység 1,10 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység:2,50 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.2.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő beton járda bontása 1,50x1,00 m területen, bontási törmelék elszállításával
- beton járdalapról megépített csapadékvíz elvezető árok visszabontása 1,50 m x 1,00 m területen
- meglévő zöldsáv feltárása 1,50 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,10 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemlése statikailag megfelelő alátámasztással 4,50 fm hosszan az aszfaltozott út széléig
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton járdalapról megépített csapadékvíz elvezető árok helyreállítása az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- beton járda helyreállítása az eredetivel megegyező vastagságban és minőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.3 Ibrány, Akácfa utca 17.

III.1.3.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 8,50 fm
- **tisztító idomban legalább fél szelvényben áll a víz, vezeték többi része megfelelő esésű**
- fektetési mélység 1,50 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység:1,80 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.3.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,5 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemlése megfelelő alátámasztással 4,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.4 Ibrány, Deák Ferenc utca 26.

III.1.4.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 7,00 fm
- **tisztító idomban és tisztító idom előtt 2,50 fm-ig legalább fél szelvényben áll a víz, vezeték többi része megfelelő esésű**
- rövid oldalon vízgerinc keresztezés

- rövid oldalon gázgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,50 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 1,80 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.4.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő beton járda bontása 1,50x1,00 m területen, bontási törmelék elszállításával
- meglévő zöldsáv feltárása 2,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással 3,50 fm hosszan az aszfaltozott út széléig
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton járda helyreállítása az eredetivel megegyező vastagságban és minőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.5 Tiszabercel, Fő utca 88.

III.1.5.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 8,50 fm
- **bekötővezetékben 6,90 fm hosszan és tisztító idomban legalább fél szelvényben áll a víz, végig elleneséses bekötővezeték**
- rövid oldalon gázgerinc keresztezés
- rövid oldalon ásott csapadékvíz árok keresztezés
- fektetési mélység 1,30 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 1,80 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.5.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,50 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,30 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással 4,50 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.6 Paszab, Fő utca 78.

III.1.6.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 8,50 fm
- **bekötővezetékben 6,50 fm hosszan és tisztító idomban legalább fél szelvényben áll a víz**
- rövid oldalon gázgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,30 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 2,30 m
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésű útszakasz

III.1.6.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 3,50 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig

- földkitermelés 1,3 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemlése megfelelő alátámasztással 3,50 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.7 Buj, Hunyadi 90.

III.1.7.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 7,00 fm
- rövid oldalon gázgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,20 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 2,00 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz
- **gerincvezetékhez csatlakozó ágidomnál erős gyökér benövés**

III.1.7.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása hosszúoldalon, gerincvezeték nyomvonalán 2,00 m x 2,00m területen
- földkitermelés 2,00 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- benőtt gyökér eltávolítása, sérült vezetékszakas helyi javítása a szükséges KG PVC idom vagy csődarab beépítésével
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.8 Nyírbogdány, Kéki út 73. (Opció ár megadása szükséges)

III.1.8.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 9,00 fm
- **teljes hosszban áll a víz a vezetékben**
- rövid oldalon vízgerinc keresztezés
- rövid oldalon ásott csapadékvíz árok keresztezés
- hosszú oldalon gázgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,50 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 2,00 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.8.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

A teljes bekötővezeték hossz feltárása 9,00 fm hosszan, amennyiben a kutató ásások alapján megállapítható, hogy a meglévő közművek – „Meglévő állapot” pontban részletezve – lehetővé teszik a vezeték megfelelő eséssel történő megépítését!

- meglévő zöldsáv feltárása 6,00 m x 0,80 m területen
- meglévő aszfaltburkolat feltárása 3,00 fm x 0,80 m területen
- földkitermelés 1,5 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- teljes hosszban feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemlése megfelelő alátámasztással, szükség szerinti átépítése a meglévő anyagok felhasználásával, szükség szerint új idomok beépítésével 9,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás

- zöldterület helyreállítás
- útburkolat bontáshoz szükséges ideiglenes forgalomkorlátozás elvégzése

III.1.8.3 Opcionálisan megvalósítandó műszaki tartalom

Amennyiben a bekötő vezeték teljes cseréje nem valósítható meg:

- meglévő, rövid oldali zöldsáv feltárása 4,50 m x 0,80 m területen
- földkitermelés 1,5 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással, szükség szerint új idomok beépítésével 4,50 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.9 Nagyhalász, Árpád út 57.

III.1.9.1 Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 7,00 fm
- **tisztító idomban fél szelvényben áll a víz**
- rövid oldalon vízgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,30 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 1,80 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.9.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása közterületen 2,50 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig, amennyiben szükséges, telken belül további 2,00 fm feltárás
- földkitermelés 1,30 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas és tisztító idom esésének, szintjének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással 2,50 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.10 Nagyhalász, Kiss Ernő utca 70. (Opció ár megadása szükséges)

III.1.10.1. Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban, aszfaltozott útburkolat és beton járda alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 8,20 fm
- **5,00 fm-en áll a víz a vezetékben, rendkívül zsíros, szennyezett vezeték**
- rövid oldalon vízgerinc keresztezés
- hosszú oldalon gázgerinc keresztezés
- fektetési mélység 1,40 m
- gerincvezeték folyásfenék mélység: 2,20 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

III.1.10.2 Megvalósítandó műszaki tartalom

A teljes bekötővezeték hossz feltárása 8,20 fm hosszan, amennyiben a kutató ásások alapján megállapítható, hogy a meglévő közművek – „Meglévő állapot” pontban részletezve – lehetővé teszik a vezeték megfelelő eséssel történő megépítését!

- meglévő zöldsáv feltárása 3,70 m x 0,80 m területen
- meglévő aszfaltburkolat feltárása 3,00 fm x 0,80 m területen
- meglévő beton járda feltárása 1,50 m x 0,80 területen
- földkitermelés 1,4 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- teljes hosszban feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással, szükség szerinti átépítése a meglévő anyagok felhasználásával, szükség szerint új idomok beépítésével 8,20 fm hosszán
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás
- beton járda helyreállítás
- zöldterület helyreállítás
- útburkolat bontáshoz szükséges ideiglenes forgalomkorlátozás elvégzése

III.1.10.3 Opcionálisan megvalósítandó műszaki tartalom

Amennyiben a bekötő vezeték teljes cseréje nem valósítható meg:

- meglévő rövid oldali zöldsáv feltárása 2,20 m x 0,80 m területen
- meglévő rövid oldali beton járda feltárása 1,50 m x 0,80 területen
- földkitermelés 1,4 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése megfelelő alátámasztással, szükség szerint új idomok beépítésével 3,70 fm hosszán
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton járda helyreállítás
- zöldterület helyreállítás

III.2 Ajánlatkérő által elvégzendő feladatok:

- a munkaterület átadása
- a rekonstrukciós munkákhoz szükséges ideiglenes üzemeltetés biztosítása, szükség esetén
- szennyvíz házi bekötővezeték lemosása, szippantása, amennyiben szükséges
- a rekonstrukciós feladatok elvégzésének ellenőrzése, csatorna kamerás vizsgálat elvégzése
- az elkészült munkák átvétele és ellenértékének megfizetése

IV. Egyéb feltételek:

- A rekonstrukció megvalósítását teljes körűen kérjük megajánlani, a szükséges közműegyeztetések elvégzésével, a szükséges kezelői és üzemeltetői engedélyek megkérésével és beszerzésével. Az ajánlati árak tartalmaznia kell a megvalósításhoz szükséges összes anyag és díjköltséget, valamint a felmerülő járulékos költségeket.
- Az ajánlati árat létesítményenként kell megadni, és az ajánlatok kiértékelése is létesítményenként történik. Nem kötelező a teljes körű ajánlattétel, bármely létesítményre lehet ajánlatot tenni. Az ajánlati ár tartalmazzon minden anyagot és díjat. Az ajánlati ár átalányár, azon felül semmiféle többletköltség nem számolható fel.
- Az 1. és 10. továbbá 12. munkák esetében csak a munkák megkezdése után, a keresztező közművek feltárását követően állapítható meg, hogy a bekötővezeték teljes hosszban történő felbontásával a vezeték megfelelő esésviszonyokkal megépíthető-e. Ezen feladatok esetében a teljes átépítést kell az ajánlatban szerepeltetni, az opciós árban a csökkentett műszaki tartalomhoz rendelt ajánlati árat kell megadni.
- Munkaterület átadás: A szerződéskötést követően, a nyertes ajánlattevő(k) és megrendelő által egyeztetett időpontban
- Tekintettel arra, hogy a felújítási munkák határidőre történő elvégzése fontos ajánlatkérői érdek, a megkötendő szerződésben késedelmes teljesítés esetére kötbérfizetési kötelezettség kerül előírásra. Ennek mértéke napi 5.000 Ft. A kötbér kiszámítása bekötésenként, és naptári naponként történik.

- **Befejezési határidő: 2017. szeptember 30.** Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel (ajánlattevőkkel) ütemtervet készít.

V. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát a benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. A vállalkozó megnevezését
2. Adószámát
3. Cégjegyzékszámát
4. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
5. Cég székhelyét és telephelyét **Ügyvezető nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát,**
6. Az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát.
7. Bankszámlaszámot
8. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét Forintban, létesítményenként megadva
9. A felelős műszaki vezető adatait:
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Kamarai száma (MMK vagy ÉK)
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés.
10. A vállalkozó munkavédelmi szakemberének adatait:
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés
11. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara kivitelezői névjegyzékszámát
12. Ajánlattevő nevére szóló referenciák igazolását.
13. Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó

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.

Ajánlatkérő az ajánlatokkal kapcsolatos bármilyen kérdést a beszerzes@mail.nyirsegviz.hu címen fogad és 24 órán belül (amennyiben a kérdés péntek 10 óra és hétfőn 7 óra között érkezik akkor a kedd 8 óráig) megválaszol. Ajánlatkérő a kérdéseket 2017. július 28. napján 10:00 óráig fogadja.

A kapcsolattartó kérdéseket kizárólag írásban fogad.

Ajánlatkérő előzetesen egyeztetett időpontban lehetőséget biztosít a felújítandó bekötések megtekintésére. Ügyintézőnk: Majoros Rudolf, 06-20/280-7720.

Az ajánlatokat zárt borítékban 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám alá Iratkezelési előadó részére kérjük eljuttatni, a borítékon kérjük feltüntetni a „Szennyvíz bekötővezeték rekonstrukció 2017.” megjelölést. Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: 2017. augusztus 3-án 11:00.

Ajánlatkérő az ajánlatok bontását 2017. augusztus 3-án 11:30-kor 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. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az eljárást az ajánlatok bontása után eredménytelennek nyilvánítsa. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy bármely részben az eljárást eredménytelennek nyilvánítsa. Fenntartja továbbá a jogot, hogy a beérkezett ajánlatok ismeretében ajánlattevőket árlejtésre hívja fel.

VI. Értékelési szempontok

A legalacsonyabb ajánlati ár. Az ajánlatok értékelése feladatonként történik

VII. Kizáró ok

A referencia hiánya. Ajánlatkérő referenciaként elfogad referenciaigazolást, vagy referencia nyilatkozatot. Referencia nyilatkozat esetén meg kell jelölni az elvégzett teljesítés pontos helyét, a megrendelő megnevezését, címét, valamint a referenciáról nyilatkozó kapcsolattartó személy nevét, E-mail címét valamint telefonszámát.

VIII. Szerződéskötés

A nyertes ajánlattevővel (ajánlattevőkkel) ajánlatkérő vállalkozási szerződést köt.


A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi, nemleges NAV igazolás a köztartozások felől, vagy nyilatkozat arról, hogy ajánlattevő szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában.

Nyíregyháza, 2017. július 17.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



Galambos Sándor
Műszaki vezérigazgató-helyettes



Varga Edina
Gazdasági osztályvezető