



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

60
NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

**VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

Iktatószám: 23456-2016

Ajánlattételi felhívás

**A NYÍRSÉGVÍZ ZRT. 2016. évi szivattyú beszerzéséhez
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 2016. évi üzleti tervében meghatározott rendszerfüggetlen víziközmű elemek beszerzése céljából, saját nevében folytatja le. Az eljárás szabályaira ajánlatkérő beszerzési szabályzata vonatkozik, az eljárást ajánlatkérő könnyített beszerzéseire vonatkozó szabályok figyelembevételével. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a www.nyirsegviz.hu oldalon elérhető).

III. Az eljárás tárgya

A társaság beruházási, fejlesztési terveiben szereplő ivóvíz szivattyúk beszerzése.

IV. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát az alábbiak szerint benyújtott pályázat megküldésével jelzi. Ajánlatkérő részleges ajánlatot is elfogad, az alábbi megbontásban.

Tervezett beszerzések:

No.	Típus/Paraméter
1	1 db Grundfos SP 30-5 búvárszivattyú kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 3"- hoz kialakítva, kábelhossz: 30 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=28\text{m}^3/\text{h}$, $H=40\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,185\text{ kWh}/\text{m}^3$ értéknél
2	1 db Grundfos SP 27-5 búvárszivattyú kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 3"- hoz kialakítva, kábelhossz: 30 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=30\text{ m}^3/\text{h}$, $H=30\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,145\text{ kWh}/\text{m}^3$ értéknél
3	1 db Grundfos SP 46-6 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 3"- hoz kialakítva, kábelhossz: 53 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=44\text{m}^3/\text{h}$, $H=52\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,235\text{ kWh}/\text{m}^3$ értéknél
4	1 db Grundfos SP 125-3 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 6"- hoz kialakítva, kábelhossz: 35 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=124\text{ m}^3/\text{h}$, $H=60\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,253\text{ kWh}/\text{m}^3$
5	1 db Grundfos SP 14A-25 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 2"- hoz kialakítva, kábelhossz: 60 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=12\text{ m}^3/\text{h}$, $H=130\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,764\text{ kWh}/\text{m}^3$ értéknél
6	1 db Grundfos SP 17-7 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 2 1/2"- hoz kialakítva, kábelhossz: 30 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=15\text{ m}^3/\text{h}$, $H=60\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,292\text{ kWh}/\text{m}^3$ értéknél

Opcionálisan, a rendelkezésre álló költségkeret mértékéig beszerezhető tételek:

7	1 db Grundfos SP 8A-7 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 2"- hoz kialakítva, kábelhossz: 30 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=9\text{ m}^3/\text{h}$, $H=26\text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,159\text{ kWh}/\text{m}^3$
---	---

8	1 db Grundfos SQ 3-40 (1 fázisú gép!) kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 1 1/4"- hoz kialakítva, kábelhossz: 30 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=3 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=42 \text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,287 \text{ kWh}/\text{m}^3$
9	1 db Grundfos SP 77-4 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 5"- hoz kialakítva, kábelhossz: 35 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=58 \text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,23 \text{ kWh}/\text{m}^3$
10	1 db Grundfos SP 60-7 kiváltására alkalmas búvárszivattyú, Csatlakozó méret: 4"- hoz kialakítva, kábelhossz: 55 m, kiváltás feltétele, hogy a $Q=58 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=55 \text{ m}$ pontban a fajlagos villamosenergia-fogyasztás nem lehet nagyobb $0,248 \text{ kWh}/\text{m}^3$

Eltérő csatlakozó méret esetén kérem az árajánlatban a tökéletes kiváltáshoz szükséges adapter idom költségét is szerepeltetni, a gép teljes ára ezzel együtt értékelendő!

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. A vállalkozó megnevezését, adószámát, cégjegyzékszámát
2. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát, vállalkozói igazolvány másolatát, adószámát
3. Cég székhelyét és telephelyét, a cégképviselőre jogosult személy nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát, amennyiben különböző, úgy az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát
4. A megajánlott termékek ÁFA nélküli, nettó egységárát, Ft-ban meghatározva, ajánlatkérő nyíregyházi telephelyén történő átadással kell meghatározni
5. Az árajánlathoz minden esetben és minden megajánlott tételhez csatolni kell az ajánlott szivattyú körvonalrajzát, jelleggörbáját, valamint az egyes szivattyúknál megjelölt ponthoz tartozó fajlagos villamosenergia-fogyasztás (P_1/Q ; [kWh/m^3] mértékegységben)
6. A megajánlott termék műszaki szempontból megfelelő, ha a kiváltandó gép jelleggörbájától való eltérés az alábbiaknak megfelel:
 - $H_{\max} \text{ (m)}$: +/- 7 %,
 - $Q \text{ (m}^3/\text{h)}$ értéke η_{\max} -nál: +/- 8 % értéken belüli
 - az egyes gépeknél egyedileg meghatározott munkapontokhoz tartozó fajlagos villamosenergia-fogyasztás értéket nem lépi túl
 - a megajánlott búvárszivattyú legnagyobb átmérőjű részén mért átmérő nem lehet nagyobb a kiváltott gép legnagyobb átmérőjénél
7. Ajánlattevőnek megfelelő beüzemelés esetén minimálisan 2 év teljeskörű, üzemóra korlátozás nélküli garanciát kell vállalnia a megajánlott termékekre
8. Ajánlattevőnek biztosítania kell a gép tervezett élettartama alatt (15 év) a 72 órán belüli alkatrész ellátottságot, vagy azonos típusú csere gépet a javítás, alkatrész beérkezés időtartamára
9. Kérjük megadni a garanciális szervizek helyeit, és a szivattyúk szállításának módját garancia időn belül, és kívül
10. Ha van egyéb szolgáltatás: pl.: 0-24 órás rendelkezésre álló szerviz

V. Egyéb feltételek

Ajánlatkérő az ajánlatokkal kapcsolatos bármilyen kérdést a beszerzes@mail.nyirsegviz.hu címen fogad és 48 órán belül (amennyiben a kérdés péntek 10 óra és hétfőn 7 óra között érkezik akkor a kedd 8 óráig) megválaszol. Ajánlatkérő a kérdéseket 2016. szeptember 22. napján 15:00 óráig fogadja.

Ajánlatkérő csak a fenti tartalom szerinti ajánlatokat fogadja be, a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatok esetén ajánlatkérő hiánypótlási felhívást küld, a hiánypótlási határidőt ajánlatkérő 5 naptári napban jelöli meg. Hiánypótlás után a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatot ajánlatkérő nem fogad el, azokat

érvénytelennek minősíti. Kirívóan alacsony vagy magas ár esetén ajánlat kérő élhet az ajánlat elutasításának jogával.

Nem kötelező a teljes körű ajánlattétel, ajánlatkérő az egyes szivattyúk szállítására adott ajánlatokat is fogadja és értékeli. Az értékelés minden egyes szállítási tételre külön-külön történik.

Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az eljárást az ajánlatok bontása után eredménytelennek nyilvánítsa, vagy csak egyes részeire hirdessen eredményt.

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 „**Szivattyú beszerzés 2016. évre, Vízellátási Ágazat**” jeligét. Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: **2016. szeptember 27. 12:00.** A nem zárt borítékban, vagy nem postai úton vagy nem személyesen eljuttatott pályázatokat ajánlatkérő nem értékeli, azokat nem minősíti ajánlatnak.

Ajánlatkérő az ajánlatok bontását 2016. szeptember 27-én 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 ajánlatok ismeretében ajánlatkérő mérlegeli, hogy a legkedvezőbb ajánlatot tevőket árlejtésre hívja-e fel.

VI. Az ajánlatok elbírálásának, értékelési szempontjai:

Az ajánlatok elbírálása szállítandó tételenként történik.

1. rész-szempont:

- fajlagos villamosenergia-fogyasztás (kWh/m³)
értékelése: pontozással, sávosan történik az alábbiak szerint:

Súlyszám 7

– 0,190 kWh/m ³	10 pont
0,191 kWh/m ³ – 0,200 kWh/m ³	9 pont
0,201 kWh/m ³ – 0,210 kWh/m ³	8 pont
0,211 kWh/m ³ – 0,220 kWh/m ³	7 pont
0,221 kWh/m ³ – 0,230 kWh/m ³	6 pont
0,231 kWh/m ³ – 0,240 kWh/m ³	5 pont
0,241 kWh/m ³ – 0,250 kWh/m ³	4 pont
0,251 kWh/m ³ – 0,300 kWh/m ³	3 pont
0,301 kWh/m ³ – 0,400 kWh/m ³	2 pont
0,401 kWh/m ³ –	1 pont

2. rész-szempont:

- ár (Ft):
értékelése: az ár (gép ára kábellel szerelve+esetlegesen szükséges adapter idom) szerinti sorrendbe állítva:

Súlyszám 3

legalacsonyabb ár	10 pont
a második legalacsonyabb ár	8 pont
a harmadik legalacsonyabb ár	6 pont
a negyedik legalacsonyabb ár	4 pont
a ötödik legalacsonyabb ár	2 pont
az összes többi ajánlat	1 pont

A rész-szemponthonkénti pontszámot a súlyszám és az értékelési pontszám szorzata adja.

A végső sorrendet az egyes rész-szemponatok pontszámának összege adja meg. A nyertes a legmagasabb pontot elérő pályázó ajánlata.

VII. Teljesítés

Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel (ajánlattevőkkel) – a rendelkezésre álló fedezet mértékéig - köt szerződést. A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi, nemleges NAV igazolás a köztartozás mentességéről, vagy ajánlattevő nyilatkozata a köztartozásmentes adózási adatbázisban való szereplésről.

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

A teljesítés helye: ajánlatkérő 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. alatti központi raktára.

Nyíregyháza, 2016.09.07.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



.....
Könnnyű Zsolt
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.



.....
Súlyok Béla
Műszaki Vezető
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

h