



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

# NYÍRSÉGVÍZ

## NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

### VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ

### RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 7509-2018

### **Ajánlattételi felhívás**

**Szennyvízátemelő vezérlőszekrény beszerzése 2018. évben  
(megismételt eljárás)**

## I. Általános feltételek

A tárgyi feladat elvégzésére meghirdetett beszerzési eljárás célja, hogy a meghirdetett áru 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 ajánlatkérő az 5 árajánlat bekérésére vonatkozó szabályok figyelembevételével folytatja le. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a [www.nyirsegviz.hu](http://www.nyirsegviz.hu) oldalon elérhető).

## III. Az eljárás tárgya

**Szennyvíz-átemelő vezérlőszekrény beszerzése 2018. évben az ajánlatkérő működési területére.**

## IV. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

<i>Ssz</i>	<i>Ajánlattal érintett ágazat</i>	<b>Ajánlat leírása</b>	<b>Becsült mennyisége</b>
<i>1</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „A” jelű <b>villamos kapcsolószekrények</b> beszerzése.	32 db
<i>2</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „A1” jelű <b>villamos kapcsolószekrények</b> beszerzése.	6 db
<i>3</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „B” jelű <b>villamos kapcsolószekrények</b> beszerzése.	2 db

Ajánlatkérő tájékoztatja a pályázókat, hogy a fenti becült értékek tájékoztató jellegűek, azoktól ajánlatkérő negatív irányban, bármilyen, pozitív irányban maximum 50%-os mértékben eltérhet.

számolható el, ha ajánlatkérő a kiírástól eltérő feladat teljesítését rendeli el. Az ajánlatkérési dokumentáció esetleges hiányosságaira való hivatkozásra többlet költség nem számolható el. A teljesítés 2018.06.30-ig az ajánlatkérő által meghatározott darabszámú egységenként és ütemezésben történik. A **Szennyvíz átemelő vezérlőszekrényekre** vonatkozó technikai követelményeket az ajánlat 1. sz. melléklet tartalmazza. A vállalkozói díj elszámolása rendelési egységenként történik.

#### **Az árajánlatnak tartalmaznia kell:**

1. **A vállalkozó megnevezését, adószámát, cégjegyzékszámát**
  2. **Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát**
  3. **Cég székhelyét, Ügyvezető nevét, elérhetőségét, amennyiben különböző, úgy az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát.**
  4. **Az áru ÁFA nélküli, nettó egységárát Ft-ban**
  5. **A pályázó vagy annak vezetőjének, illetve esetleges korábbi vállalkozásának nevére szóló referenciákat, különösen viziközmű szolgáltatónál szerzett referenciákat.**
  6. **Megrendeléstől számított teljesítési határidőt**
  7. **Igényelt fizetési feltételek (fizetési határidő, stb.)**  
A fizetési határidő a teljesítést követően kiállított számla kézhezvételétől számított 30 napnál rövidebb nem lehet.
  8. **Garanciális feltételek (minimum 1 év garancia vállalása kötelező!)**
  9. **Műszaki leírás, melyben meg kell adni a beépítésre kerülő termékek gyártmányát és típusát**
  10. **Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó**
- 
2. 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.
  3. 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. március 21. napján 10 óráig fogadja.
  4. 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 „**Szennyvíz átemelő vezérlőszekrények**” jeligét. **Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: 2018. március 26. 12 óra.** A nem zárt borítékban, vagy nem postai úton eljuttatott pályázatokat ajánlatkérő nem értékeli, azokat nem minősíti ajánlatnak.

Ajánlatkérő az **ajánlatok bontását 2018. március 26. 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 külön értesítés nélkül, jelen felhívással, ezennel meghívjuk.

Az ajánlatkérő az ajánlatokat az összességében legelőnyösebb ajánlat szempontja alapján bírálja el, ennek megítélésére vonatkozó szempontok fontossági sorrendje a következő:

- az ajánlattevő által kért vállalkozói díj
- ajánlatban magadott műszaki-technikai tartalom
- teljesítési határidő
- igényelt fizetési feltételek
- garanciális feltételek
- a vállalkozó hasonló feladatok elvégzésére vonatkozó referenciái

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.

## V. Teljesítés

A nyertes ajánlattevővel az ajánlatkérő 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 – amely szerződés alapján ajánlattevő elvégzi a III. pontban körülírt szolgáltatást az ajánlatában körülírt feltételekkel.

Nyíregyháza, 2018. március 14.



Könyv Zsolt  
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes  
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

**NYÍRSÉGVÍZ**  
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Nyíregyháza



Galambos Sándor  
Műszaki Vezérigazgató-helyettes  
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

**„A” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:**

(Szennyvíz kapcsolószekrény:600x800x250)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- IP 55 védettség
- UV álló műanyag kivitel
- 5mm-es polifoam belső hőszigetelés
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés, ill. fűtés
- Belső kezelői ajtó kialakítás
- Kezelő ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
  - Fázisonkénti feszültségmérés
  - Szivattyúként, ill. össz áramfelvétel mérés
  - Szivattyúként üzemóra számlálás
  - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
  - Agregátor csatlakozási lehetőség
  - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 24V AC (100VA-es TR beépítése)
- Szivattyúkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelemmel kialakítása „BC” és „D”
- Behatolás jelzés kialakítása
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- PLC tápellátása 100VA-es 230/230V leválasztó TR beépítése 230V AC táplálásnál
- Szünetmentes áramforrás csatlakozási pont kialakítása
- PLC vezérléshez az alábbi input és output jelek kialakítása
  - IN digit:
    - Automata jelzés
    - Üzemjelzés
    - Feszültség jelzés
    - Behatolás jelzés
    - UK vészjelzés
  - IN analóg:
    - Vízsint mérés 4-20 mA
    - Áramfelvétel mérés 4-20mA
  - OUT digit:
    - 1. szivattyú indítás
    - 2. szivattyú indítás
    - Hibajelzés
    - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

## „A1” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:

(Szennyvíz kapcsolószekrény:800x1000x350)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- IP 55 védetség
- UV álló műanyag kivitel
- 5mm-es polifoam belső hőszigetelés
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés, ill. fűtés
- Belső kezelői ajtó kialakítás
- Kezelő ajtón az alábbi az alábbi eszközök kiépítése szükséges
  - Fázisonkénti feszültségmérés
  - Szivattyúként, ill. össz áramfelvétel mérés
  - Szivattyúként üzemóra számlálás
  - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
  - Agregátor csatlakozási lehetőség
  - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 24V AC (100VA-es TR beépítése)
- Szivattyúkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelemmel kialakítása „BC” és „D”
- Behatolás jelzés kialakítása
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- PLC tápellátása 100VA-es 230/230V leválasztó TR beépítése 230V AC táplálásnál
- Szünetmentes áramforrás csatlakozási pont kialakítása
- PLC vezérléshez az alábbi input és output jelek kialakítása
  - IN digit:
    - Automata jelzés
    - Üzemjelzés
    - Feszültség jelzés
    - Behatolás jelzés
    - UK vészjelzés
  - IN analóg:
    - Vízsint mérés 4-20 mA
    - Áramfelvétel mérés 4-20mA
  - OUT digit:
    - 1. szivattyú indítás
    - 2. szivattyú indítás
    - Hibajelzés
    - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

## „B” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:

(Szennyvíz kapcsolószekrény:800x1000x350 Y/D)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- IP 55 védettség
- UV álló műanyag kivitel
- 5mm-es polifoam belső hőszigetelés
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés, ill. fűtés
- Belső kezelői ajtó kialakítás
- Kezelő ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
  - Fázisonkénti feszültségmérés
  - Szivattyúként, ill. össz áramfelvétel mérés
  - Szivattyúként üzemóra számlálás
  - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
  - Aggregátor csatlakozási lehetőség
  - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 24V AC (100VA-es TR beépítése)
- Szivattyúkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelemmel kialakítása „BC” és „D”
- Behatolás jelzés kialakítása
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- PLC tápellátása 100VA-es 230/230V leválasztó TR beépítése 230V AC táplálásnál
- Szünetmentes áramforrás csatlakozási pont kialakítása
- PLC vezérléshez az alábbi input és output jelek kialakítása
  - IN digit:
    - Automata jelzés
    - Üzemjelzés
    - Feszültség jelzés
    - Behatolás jelzés
    - UK vészjelzés
  - IN analóg:
    - Vízsint mérés 4-20 mA
    - Áramfelvétel mérés 4-20mA
  - OUT digit:
    - 1. szivattyú indítás
    - 2. szivattyú indítás
    - Hibajelzés
    - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n