



**NYÍRSÉGVÍZ**  
Nyíregyháza és Térsége  
Víz- és Csatornamű Zrt.

# NYÍRSÉGVÍZ

## NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

### VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ

### RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: *16273* -2018

#### Ajánlattételi felhívás

**a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. működési területén lévő szennyvíz tisztítóaknák építészeti felújítására 2018. évben**

## **I. Általános feltételek**

A tárgyi feladat elvégzésére meghirdetett beszerzési eljárás célja, hogy a meghirdetett szolgáltatás beszerzése 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 az Ajánlatkérő minimum 5 ajánlat bekérésével folytatja le (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a [www.nyirsegviz.hu](http://www.nyirsegviz.hu) oldalon elérhető). A nyertes vállalkozónak a vonatkozó ágazati szabványok, valamint az ÉMI minőségi előírások szerint I. osztályú minőségben kell a munkát teljesítenie.

## **III. Az eljárás tárgya**

**Összesen 15 db szennyvíz tisztító akna belső felújítása fokozottan szulfátálló habarcsos simítással, ebből 6 db 800 mm átmérőjű tisztító aknán a felső, beton szűkítő elemek cseréje új szűkítőkre, valamint 6 db DN 600 és 12 db DN 300 öntvény fedlap szintbe helyezése a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. működési területén, az I. számú melléklet szerinti részletezés alapján.**

- **A felújítások Besenyőd és Levelek települések esetében csak az aknakamrák belső, fokozottan szulfátálló habarcsos felújítását tartalmazza, összesen 9 db aknát érintően.**
- **A Dombrád, Andrásy úti felújítás egy tervezett, Magyar Közút Nonprofit Zrt. által kivitelezett aszfaltburkolat felújítás része. Ennek során 6 db DN 800 tisztító akna belső, fokozottan szulfátálló habarcsos simításán túl el kell végezni az akna felső, beton szűkítőinek cseréjét, a 6 db DN 600-as és 12 db DN 300-as gerinc tisztítónyílás öntvény fedlapjának a szintbe helyezését is. A fedlapok szintbehelyezését a Magyar Közút Nonprofit Zrt. ideiglenes forgalomszabályozás biztosításával segíti!**

### **Ajánlattétel**

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

## **IV. Tisztító akna belső, fokozottan szulfátálló habarcsos simítása (Besenyőd és Levelek)**

### **IV.1 Ajánlattevő feladata az alábbiakban részletezett felújítási munkák elvégzése:**

#### **IV.1.1 Előkészítő munkák:**

- Elektromos csatlakozás kiépítése, vagy áramfejlesztő biztosítása, amennyiben nyertes ajánlattevőnek a feladat teljesítéséhez erre szükséges van
- A rekonstrukcióval érintett területen az ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének biztosítása, a munkaterület és környékének tisztán tartása, valamint az ingatlan tulajdonosaival való egyeztetés a munkavégzésre vonatkozóan.
- Ajánlattevő feladata a munka – és balesetvédelmi előírások betartása és betartatása a munkaterületen. Ajánlattevő feladata továbbá legalább egy fő felelős műszaki vezető jelenlétének biztosítása a munkaterületen.
- Ajánlattevő feladata az ideiglenes forgalomkorlátozási feladatok ellátása, a szükséges kitáblázások elvégzése
- a meglévő fedlap szintbe helyezése (amely akna esetén az opciós kivitelezési ár alapján ez a munkanem megrendelésre kerül)
- zöldterület, illetve útburkolat helyreállítása (ahol fedlap szintbe helyezés is történik)

#### **IV.1.2 Felület előkészítés**

- Aknafalak belső felületének szükség szerinti előkészítése bevonat felhordása előtt ( Mechanikus előkészítés, laza, táska vakolat részek eltávolítása kaparással, drótkefével, szükség esetén homokszórással
- Akna künet felülvizsgálata, szükség szerinti javítása

#### IV.1.3. Bevonat készítés:

- Tapadó híd készítése aknák teljes belső felületén – aknafalakon és folyásfenekeken - fokozottan szulfátálló anyaggal, előnedvesített felületre felhordva, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával, (pl.: OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.)
- Vízáró vakolat készítése két rétegben (alsó és fedőréteg) aknák teljes belső felületén – aknafalakon és folyásfenekeken - fokozottan szulfátálló habarccsal, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával, legalább 2x6-8 mm-es vastagságban felhordva, technológia záró rétege (pl. OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.)

#### IV.1.4. Utókezelés:

- Utókezelés vízpótló és/vagy kipárolgást gátló eljárással, szükség szerinti felületvédelemmel a túl gyors víztartalom vesztes megakadályozására

**Felhívjuk ajánlattevők figyelmét, hogy a felújítás az aknák teljes belső felületére vonatkozik, beleérve a folyásfenekeket és aknanyak magasításokat is!**

A Besenyőd és levelek településen lévő aknák mindegyike elbírja a 3-4 órás leállítást, szükség esetén szippantásuk megoldható.

A részletes ismertetőből látható, hogy több akna esetében szerepel az aknák fedlapjainak és beton kereteinek a helyreállítása, szintbe emelése is. Ezen munkanem árát minden érintett akna esetében **kérjük opcionálisan, külön tételben szerepeltetni**, ezeket a helyszíneket az 1. számú melléklet tartalmazza. Pályázató fenntartja magának a jogot, hogy a beérkezett ajánlatok kiértékelését követően döntsön ezen munkanem elvégzésének megrendeléséről.

**Az opcionális feladatok műszaki tartalma a következő:**

##### **Bontási munka**

- Meglévő fedlap környezetének szükséges mértékű bontása aszfaltburkolatban vagy zöldsávban, keletkezett bontási anyagok elszállításával
- Meglévő betongallér bontása, keletkezett bontási törmelék elszállításával

##### **Építési munka**

- Meglévő fedlap – szükséges csere esetén NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által biztosított fedlap – visszaépítése a szükséges mennyiségű előregyártott beton szintbeemelő gyűrű beépítésével, keret belső oldalának szulfátálló habarccsal simításával
- Megbontott burkolatok helyreállítása (Aszfalt, beton vagy zöldsáv)

**A fedlapok szintbehelyezéséhez szükséges balesetvédelmi elkorlátozások, illetve a szükséges ideiglenes forgalomtechnikai táblázások és elkorlátozások Pályázó (Kivitelező) feladata és felelőssége**

#### IV.1.5. Ajánlatkérő feladata:

- az aknák falának magasnyomású mosóval történő tisztítása és azt követő szippantása
- az ideiglenes üzemelés feltételeinek kialakítása, amennyiben szükséges

**V. Tisztító aknák felső, beton szűkítőjének cseréje, valamint öntvény fedlapjainak és további 12 db DN 300 gerinc tisztítónyílás fedlapjának szintbe helyezése útburkolat**

## **felújításhoz kapcsolódóan (Dombrád, Andrásy út), a 2. számú melléklet szerinti műszaki leírás és helyszínrajz alapján.**

### **V.1.1 Előkészítő és bontási munkák:**

- Elektromos csatlakozás kiépítése, vagy áramfejlesztő biztosítása, amennyiben nyertes ajánlattevőnek a feladat teljesítéséhez erre szükséges van
- A rekonstrukcióval érintett területen az ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének biztosítása, a munkaterület és környékének tisztán tartása, valamint az ingatlan tulajdonosaival való egyeztetés a munkavégzésre vonatkozóan.
- Ajánlattevő feladata a munka – és balesetvédelmi előírások betartása és betartatása a munkaterületen. Ajánlattevő feladata továbbá legalább egy fő felelős műszaki vezető jelenlétének biztosítása a munkaterületen.
- Ajánlattevő feladata a Magyar Közút Nonprofit Zrt. által biztosított ideiglenes forgalomszabályozás mellett a pontszerű munkaterületek elkorlátozása és kitáblázása, beleértve a munkaterületek éjszakai kivilágítását is
- Meglévő aszfaltburkolat szükség szerinti bontása tisztító aknák és gerinctisztító nyílás fedlapok körül
- keletkezett bontási törmelék elszállítása
- 6 db meglévő, DN 500 és 12 db DN 300 öntvény fedlap bontása
- 6 db meglévő tisztító akna felső, beton szűkítőjének bontása, keletkezett bontási törmelék elszállításával

### **V.1.2. Építési munkák:**

- 6 db új, vasbeton szűkítő beépítése legalább 12 cm-es falvastagsággal, gumigyűrűs illesztéssel, 600/800 mm-es méretekkel, a Magyar Közút Nonprofit Zrt. illetékesével egyeztetett szintek megépítésével
- 6 db DN 600 tisztító akna és 12 db DN 300 gerinctisztító nyílás öntvény fedlap beépítése-szintbe helyezése betonozással a Magyar Közút Nonprofit Zrt. illetékesével egyeztetett szintek megépítésével, **öntvény fedlapokat NYÍRSÉGVÍZ Zrt. biztosítja Kivitelező részére**
- 12 db tisztítónyílás felálló csövére DN 200 KG PVC áttoló karmantyú és zárókupak beépítése
- Tapadó híd készítése 6 db tisztító akna teljes belső felületén – aknafalakon és folyásfenekeken - fokozottan szulfátálló anyaggal, előnedvesített felületre felhordva, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával, (pl.: OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.)
- Víz záró vakolat készítése két rétegben (alsó és fedőréteg) 6 db tisztító akna teljes belső felületén – aknafalakon és folyásfenekeken - fokozottan szulfátálló habarccsal, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával, legalább 2x6-8 mm-es vastagságban felhordva, technológia záró rétege (pl. OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.)

### **V.1.3. Befejező munkák:**

- Tisztító aknák felső szűkítőjének cseréjéhez kitermelt talaj visszatöltése és tömörítése tisztító aknák körül, különös alapossággal
- Fedlapok szintbe helyezéséhez beépített beton keretek kötéséhez szükséges vízpótlás locsolással
- 6 db tisztító aknában utókezelés vízpótló és/vagy kipárolgást gátló eljárással, szükség szerinti felületvédelemmel a túl gyors víztartalom vesztes megakadályozására tisztító aknában

### **V.1.4. Ajánlatkérő feladata:**

- az aknák falának magasnyomású mosóval történő tisztítása és azt követő szippantása
- az ideiglenes üzemelés feltételeinek kialakítása, amennyiben szükséges

## **VI. Ajánlattétel**

**Az árajánlatnak tartalmaznia kell:**

1. A vállalkozó megnevezését, adószámát, cégjegyzékszámát, bankszámlaszámát
2. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
3. Cég székhelyét, Ügyvezető nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát,
4. A megajánlott technológia, illetve alkalmazni kívánt vakolatrendszer megnevezését, a megajánlott termékek termékismertetőjét, alkalmazástechnikai előírását és teljesítmény nyilatkozatát
5. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét forintban, létesítményenként megadva, az I. számú melléklet kitöltésével és összesítésével
6. **Felelős Műszaki Vezető:**
  - Neve
  - Címe
  - Elérhetősége
  - Kamarai száma (MMK vagy ÉK)
  - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
  - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés.
7. **A vállalkozó munkavédelmi szakemberének:**
  - Neve
  - Címe
  - Elérhetősége
  - Jogosultságát igazoló okirat száma
  - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés
8. **A pályázó nevére szóló referenciákat**
9. **Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó (nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő úgy tekinti, hogy a pályázó nem rendelkezik tanúsítvánnyal)**

A szerződés szerinti munkák befejezési határideje:

- Besenyőd és Levelek akna felújítás: **2018. szeptember 30.**
- Dombrád: az utépítési munkákhoz igazodóan: **2018. október 30.**

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](mailto: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 2018. június 14. napján 10:00 óráig fogadja.

A kapcsolattartó kérdéseket kizárólag írásban fogad.

Ajánlatkérő előzetesen egyeztetett időpontban lehetőséget biztosít a felújítandó műtárgyak 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 tisztítóaknák építészeti rekonstrukció 2018.**” megjelölést.

Az árajánlatok legkésőbbi **beadásának határideje: 2018. június 19. 12:00.**

Ajánlatkérő az **ajánlatok bontását 2018. június 19-én 13:00 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.

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.

## VII. Értékelési szempontok

Az ajánlati ár

A két részfeladat Besenyőd-Levelek, illetve Dombrád értékelése külön-külön történik.

A fedlapok szintbe helyezésre vonatkozó ár opcionális, annak szerződésbe emeléséről ajánlatkérő az ajánlati ár és rendelkezésre álló fedezet alapján dönt.

## VIII. Kizáró ok

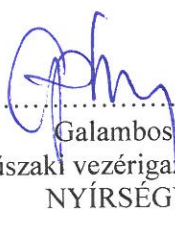
A tisztító akna felújításra vonatkozó referencia hiánya. Ajánlatkérő referenciaként elfogad referenciaigazolást, vagy referencia nyilatkozatot. Referencia nyilatkozat esetén meg kell jelölni az elvégzett teljesítés pontos helyét, a megrendelő megnevezését, címét, valamint a referenciáról nyilatkozó kapcsolattartó személy nevét, E-mail címét valamint telefonszámát. Amennyiben ajánlattevő nem tud az ajánlatában megjelölt technológiával történő átemelő felújítási referenciát megjelölni, akkor ajánlata nem kerül elbírálásra.

## IX. Szerződéskötés


A nyertes ajánlattevővel 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, 2018. június 8.

  
Galambos Sándor  
műszaki vezérigazgató-helyettes  
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

**NYÍRSÉGVÍZ**  
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornák  
Közhasznú Működő Részvénytársaság  
Nyíregyháza

  
Könyű Zsolt  
Gazdasági vezérigazgató-helyettes  
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

## 1. számú melléklet

Ssz.	Megnevezés	Átmérő	Mélység	Elhelyezkedés	Ajánlati ár (nettó Ft)
1	Besenyőd, Fő utca 35.	0,80 m	1,85 m	zöldsáv	
2	Besenyőd, Fő utca 31.	1,00 m	2,00 m	zöldsáv	
3	Besenyőd, Fő utca 39.	0,80 m	1,90 m	zöldsáv	
	<b>Besenyőd összesen:</b>				
4	Levelek, Új utca 78.átemelő fordító akna	1,00 m	1,30 m	zöldsáv	
5	Levelek, Új utca 68.	1,00 m	1,40 m	zöldsáv	
6	Levelek, Új utca 56.	1,00 m	2,20 m	zöldsáv	
7	Levelek, Kossuth utca 44..	1,00 m	2,00 m	zöldsáv	
8	Levelek, Rákóczi utca 12. Piac	1,00 m	2,40 m	aszfalt	
9	Levelek, Dózsa György-Rákóczi utca kereszteződés	1,00 m	3,40 m	aszfalt	
	<b>Levelek összesen:</b>				
	<b>Besenyőd-Levelek összesen</b>				
10	<b>Dombrád, Andrássy út összesen:</b>	<b>6 db szennyvíz tisztító akna felső, beton szűkítő cseréje, 6 db DN 800 tisztító akna fokozottan szulfátálló habarcsos felújítása, 6 db DN 600 és 12 db DN 300 öntvény fedlap beépítés- szintbe helyezés ( Fedlapokat NYÍRSÉGVÍZ Zrt. biztosítja )</b>			
	<b>Mindösszesen:</b>				
11	<b>Opciós munka</b>				
Op	Besenyőd, Fő utca 35.fedlap szintbe helyezése gallérozással ( <b>Opciós ár</b> )				
Op	Besenyőd, Fő utca 39.fedlap szintbe helyezése gallérozással ( <b>Opciós ár</b> )				

Ajánlattevő cégszerű aláírása

**Dombrád Andrassy út műszaki leírás és helyszínrajz**



**Dombrád, Andrassy út 84-136. közötti útfelújítási munkák csatornahálózatot érintő kiegészítő munkái**

**Műszaki leírás:**

Dombrád Andrassy úton teljes útfelújítást végeznek 540fm hosszban. A helyszíni felmérésünk alapján a 6db NA 80-as tisztító aknának a fedlapcseréje lenne szükséges 600-as teherbíró fedlapra, valamint a fedlapok és tisztítóidomok szintbeemelése is szükséges. A tisztítóaknáknál a felső szűkítők cseréje is szükségessé vált.

Mind a 6db tisztítóakna vízzárózását, valamint folyásfenék helyreállítását el kell végezni.

A hálózaton van még 12db mosatócsonk, melyre be kell tervezni 12db DN315-ös 40t-ás tisztítófedlap beépítését, valamint szintbe emelését.

A felálló csonkra pedig 200-as áttoló karmantyú és zárókupak szükséges.

**Kisvárdá, 2018.03.01**

