

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 3761-2020

Ajánlattételi felhívás

**Szennyvízátemelő villamos kapcsolószekrények
beszerzésére 2020. évben**

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 5 ajánlat bekérésével, valamint jelen ajánlattételi felhívás nyilvános közzétételével folytatja le. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a www.nyirsegviz.hu oldalon elérhető)

III. Az eljárás tárgya

Szennyvízátemelő villamos kapcsolószekrények beszerzése az ajánlatkérő működési területére.

IV. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

<i>Ssz</i>	<i>Ajánlattal érintett ágazat</i>	Ajánlat leírása	Becsült mennyisége
<i>1</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „A” jelű villamos kapcsolószekrények beszerzése.	47 db
<i>2</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „A1” jelű villamos kapcsolószekrények beszerzése.	6 db
<i>Opcionális tétel</i>			
<i>1</i>	<i>Csatornázási</i>	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „E2” jelű villamos kapcsolószekrények beszerzése.	2 db

Ajánlatkérő tájékoztatja a pályázókat, hogy a fenti becült értékek tájékoztató jellegűek, azoktól az ajánlatkérő negatív irányban bármilyen, pozitív irányban maximum 40%-os mértékben eltérhet.

Tekintve hogy az objektumok kiemelt fontossággal bírnak, ezért a műszaki beüzemelés során a teljes beüzemelés időtartamára az Ajánlattevő köteles műszaki jelenlétet, felügyeletet biztosítani az Ajánlatkérő által megadott helyen és időben. A tervezett egy szekrényes kapcsolószekrények szerelési ideje 4-8 óra.

Kritériumok:

- **A fizetési határidő a teljesítést követően kiállított számla kézhezvételétől számított 60 nap**
 - **Villamos kapcsolószekrényekre vonatkozóan min. 3 év garancia**
1. Az ajánlatkérő felhívja ajánlatadó figyelmét, hogy a megajánlásra kerülő vállalási összegben felül semmilyen többletköltség nem érvényesíthető, pótmunka csak abban az esetben 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 2020.12.30-ig az ajánlatkérő által meghatározott darabszámú egységenként és ütemezésben történik. A Szennyvízátemelő kapcsolószekrényekre 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, bankszámlaszámát**
 2. **Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát**
 3. **Cég székhelyét, Ügyvezető nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát, amennyiben különböző, úgy az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát.**
 4. **Az áru ÁFA nélküli, nettó egységárát Forintban**
 5. **Műszaki leírást, melyben meg kell adni a beépítésre kerülő termékek gyártmányát és típusát**
 6. **Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó (Nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő úgy tekinti, hogy Ajánlattevő nem rendelkezik tanúsítvánnyal)**
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 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.
3. 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. február 17. napján 10:00 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 „**Szennyvízátelő villamos kapcsolószekrények**” jeligét. Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: **2020. február 19. 12:00**. A nem zárt borítékban, vagy nem postai úton eljuttatott pályázatokat ajánlatkérő nem értékeli, azokat nem minősíti ajánlatnak. Ajánlatkérő az ajánlatok bontását **2020. február 19. 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. Az ajánlattevőket külön értesítés nélkül, jelen felhívással, ezennel meghívjuk.

V. Ajánlatok értékelése

Az ajánlatkérő az ajánlatokat az összességében legelőnyösebb ajánlat szempontja alapján bírálja el. Az ajánlatkérő a legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevővel köt szerződést.

Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az eljárást az ajánlatok bontása után eredménytelennek nyilvánítsa.

VI. 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.

A mellékelt szerződés tervezet az ajánlattétel elválaszthatatlan részéért képezi, az Ajánlattevő a pályázat benyújtásával elfogadja a szerződésben szereplő feltételeket.

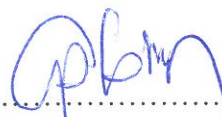
A szerződéskötés feltétele az Ajánlattevő részéről az átláthatósági nyilatkozat (58/2013 (II.27) Korm. rendelet 49-50. § szerinti tevékenységek esetén). Nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő az Ajánlattevővel nem köt szerződést.

Nyíregyháza, 2020. február 10.



Könnnyű Zsolt
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és környéke Vízellátó 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 védelem 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 kapcsolószekrényeire** 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 az alábbi eszközök kiépítése szükséges
 - Fázisonkénti feszültségmérés
 - Szivattyúnként, ill. össz áramfelvétel mérés
 - Szivattyúnként üzemóra számlálás
 - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
 - Agregátor csatlakozási lehetőség
 - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 24V AC (100VA-es TR beépítése)
- Szivattyúnkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem 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

„E2” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:

(Szennyvíz kapcsolószekrény: 1000*2000*400)

- **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 védelem 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
 - Feszültég 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