



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE
VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: *23906* 2016

Ajánlattételi felhívás

szennyvíz bekötő vezetékek felújítására
2016. évben

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 szakfelületek megrendelése
- a közterület bontási engedélyek beszerzése, a szükséges köterület 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 Ibrány, Rákóczi utca 21.

Meglévő állapot

- rövidoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban kapubehajtó mellett
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 3 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 3,00 fm hosszan**
- fektetési mélység 1,10 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 3,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,10 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése vagy süllyesztése megfelelő alátámasztással 3,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.2 Ibrány, Szegfű utca 36.

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 9,50 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 4,00 fm hosszan, 4,00 fm után akadály miatt a kamerázás nem folytatható, valószínűleg az aszfaltozott útszélben megépített előre gyártott, beton csapadékvíz elvezető folyóka építése során megsérült, összelapult vagy eltört**
- fektetési mélység 1,50 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- aszfaltozott útpálya feltárása 3,50 fm hosszan útalapi rétegekkel együtt
- beton járda feltárása 1,00 fm hosszan, gerincre kötés felett
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással, szükséges hosszban
- ellapult, sérült vezetékszakas illetve idomok szükség szerinti cseréje
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.3 Ibrány, Károlyi utca 40.

Meglévő állapot

- rövid oldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, aszfaltozott járdában és aszfaltozott útszélben
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 1,5 fm
- **bekötővezeték gerincre kötése problémás, valószínűleg sérült – törött vagy ellapult - az ágidom**
- fektetési mélység 1,00 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő aszfalt járdaburkolat bontása 2,50 m x 1,50 m területen
- földkitermelés 1,00 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- sérült KG PVC ágidom cseréje, vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás

III.1.4 Ibrány, Rozmaring utca 82.

Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 12,00 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 3,50 fm hosszan**
- fektetési mélység 1,00 m
- Magyar Közút Zrt. kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,50 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,00 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezeték szakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással 4,50 fm hosszan az aszfaltozott út széléig
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.5 Ibrány, Család utca 24.

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
- **bekötővezeték a tisztító idom előtt 4,00 m-nél, aszfaltozott útszélben gáz gerincvezeték keresztezi, mely környezetében a bekötővezeték elleneséses 1,50 fm hosszan**
- fektetési mélység 1,40 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,40 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- aszfaltozott útpálya feltárása 1,00 m x 1,00 m területen útalapi rétegekkel együtt
- feltárt vezeték szakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással 5,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.6 Nagyhalász, Árpád utca 16.

Meglévő állapot

- rövidoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban, előregyártott beton csapadékvíz elvezető folyóka alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 3,00 fm
- **bekötővezeték 45 fokos ágidommal köt a DN 200 KG PVC gerincvezetékre, ágidom törött**
- fektetési mélység 1,40 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 2,00 m x 0,80 m területen gerincvezeték vonaláig
- földkitermelés 1,40 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- beton csapadékvíz elvezető árok visszabontása 1,10 m x 0,80 m területen
- 45 fokos KG PVC ágidom cseréje új DN 160 KG PVC ágidom beépítésével

- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással, szükséges hosszban
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton csapadékvíz elvezető árok helyreállítása az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.7 Paszab, Bessenyei utca 7.

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
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 2,00 fm hosszban** fektetési mélység 1,70 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 3,00 m x 0,80 m területen
- földkitermelés 1,70 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, tisztító idom megemelése statikailag megfelelő alátámasztással 3,00 fm hosszban
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.8 Tiszabercel, Fő utca 87.

Meglévő állapot

- rövidoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban, előregyártott beton csapadékvíz elvezető folyóka alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 3,00 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 2,00 fm hosszban** fektetési mélység 1,50 m
- Magyar Közút Zrt. kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 2,00 m x 0,80 m területen gerincvezeték vonaláig
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- beton csapadékvíz elvezető árok visszabontása 1,50 m x 0,80 m területen
- feltárt vezetékszakas esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással, szükséges hosszban
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton csapadékvíz elvezető árok helyreállítása az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.9 Tiszabercel, Tisza utca 34.

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
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 3,50 fm hosszban** fektetési mélység 1,50 m

- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 5,00 m x 0,80 m területen
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, tisztító idom megemlése statikailag megfelelő alátámasztással 5,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.10 Buj, Táncsics utca 9.

Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban és aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 6,00 fm
- **bekötővezeték teljes hosszban elleneséses**
- fektetési mélység 1,50 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 2,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- aszfaltozott útpálya feltárása 4,00 fm hosszan útalapi rétegekkel együtt
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, vezeték esésének kialakítása gerincvezeték irányába statikailag megfelelő alátámasztással, szükséges hosszban
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.11 Nyírtura, Arany János utca 63.

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
- **bekötővezeték 5,40 fm hosszban elleneséses**
- fektetési mélység 1,30 m
- Magyar Közút Zrt. kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 3,00 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, vezeték esésének kialakítása gerincvezeték irányába statikailag megfelelő alátámasztással, 3,00 fm hosszban
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.12 Nyírtura, József Attila utca 31.

Meglévő állapot

- rövidoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 1,50 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza a helytelenül megépített, esetleg sérült iránytörésnél gyökeres, zsíros**

- fektetési mélység 1,50 m
- önkormányzati kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása tisztítóidom előtt, 2,00 m x 2,00 m területen gerincvezeték iránytörése feletti területen
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, iránytörő ág- vagy ívvidomok szükség szerinti cseréje, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- zöldterület helyreállítás

III.1.13 Sényő, Kossuth utca 3.

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 10,50 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza elleneséses 7,00 fm hosszan fektetési mélység 1,50 m**
- Magyar Közút Zrt. kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- meglévő zöldsáv feltárása 4,00 m x 0,80 m területen az aszfaltozott útpálya széléig
- földkitermelés 1,50 m mélységben, kitermelt föld helyszíni deponálása
- beton járda feltárása 1,00 fm hosszan, közvetlenül a kerítés mellett
- kerítés alatti terület szükség szerintifeltárása, valamint telken belüli lebuktatás feltárása 2,00 m x 1,00 m területen
- feltárt vezetékszakasz esésének ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója, megemelése statikailag megfelelő alátámasztással, 4,00 fm hosszan
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- beton járdaburkolat helyreállítás az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.1.14 Dombrád, Andrásy út 101.

Meglévő állapot

- hosszúoldali DN 160 KG PVC bekötővezeték, zöldsávban, aszfaltozott útburkolat alatt megépítve
- bekötővezeték DN 200 KG PVC gerincvezetékre köt ágidommal
- bekötővezeték hossza 10,50 fm
- **bekötővezeték tisztító idom előtti szakasza csapadékvíz áteresztés miatt elleneséses 3,50 fm hosszan**
- fektetési mélység 1,40 m
- Magyar Közút Zrt. kezelésű útszakasz

Megvalósítandó műszaki tartalom

- A bekötővezeték rekonstrukciója gravitációs úton csak új bekötővezeték gerincvezetékre – gerinctisztító idomra - történő fúrásával oldható meg.. Mindkét szomszédos bekötővezeték folyásfenék szintjét műszerrel ellenőriztük, gravitációsan nem tudják fogadni a 101. szám szennyvizét.
- meglévő KPM-es útpadkában, zöldsávban indító munkagödör készítése a szükséges méretben, a szükséges föld kitermelésével, helyszíni deponálásával
 - aszfaltozott útpálya feltárása 2,00 x 2,00 m területen, gerinctisztító idom körül, 1,60 m mélységig, a szükséges föld kitermelésével, helyszíni deponálásával
 - KPM-es aszfaltozott útpálya alatti átfúrás megvalósítása a szükséges dimenzióval 6,50 fm hosszan
 - DN 160 KG PVC új bekötővezeték megépítése elkészített furatban, gerincvezetéken lévő gerinctisztító idom felszálló csövére kötéssel, „T” idom beépítésével 10,50 fm hosszan

- meglévő bekötővezeték vízhatlan csatlakoztatása új nyomvonalon megépített KG PVC vezetékhez, a szükséges idomok beépítésével
- földvisszatöltés, tömörítés, csőzónában fokozott körültekintéssel
- aszfaltburkolat helyreállítás az eredetivel megegyező vastagságban és anyagminőségben
- zöldterület helyreállítás

III.2 Ajánlatkérő által elvégzendő feladatok:

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

IV. Egyéb feltételek:

- Az ajánlati árát 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.
- 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: 2016. november 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, 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 névjegyzékaszámát

12. Ajánlattevő nevére szóló referenciák igazolását.

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 2016. szeptember 20. napján 10:00 óráig fogadja.

A kapcsolattartó kérdéseket kizárólag írásban fogadnak.

Ajánlatkérő előzetesen egyeztetett időpontban lehetőséget biztosít a felújítandó bekötések megtekintésére. Ügyszámunk: 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 2016.” megjelölést. Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: **2016. szeptember 23-án 12:00.**

Ajánlatkérő az ajánlatok bontását **2016. szeptember 23-án 13:00-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, 2016. szeptember 7.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza

Könyvű Zsolt
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes

Mészáros József
Csatornázási Ágazatvezető