

# 14. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez<sup>31</sup>

## KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

| Összegezés az ajánlatok elbírálásáról  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>I. szakasz: Ajánlatkérő</b>   |                           |
| <b>I.1) Név és címek<sup>1</sup> (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)</b>   |                           |
| Hivatalos név: NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság   |                           |
| Postai cím: Tó utca 5.   |                           |
| Város: Nyíregyháza   | Postai irányítószám: 4400 |
| <b>II. szakasz: Tárgy</b>  |                           |
| <b>II.1) Meghatározás</b>  |                           |
| <b>II.1.1) A közbeszerzés tárgya:</b> Nyírségvíz Zrt polielektrolit beszerzése 2017  |                           |
| <b>II.2) A közbeszerzés mennyisége:</b>  |                           |
| <b>II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:</b> 110 000,- Kg   |                           |
| <b>IV. szakasz: Eljárás</b>  |                           |
| <b>IV.1) Meghatározás</b>  |                           |
| <b>IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:</b> Harmadik rész XVII. fejezet   |                           |
| <b>IV.1.2) Az eljárás fajtája:</b> Versenypárbeszéd  |                           |
| <b>IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:</b> A termék (szennyvíz tisztítás során alkalmazott vegyszer) kiválasztása és értékelése, csak Ajánlatkérő és Ajánlattevő által közösen végzett kísérletek során lehetséges. |                           |
| <b>IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:</b>   |                           |
| <b>IV.2) Adminisztratív információk</b>  |                           |
| <b>IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel<sup>2</sup></b>   |                           |
| A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: <sup>1</sup> [ ] [ ] [ ] /S [ ] [ ] [ ]-[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]   |                           |
| A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: <sup>1</sup> [ ] (KÉ-szám/évszám)  |                           |
| <b>IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:<sup>2</sup> (éééé/hh/nn)</b>  |                           |
| <b>IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:<sup>2</sup></b>  |                           |
| <b>IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:<sup>2</sup></b><br>Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:  |                           |
| <b>V. szakasz: Az eljárás eredménye<sup>1</sup></b>  |                           |
| A szerződés száma: [ ] Rész száma: <sup>2</sup> [ ] Elnevezés:   |                           |
| Az eljárás eredményes volt o igen o nem  |                           |
| <b>V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ<sup>2</sup></b>   |                           |

**V.1.1) A befejezetlen eljárás oka**

o A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették.

Az eredménytelenség indoka:

o A szerződés megkötését megtagadták

**V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás  igen o nem****V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők<sup>2</sup>**

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

| <i>Ajánlattevő neve, címe:</i>  | <i>Értékelési szempont szerinti tartalmi elemei:</i> |
|---|--|
| <i>ALLIED WATER SOLUTION CEE Kft.<br/>116 Budapest, Kardhegy u. 2.</i>        | <i>1. számú melléklet szerint</i>                    |
| <i>Acat Alkalmazástechnikai Kft.<br/>1112 Budapest, Budaörsi út 165. II/1</i> | <i>1. számú melléklet szerint</i>                    |
| <i>Brenntag Hungária Kft<br/>1225 Budapest, Bányalég utca 45.</i>             | <i>1. számú melléklet szerint</i>                    |

**V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők<sup>2</sup>**

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:

**V.1.5) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:<sup>2</sup>****V.2 Az eljárás eredménye<sup>2</sup>****V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: [3 ]

**V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők**

Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

| <i>Ajánlattevő neve, címe:</i>  | <i>Értékelési szempont szerinti tartalmi elemei;<br/>Alkalmasság indoklása:</i>  |
|---|--|
| <i>ALLIED WATER SOLUTION CEE Kft.<br/>116 Budapest, Kardhegy u. 2.</i>        | <i>1. számú melléklet szerint<br/>Ajánlattevő megfelel az alkalmassági minimumkövetelményeknek és nem áll kizáró ok hatálya alatt.</i> |
| <i>Acat Alkalmazástechnikai Kft.<br/>1112 Budapest, Budaörsi út 165. II/1</i> | <i>1. számú melléklet szerint<br/>Ajánlattevő megfelel az alkalmassági minimumkövetelményeknek és nem áll kizáró ok hatálya alatt.</i> |
| <i>Brenntag Hungária Kft<br/>1225 Budapest, Bányalég utca 45.</i>             | <i>1. számú melléklet szerint<br/>Ajánlattevő megfelel az alkalmassági minimumkövetelményeknek és nem áll kizáró ok hatálya alatt.</i> |

**V.2.3) Az ajánlatok értékelése<sup>2</sup>**

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszempont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.) 2. számú melléklet szerint

|   |   | Az ajánlattevő neve: |  | Az ajánlattevő neve: |  | Az ajánlattevő neve: |  |
|---|---|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|
| Az értékelés részszempontjai (adott esetben alszempontjai is)           | A részszempontok súlyszámai (adott esetben az alszempontok súlyszámai is) | Értékelési pontszám  | Értékelési pontszám és súlyszám szorzata | Értékelési pontszám  | Értékelési pontszám és súlyszám szorzata | Értékelési pontszám  | Értékelési pontszám és súlyszám szorzata |
| A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként: |   |                      |  |                      |  |                      |  |

Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:

**V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:<sup>2</sup> 8-1****V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi****elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:<sup>2</sup>**

A Közbeszerzési Hatóság a nyertes ajánlattevő kiválasztására szolgáló értékelési szempontrendszer alkalmazásáról szóló (KÉ 2016. évi 147. szám; 2016. december 21.) útmutatója 1. számú melléklet A.1.b.ba. alpontja szerinti fordított arányosítás, illetve 1. számú melléklet A.1.b.bb. alpontja szerinti egyenes arányosítás.

**V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:**

ALLIED WATER SOLUTION CEE Kft.

116 Budapest, Kardhegy u. 2.

Adószám: 13752233-2-43

Ellenszolgáltatás összege: 88 550 000,- Ft

Kiválasztás indokai: Az értékelési szempontokra figyelemmel, az összességében legelőnyösebb ajánlatot adta.

**V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:<sup>2</sup>****V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele<sup>2</sup> o igen  nem**

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok)

a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:<sup>2</sup>

**V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma:<sup>2</sup>**

**V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek<sup>2</sup>**

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:

**V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők<sup>2</sup>**

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:

**V.2.12) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:<sup>2</sup>**

**VI. szakasz: Kiegészítő információk**

**VI.1) További információk:<sup>2</sup>**

**VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama**

Kezdetre: 2017. november 14.(éééé/hh/nn) / Lejárata: 2017. november 25.(éééé/hh/nn)

**VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: 2017. november 14. (éééé/hh/nn)**

**VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: 2017. november 14. (éééé/hh/nn)**

**VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka:<sup>2</sup>**

**VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja:<sup>2</sup> (éééé/hh/nn)**

**VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja:<sup>2</sup> (éééé/hh/nn)**

**VI.1.7) Az összegezés javításának indoka:<sup>2</sup>**

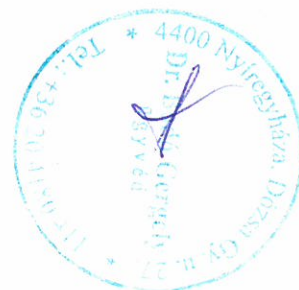
**VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja:<sup>2</sup> (éééé/hh/nn)**

**VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja:<sup>2</sup> (éééé/hh/nn)**

**VI.1.10) További információk:<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> szükség szerinti számban ismétlje meg

<sup>2</sup> adott esetben



1. számú mellékelt

I. ajánlat

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <b>Ajánlattevő neve:</b> | <b>Allied Water Solution CEE Kft.</b> |
| Ajánlattevő Székhelye:   | 116 Budapest, Kardhegy u. 2..         |

### Nyíregyháza I. szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: Acefloc 70702 (sűrítés) és Acefloc 55902 (víztelenítés)

| Értékelési szempont   | Ajánlat |
|---|---------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) sűrítés      | 3,104   |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) víztelenítés | 6,5823  |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 22,079  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 2,308   |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 805     |

### Nyíregyháza II. szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: Acefloc 80702 (sűrítés) és Acefloc 55902 (víztelenítés)

| Értékelési szempont   | Ajánlat |
|---|---------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) sűrítés      | 2,446   |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) víztelenítés | 9,9044  |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 22,309  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 1,616   |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 805     |

### Kisvárda szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: Acefloc 80702

| Értékelési szempont   | Ajánlat |
|---|---------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) sűrítés      | -       |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/százanyag tonna) víztelenítés | 6,5959  |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 14,127  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 2,412   |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 805     |

## Mátészalka szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: Acefloc 55702

| Értékelési szempont   | Ajánlat |
|---|---------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) sűrítés      | -       |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) víztelenítés | 1,993   |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                  | 12,6    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                       | 3,1     |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 805     |

## Nagykálló szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: Acefloc 80702

| Értékelési szempont   | Ajánlat |
|---|---------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) sűrítés      | -       |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) víztelenítés | 3,7106  |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                  | 13,393  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                       | 1,46    |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 805     |

### II. ajánlat:

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>Ajánlattevő neve:</b> | <b>Acat Alkalmazástechnikai Kft.</b> |
| Ajánlattevő Székhelye:   | 1112 Budapest, Budaörsi út 165. II/1 |

## Nyíregyháza I. szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: sűrítésre: FlocStar 226P; víztelenítésre: FlocStar 7555UHM

| Értékelési szempont   | Ajánlat    |
|---|------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) sűrítés      | 6,629      |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/szárazanyag tonna) víztelenítés | 8,746      |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                  | 20,826%    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                       | 2,680 mg/l |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg) | 778 |
|----------------------------|-----|

## Nyíregyháza II. szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: sűrítésre: FlocStar 226P; víztelenítésre: FlocStar 7555UHM

|   |            |
|---|------------|
| Értékelési szempont   | Ajánlat    |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) sűrítés      | 3,738      |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) víztelenítés | 13,389     |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 20,575%    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 2,590 mg/l |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 778        |

## Kisvárda szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: víztelenítésre: FlocStar 226 P

|   |          |
|---|----------|
| Értékelési szempont   | Ajánlat  |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) sűrítés      | -        |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) víztelenítés | 5,4015   |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 14,804%  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 2,161g/l |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 778      |

## Mátészalka szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: víztelenítésre: FlocStar 226 P

|   |           |
|---|-----------|
| Értékelési szempont   | Ajánlat   |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) sűrítés      | -         |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) víztelenítés | 2,775     |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                | 13,650 %  |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                     | 1,950 g/l |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 778       |

## Nagykálló szennyvíztelep

Megajánlott termék megnevezése: víztelenítésre: FlocStar 226 P

|  |         |
|--|---------|
| Értékelési szempont  | Ajánlat |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték (kg/száranyag tonna) sűrítés | -       |

|   |           |
|---|-----------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték( kg/szárazanyag tonna) víztelenítés | 4,819     |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma                                  | 12,466    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei                       | 1,334 g/l |
| Vegyszer nettó ára (Ft/Kg)  | 778       |

### III. ajánlat:

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>Ajánlattevő neve:</b> | <b>Brenntag Hungária Kft</b>     |
| Ajánlattevő Székhelye:   | 1225 Budapest, Bányalég utca 45. |

### Bírálati résszempontokra tett Ajánlat (Nyíregyháza I. szvt tekintetében):

|  |                      |
|--|----------------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) sűrítés          | 3,661 kg/sz.a. tonna |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) víztelenítés     | 8,72 kg/sz.a. tonna  |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma ( %)                            | 22,053 %             |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (sűrítés)(mg/l)      | 1,808 mg/l           |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (víztelenítés)(mg/l) | 1,592 mg/l           |
| Vegyszer nettó egységára ( Ft/kg)  | 760 Ft/ Kg           |

Megajánlott polielektrolit típusa sűrítésre: Zetag 8180

Megajánlott polielektrolit típusa víztelenítésre: Zetag 8185

### Bírálati résszempontokra tett Ajánlat (Nyíregyháza II. szvt tekintetében):

|  |                        |
|--|------------------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) sűrítés      | 2,835 kg/sz.a. tonna   |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) víztelenítés | 12,4806 kg/sz.a. tonna |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma ( %)                        | 21,290 %               |



|  |            |
|--|------------|
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (sűrítés)(mg/l)      | 2,268 mg/l |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (víztelenítés)(mg/l) | 1,30 mg/l  |
| Vegyszer nettó egységára ( Ft/kg)  | 760 Ft/ Kg |

Megajánlott polielektrolit típusa sűrítésre: Zetag 8180

Megajánlott polielektrolit típusa víztelenítésre: Zetag 8187

**Bírálati résszempontokra tett Ajánlat (Kisvárdai szvt tekintetében):**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) sűrítés          | -                    |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) víztelenítés     | 8,213 kg/sz.a. tonna |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma ( %)                            | 16,406 %             |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (sűrítés)(mg/l)      | -                    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (víztelenítés)(mg/l) | 3,728 mg/l           |
| Vegyszer nettó egységára ( Ft/kg)  | 760 Ft/ Kg           |

Megajánlott polielektrolit típusa sűrítésre: Zetag 8180

**Bírálati résszempontokra tett Ajánlat (Mátészalkai szvt tekintetében):**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) sűrítés          | -                    |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) víztelenítés     | 3,019 kg/sz.a. tonna |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma ( %)                            | 14,7 %               |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (sűrítés)(mg/l)      | -                    |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (víztelenítés)(mg/l) | 2,8 mg/l             |
| Vegyszer nettó egységára ( Ft/kg)  | 760 Ft/ Kg           |

Megajánlott polielektrolit típusa sűrítésre: Zetag 8160

**Bírálati résszempontra tett Ajánlat (Nagykálló szvt tekintetében):**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) sűrítés          | -                     |
| Fajlagos vegyszer felhasználási érték ( kg/sz.a. tonna) víztelenítés     | 5,7246 kg/sz.a. tonna |
| Víztelenített iszap szárazanyag tartalma ( %)                            | 11,540 %              |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (sűrítés)(mg/l)      | -                     |
| Csurgalékvíz szárazanyag tartalom mérési eredményei (víztelenítés)(mg/l) | 1,972 mg/l            |
| Vegyszer nettó egységára ( Ft/kg)  | 760 Ft/ Kg            |

Megajánlott polielektrolit típusa sűrítésre: Zetag 8180