



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ

RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 14976-2020

Ajánlattételi felhívás

**a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. működési területén található szennyvíz tisztítóaknák
építészeti felújítására 2020. évben
(Besenyőd)**

1. Általános feltételek

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

2. Az eljárás általános feltételei

A meghirdetett eljárást ajánlatkérő a saját nevében folytatja le. Az eljárás szabályaira ajánlatkérő beszerzési szabályzata vonatkozik, az eljárást ajánlatkérő 5 árajánlatos beszerzési eljárás keretében, jelen ajánlattételi felhívás nyilvános közzétételével folytatja le. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a 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.

3. Az eljárás tárgya

Összesen 12 db szennyvíz tisztítóakna építészeti felújítása Besenyőd településen.

Besenyődön 12 db előregyártott beton elemekből készült tisztítóakna belső felületének fokozottan szulfátálló habarcsos simítását kell elvégezni, ezek közül 6 db akna esetében a meglévő öntvény fedlap szintbehelyezése is szükséges. Ez a 6 db aknafedlap jellemzően a meglévő terepszint alatt található 0,40 m-es mélységben, ezért az aknanyakakat - a felső, beton szűkítő feletti részt – magasítani szükséges előregyártott beton szintbehelyező gyűrűvel, vagy helyszínen zsaluzott betonozással.

Településenkénti elhelyezkedés

- | | |
|--|--|
| 1. Besenyőd, Fő utca 19. | Átmérő: 1,00 m, mélység: 1.70 m |
| • Akna elhelyezkedése: | Zöldsáv |
| • Átfolyás dimenziója: | 200 mm |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 1 db DN 160 nyomóvezeték |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 1 db DN 110 nyomóvezeték |
| | 1 db DN 110 gravitációs (biofiltertől) |
| 2. Besenyőd, Fő út 25. | Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,45 m |
| • Akna elhelyezkedése: | Aszfaltburkolat (buszöböl) |
| • Átfolyás dimenziója: | 200 mm |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 2 db DN 200 gravitációs |
| | 1 db DN 160 gravitációs |
| 3. Besenyőd, Fő utca 45. | Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,50 m |
| • Akna elhelyezkedése: | Zöldsáv |
| • Átfolyás dimenziója: | 200 mm |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 2 db DN 200 gravitációs |
| • Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készíttéssel | |
| 4. Besenyőd, Fő utca 57. | Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,55 m |
| • Akna elhelyezkedése: | Zöldsáv |
| • Átfolyás dimenziója: | 200 mm |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 2 db DN 200 gravitációs |
| • Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készíttéssel | |
| 5. Besenyőd, Fő utca 60. | Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,70 m |
| • Akna elhelyezkedése: | Zöldsáv |
| • Átfolyás dimenziója: | 200 mm |
| • Aknába csatlakozó vezeték: | 3 db DN 200 gravitációs |

- **Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készítéssel**
- 6. Besenyőd, Fő utca 66.** **Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,30 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
 - **Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készítéssel**
- 7. Besenyőd, Fő utca 70.** **Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,70 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
- 8. Besenyőd, Fő utca 76.** **Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,60 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
1 db DN 160 gravitációs
- 9. Besenyőd, Fő utca 84.** **Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,60 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
 - **Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készítéssel**
- 10. Besenyőd, Fő utca 84. (Ház előtt)** **Átmérő: 0,90 m, mélység: 1,70 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
1 db DN 160 gravitációs
- 11 Besenyőd, Fő utca 86.** **Átmérő: 1,00 m, mélység: 2,20 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs
 - **Meglévő fedlap szintbe helyezése szükséges új beton gallér készítéssel**
- 12 Besenyőd, Fő utca végátemelő** **Átmérő: 1,00 m, mélység: 1,90 m**
- Akna elhelyezkedése: Zöldsáv
 - Átfolyás dimenziója: 200 mm
 - Aknába csatlakozó vezeték: 2 db DN 200 gravitációs

A Dél-Nyírségi szennyvíz alközpont területéről igényelt aknák mindegyike elbírja a 3-4 órás leállítást, szükség esetén szippantásuk megoldható. A szippantás elvégzése az ajánlatkérő feladata.

Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

4. Tisztító aknák belső, fokozottan szulfátálló habarcsos simítása

4.1. A jelenlegi állapot ismertetése



Besenyőd településen a Fő utcában található gravitációs szennyvízcsatorna meglévő, beton tisztítóaknáinak műszaki állapota erősen leromlott. Az aknák beton falzatának felülete több helyen levelesen felvált, kikavicsosodott, ezért építészeti felújításuk szükséges

4.2. Ajánlattevő feladata az alábbiakban részletezett felújítási munkák elvégzése:

4.2.1. Előkészítő munkák:

- Elektromos csatlakozás kiépítése, vagy áramfejlesztő biztosítása, amennyiben a munka elvégzéséhez szükséges
- A rekonstrukcióval érintett területen az ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének biztosítása, a munkaterület és környékének tisztán tartása
- a részletes műszaki tartalomban megjelölt aknák öntvény fedlapjainak szintbe helyezése, zöldterület helyreállítása (ahol fedlap szintbe helyezés is történik)

4.2.2. Felület előkészítés

- Aknafalak belső felületének szükség szerinti előkészítése bevonat felhordása előtt (mechanikus előkészítés, laza, táska vakolat részek eltávolítása kaparással, drótkéfével; szükség esetén homokszórással)
- Akna künet felülvizsgálata, szükség szerinti javítása. (kisebb, felületi egyenetlenségek javítása)
- Tapadóhíd alkalmazása meglévő akna belső betonfelületére.

4.2.3. Bevonat készítés:

- Víz záró vakolat készítése aknák teljes belső felületén – aknafalakon és folyásfenekeken - **fokozottan szulfátálló habarccsal**, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával (pl. OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.)
- Az elkészült bevonatnak legalább olyan vastagnak kell lennie, hogy a simítás felületén felületi egyenetlenségek, lyukak, fészkek, repedések nem lehetnek, illetve a beton aknafal korábbi kikavicsosodása sem látszódhat

4.2.4. Utókezelés:

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

Felhívjuk Ajánlattevők figyelmét arra, hogy a felújítás az aknák teljes belső felületére vonatkozik, beleérve a folyásfenekeket, az aknaszűkítőket és aknanyak magasításokat is!

A részletes ismertetőből látható, hogy több akna esetében szerepel az aknák fedlapjainak és beton kereteinek a helyreállítása, szintbe emelése is. Ezt a munkanemet az alábbi műszaki tartalom megvalósításával kell elvégezni:

4.3.1. Bontási munka

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

4.3.2. Építési munka



- Meglévő fedlap visszaépítése a szükséges mennyiségű előregyártott beton szintbeemelő gyűrű beépítésével, DN 500 átmérő esetén helyszínen készített aknanyak felbetonozással, keret belső oldalának szulfátálló habarcsos kikenésével
- Megbontott burkolatok helyreállítása (Aszfalt, beton vagy zöldsáv)
- Aknahágcsók ellenőrzése, szükség szerinti pótlása vagy beépítésének javítása.

A fedlapok szintbehelyezéséhez szükséges balesetvédelmi elkorlátozások, illetve a szükséges ideiglenes forgalomtechnikai táblázások és elkorlátozások Ajánlattevő (Kivitelező) feladata és felelőssége. Amennyiben a munka megvalósításához szükséges, akkor az adott útszakasz kezelőjével történő kapcsolatfelvétel, szükség esetén kezelői szakfelügyelet megrendelése is Ajánlattevő (Kivitelező) feladata és felelőssége!

4.4. Ajánlatkérő feladata:

- A rekonstrukcióval érintett aknák mosatásának díjtalan elvégzése a munkaterület átadását követően, előzetesen egyeztetett ütemezés szerint
- A felújítandó tisztító aknák kizárása az üzemelésből a gyorskötő szulfátálló habarcs szükséges mértékű megszilárdulásáig max. 4 óra időtartamban
- A munkaterület átadása, valamint az elkészült rekonstrukció műszaki átvétele
- A szerződés szerinti vállalkozói díj fizetési határidőig történő megfizetése

5. Garancia

Az elkészült kivitelezési munkára kivitelezőnek legalább 24 hónap garanciát kell vállalnia!

6. A műszaki átadás-átvétel feltételei

- Ajánlatkérő és Ajánlattevő közös, minden aknát érintő helyszíni bejárása során felvett műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyv és az Ajánlatkérő által kiállított teljesítésigazolás megléte
- Felelős műszaki vezetői nyilatkozat átadása
- Kivitelezői nyilatkozat átadása
- A beépített anyagok megfelelőségének igazolása, a teljesítmény nyilatkozatok átadása

7. Egyéb feltételek:

Ajánlattevő feladata

- Az építési napló naprakész vezetése a jogszabályokban előírtak szerint (e-napló nem szükséges)
- 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 forgalomszabályozási feladatok ellátása, a szükséges kitéblázások elvégzése, amennyiben szükséges, a munkaterületek éjszakai kivilágításának elvégzése
- Befejezési határidő: a munkaterület átadását követő 45 napon belül
- Munkaterület átadás: A szerződéskötést követően, a nyertes ajánlattevő és ajánlatkérő által egyeztetett időpontban, illetve ütemterv szerint.
- Fizetési feltételek: ajánlatkérő a sikeres átadás-átvételt követően kiállított számlát annak beérkezésétől számított 30 napon belül átutalással egyenlíti ki. Ajánlatkérő előleget nem folyósít.

8. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát a benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

Ajánlatot csak a teljes meghirdetett feladatra lehet tenni, egyes részekre vonatkozó ajánlatot ajánlatkérő nem fogad el. **Az ajánlatnak teljes körűnek kell lennie, tartalmaznia kell a megvalósításhoz szükséges összes anyag - és díjköltséget!**

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. Ajánlattevő megnevezését, adószámát, cégjegyzékszámát, bankszámlaszámot
2. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
3. Ajánlattevő székhelyét, a cégképviselőre jogosult(ak) nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát,
4. Az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát, képviseleti jog igazolását
5. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét
6. Az ajánlati árat megalapozó részletes költségszámítást, vagy költségvetést, melyből a felszámított anyagköltség és munkadíj megállapítható
7. 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.
8. A vállalkozó munkavédelmi szakemberének adatait
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés
9. Szennyvíz tisztítóaknák építészeti felújításával kapcsolatos min. 2 db referenciájának ismertetését, a megrendelő megnevezésének és címének valamint a referenciát igazoló képviselőjének telefon és e-mail elérhetőségének megjelölésével
10. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara kivitelezői névjegyzékszámát
11. Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó (nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő úgy tekinti, hogy Ajánlattevő nem rendelkezik minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal)

Ajánlatkérő csak a fenti tartalom szerinti ajánlatokat fogadja be, a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatok esetén ajánlatkérő hiánypótlási felhívást küld, a hiánypótlási határidőt ajánlatkérő 3 munkanapban 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 **2020. június 10. napján 10:00** óráig fogadja. A más módon feltett kérdésekre adott válaszokat ajánlatkérő érvénytelennek tekinti.

Ajánlatkérő lehetőséget biztosít az építési helyszín megtekintésére. A helyszíni bejárás a Dél-nyírségi alközpont művezetőjénél kezdeményezhető, Ajánlatkérő képviselője Varga Gábor, tel.: 06-20/283-8758

Az ajánlatokat zárt borítékban 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám alá Iratkezelési előadó részére kérjük eljuttatni, a borítékon kérjük feltüntetni a „NYÍRSÉGVÍZ Zrt. működési területén található szennyvíz tisztítóaknák építészeti felújítása 2020. évben” megjelölést.

Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: 2020. június 15. 12:00 óra.

A 46/2020. (III.16) Korm. rendelet alapján Ajánlatkérő a tárgyban jelzett beszerzéssel kapcsolatosan a borítékok bontását 2020. június 16. napján 13 órakor zártkörűen végzi, a borítékbontási eljárásán kizárólag Ajánlatkérő munkavállalói vehetnek részt. A borítékbontási eljárásról jegyzőkönyv készül, amely megküldésre kerül Ajánlattevők számára.

Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy bármely részben az eljárást eredménytelennek nyilvánítsa.

Ajánlatkérő fenntartja továbbá a jogot, hogy a beérkezett ajánlatok ismeretében ajánlattevőket árlejtésre hívja fel.

9. Értékelési szempontok

Értékelési szempont a legalacsonyabb ajánlati ár, melyen az átalányáras ajánlati ár értendő.

10. Teljesítés


Teljesítési határidő: 2020. szeptember 30.

Ajánlattevő az ajánlattételével elfogadja a kiíráshoz csatolt szerződéstervezet valamennyi feltételét, kivéve azokat a pontokat, amely esetlegesen törvénybe vagy jogszabályba ütközik.


A nyertes ajánlattevővel ajánlatkérő szerződést köt. A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi nemleges NAV igazolás bemutatása, vagy ajánlattevő nyilatkozata, hogy szerepel a NAV köztartozásmentes adózók adatbázisában.

A szerződéskötés feltétele az ajánlattevő részéről az átláthatósági nyilatkozat (58/2013 (II.27.) Korm. rendelet 49-50. § szerinti tevékenység esetén). Nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő az Ajánlattevővel nem köt szerződést.)

Nyíregyháza, 2020. május 27.


.....
Galambos Sándor
Műszaki vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Tervező-Építő-Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza


.....
Könyű Zsolt
Gazdasági vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.