



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 12192-2018

Ajánlattételi felhívás

**Főelosztó és villamos kapcsolószekrény beszerzése
Vízellátási ágazat**

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

Főelosztó és villamos kapcsolószekrény beszerzése_Vízellátási ágazat- beszerzése az ajánlatkérő működési területére.

IV. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

Ivóvíz telepi elosztók

Ssz	Ajánlattal érintett ágazat	Ajánlat leírása	Becsült mennyisége
1	Vízellátási	„I” jelű villamos főelosztó szekrény beszerzése. Ibrány-Bodzástanya nyomásfokozó villamos főelosztó	1 db
2	Vízellátási	Felügyeleti rendszer üzemeltetéséhez szükséges „J” jelű nyírbátori vízmű villamos elosztó szekrény beszerzése	1 db
3	Vízellátási	„L” jelű villamos főelosztó szekrény beszerzése. Penészleki vízmű villamos főelosztó	1 db
4	Vízellátási	„M” jelű villamos főelosztó szekrény beszerzése. Mátészalkai vízmű villamos főelosztó	1 db
5	Vízellátási	„K” jelű villamos elosztó szekrény beszerzése. Tó utcai kazánház villamos elosztó szekrény beszerzése.	1 db

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 2018.06.30-ig az ajánlatkérő által meghatározott darabszámú egységenként és ütemezésben történik. A villamos kapcsolószekrényekre vonatkozó technikai követelményeket az ajánlat 1. sz. melléklete 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, 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. **A pályázó vagy annak vezetőjének, illetve esetleges korábbi vállalkozásának nevére szóló referenciákat, különösen víziközmű szolgáltatónál szerzett referenciákat.**
 6. **Megrendeléstől számított teljesítési határidőt**
 7. **Igényelt fizetési feltételeket (fizetési határidő, stb.)**
 8. **Garanciális feltételeket**
 9. **Műszaki leírást**
 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 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. május 10. 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 **„Vízellátási ágazat villamos kapcsolószekrények”** jeligét. Az árajánlatok legkésőbbi **beadásának határideje: 2018. május 15. 12 óra.** A nem zárt borítékban, vagy nem postai úton eljuttatott pályázatokat ajánlatkérő nem értékeli, azokat nem minősíti ajánlatnak. Ajánlatkérő az **ajánlatok bontását 2018. május 15-én 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 a legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevővel köt szerződést.

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

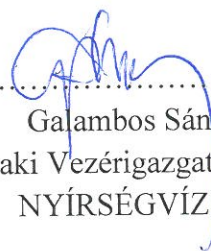
A nyertes ajánlattevővel az ajánlatkérő szerződést köt, –a szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi, nemleges NAV igazolás a köztartozások felől, vagy nyilatkozat arról, hogy ajánlattevő szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában – amely szerződés alapján ajánlattevő elvégzi a III. pontban körülírt szolgáltatást az ajánlatában körülírt feltételekkel.

Nyíregyháza, 2018.05.02.



Könyű Zsolt
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



Galambos Sándor
Műszaki Vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

„I” jelű Villamos kapcsolószekrény technikai követelményei:
(Ibrány-Bodzástanya)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- Festett acélszekrény
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés (beépített frekvenciaváltó esetében)
- Ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
 - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
 - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 230V AC (250VA-es TR beépítése)
- Agregátor csatlakozási lehetőség
- Szivattyúnkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem kialakítása „BC”
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- 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:
 - nyomás mérés 4-20 mA
 - Áramfelvétel mérés 4-20mA
 - vízmennyiség mérés 4-20mA
 - OUT digit:
 - szivattyú indítás
 - Hibajelzés
 - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

„J” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:
(Nyírbátor)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- Festett acélszekrény
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés (beépített frekvenciaváltó esetében)
- Működtető feszültség: 230V AC (250VA-es TR beépítése)
- Fázisjavítás kialakítása
- Szivattyúnkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem kialakítása „BC”
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- 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:
 - Áramfelvétel mérés 4-20mA
 - OUT digit:
 - szivattyú indítás
 - Hibajelzés
 - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

„L” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:
(Penészlek)

- **Villamos kapcsolószekrényekre** vonatkozóan min. 3 év garancia
- Festett acélszekrény
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerszellőztetés (beépített frekvenciaváltó esetében)
- Ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
 - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
 - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 230V AC (250VA-es TR beépítése)
- Fázisjavítás kialakítása
- Szivattyúnkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem kialakítása „BC”
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- 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:
 - nyomás mérés 4-20 mA
 - Áramfelvétel mérés 4-20mA
 - OUT digit:
 - szivattyú indítás
 - Hibajelzés
 - Reset (újraindítás)
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

„M” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:

(Mátészalka)

- **Villamos kapcsolószekrényeire** vonatkozóan min. 3 év garancia
- Festett acélszekrény
- Hőfokszabályzóval beállítható kényszerzellőztetés (beépített frekvenciaváltó esetében)
- Ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
 - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
 - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 230V AC (250VA-es TR beépítése)
- Fázisjavítás kialakítása
- Szivattyúnkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem kialakítása „BC”
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- Szünetmentes áramforrás csatlakozási pont kialakítása
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n

„K” jelű Villamos kapcsolószekrények technikai követelményei:

(Kazánház)

- **Villamos kapcsolószekrényeire** vonatkozóan min. 3 év garancia
- Festett acélszekrény
- Ajtón az alábbi eszközök kiépítése szükséges
 - Kézi direkt és PLC vezérlés kiválaszthatósága
 - 400V és 230V vételezési lehetőség
- Működtető feszültség: 230V AC (250VA-es TR beépítése)
- Fázisjavítás kialakítása
- Szivattyúkénti motorvédelem kialakítása
- Túlfeszültség védelem kialakítása „BC”
- PLC vezérlő és a beépítendő kommunikáció eszközök installálásához való előkészítés kialakítása
- Szünetmentes áramforrás csatlakozási pont kialakítása
- LED jelzőfények a státuszának megjelenítése a PLC-n