# *Melléklet a /2016. számú Képviselő-testületi határozathoz*

# VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

# MÓDOSÍTÁS

mely létrejött egyrészről **Kiskőrös Város Önkormányzata**

székhelye: H-6200 Kiskőrös, Petőfi tér 1. sz.

képviseli: Domonyi László polgármester

adószáma: 15724784-2-03

statisztikai számjele: 15724784-8411-321-03

mint, víziközmű szolgáltatásban ellátásért felelős, továbbiakban: ***Tulajdonos***

másrészről a **KISKUNSÁGI Víziközmű-Szolgáltató Kft.**

székhelye: H-6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.sz.

képviseli: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató

cégjegyzék száma: Cg.03-09-102376

adószáma: 24688886-2-03

statisztikai számjele: 24688886-3600-113-03

mint víziközmű-szolgáltató Bérlő és Üzemeltető, továbbiakban: ***Üzemeltető,*** együttesen mint szerződő felek között a mai napon, alulírott helyen, alábbi tárgyban és feltételekkel.

1. **Szerződés azonosító: 612.013-M2**
2. **Szerződés tárgya**

***Kiskőrös Város víziközmű létesítményeinek üzemeltetése***

1. **Előzmények**
2. Szerződő felek rögzítik, hogy bérleti-üzemeltetési szerződést kötöttek ***Kiskőrös város*** közigazgatási területére, ***ivóvíz-ellátás*** víziközmű-szolgáltatási ágazatra és ***szennyvíz-ártalmatlanítás*** víziközmű-szolgáltatási ágazatra ***2015. július 15.*** napjától a vonatkozó jogszabályokban, így különösen az 58/2013. (II.27.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Vhr.) meghatározott víziközmű-szolgáltatói feladatok ellátására. Ennek érdekében *Tulajdonos* az *Üzemeltető* használatába adta a kizárólagos tulajdonában álló, a **612.013-M1** számú szerződés (a továbbiakban: Szerződés) 1. sz. mellékletét képező jegyzékben feltüntetett víziközműveket.

Szerződést kötő felek hivatkozott bérleti-üzemeltetési és eszközhasználati szerződésüket a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. (továbbiakban: Vksztv.), valamint ezen törvény végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Vhr.) rendelkezéseire figyelemmel közös megegyezéssel módosítják azzal, hogy a Szerződés rendelkezései a jelen okiratban foglalt módosításokkal érvényesek és hatályosak.

1. **Az *Üzemeltető* által átvett víziközművek**
2. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződés 2. mellékletét képező átadás-átvételi jegyzőkönyvvel Tulajdonos átadja, Üzemeltető átveszi a jegyzőkönyvben rögzített víziközműveket.
3. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal a jelen szerződés II/1. pontjában meghatározott víziközművek üzemeltetésére és a víziközmű-szolgáltatás teljes körű ellátására. Az általa használatba vett, a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező jegyzékben feltüntetett víziközműveket az I/1. pontban hivatkozott Szerződésben meghatározottak szerint működteti, üzemelteti.
4. *Tulajdonos* szavatosságot vállal azért, hogy a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező víziközmű vagyon saját tulajdonát képezi, valamint szavatosságot vállal a víziközmű vagyontárgyak per-, igény- és tehermentességéért, ide nem értve esetleges támogatási szerződésből eredő igényeket és kötelezettségeket, valamint a víziközmű üzemeltetését nem akadályozó vezetékjogokat.
5. *Üzemeltető* jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy jelen szerződésben foglalt feladatok ellátására alkalmas, a Vksztv.-ben, valamint a végrehajtására kiadott Vhr.-ben írt kizáró ok vele kapcsolatban nem áll fenn.
6. **A 612.013-M1 számú szerződés módosítása**
7. A Szerződés II/2. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Az *Üzemeltető* a közüzemi szolgáltatást a Vksztv., a Vhr., valamint a közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról szóló 16/2016. (V. 12.) BM rendelet és az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély szerint látja el, ennek megfelelően köteles

* 1. szervezett munkarendről, ügyeleti, készenléti szolgálatról gondoskodni, amely a folyamatos, megbízható szolgáltatáson túl lehetővé teszi, hogy hiba felmerülése esetén azonnal be tudjon avatkozni az üzemi és környezeti károk elhárítása vagy mérséklése és a szolgáltatás mielőbbi helyreállítása érdekében;
  2. a víziközmű szakszerű és biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos műszaki, technológiai, biztonságtechnikai és közegészségügyi előírásokat, továbbá az egyes tevékenységek gyakorlásának személyi feltételeit üzemeltetési szabályzatban meghatározni;
  3. gondoskodni arról, hogy az ivóvíz és szennyvíz kezelését szolgáló építmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos, irányítástechnikai berendezések, vízminőség-ellenőrző műszerek rendeltetésszerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét szennyeződés ne érje;
  4. az *Üzemeltető* a laboratóriumai által mért adatok feldolgozását és kiértékelését a tulajdonosok részére – igény szerint – rendelkezésre bocsátani, a víz és szennyvíz kezelés folyamatát fizikai, kémiai, bakteriológiai jellemzőit rendszeresen – a hatóságilag elfogadott ellenőrzési rend szerint – mérni;
  5. az *Üzemeltető* a vízmérők leolvasását, és a leolvasott vízfogyasztási értékek alapján a víziközmű szolgáltatási díjak számlázását és beszedését elvégezni;
  6. gondoskodni a fogyasztói vízmérők hitelesítéséről és időszakos cseréjéről;
  7. a településre vonatkozó vízkorlátozási terveket a *Tulajdonos* rendelkezésére bocsátani, illetve azt a hatósági előírások szerint a *Tulajdonossal* közösen felülvizsgálni;
  8. a tevékenységét úgy végezni, hogy a környezetkárosítás kizárt legyen, egyben felel a károsodástól mentes környezeti állapot megőrzéséért;
  9. az *Üzemeltető* a folyamatos ivóvíz-ellátást és szennyvíz-elvezetést biztosító technikai és személyi feltételeket megteremteni és fenntartani. Köteles hibaelhárító részleget üzemeltetni, éjjel-nappal működő ügyeleti szolgálatot szervezni, a fogyasztókkal való folyamatos, előírás szerinti kapcsolattartás feltételeit biztosítani, a meghibásodások kijavítását lehetővé tenni;
  10. az *Üzemeltető* az adatszolgáltatás és az információ áramlás mindenkori biztosítása érdekében az üzemeltetéssel összefüggő adatokról nyilvántartást vezetni, a nyilvántartás korszerűsítése során a tulajdonosok igényeit figyelembe venni.”

1. A Szerződés IV/8. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„*Üzemeltető* az üzemeltetésbe adott vagyont a jelen szerződésben körülírt feladatok ellátásához használhatja, azt nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, illetve jelen szerződésből eredő jogosultságait és kötelezettségeit harmadik személyre nem ruházhatja át.”

1. A Szerződés IV/17. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Az *Üzemeltető* az általa beszedett közszolgáltatási díjakból fedezi az *Üzemeltető* az üzemeltetési és állagmegóvási, karbantartási költségeket a társaság mindenkori üzleti terve által meghatározott eszközhasználati díjat (bérleti díjat), valamint *Üzemeltető* tevékenységére eső közvetett költségeket, ráfordításokat. Az eszközhasználat összegét (bérleti díj) a Vksztv. 18.§ (3) bekezdésére figyelemmel a Hivatal elnöke rendeletben állapítja meg.”

1. A Szerződés IV/18. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Nem lakossági felhasználók vízbekötései esetén a Hivatal elnöke által meghatározott mindenkori víziközmű-fejlesztési hozzájárulást kell alkalmazni. Ezek beszedésére és felhasználására az *Üzemeltető* jogosult. A Hivatal elnöke rendeletének hatálybalépéséig az *Üzemeltető* a 2014. december 31-én alkalmazott víziközmű-fejlesztési hozzájárulás mértékét alkalmazhatja. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást az *Üzemeltető* jogosult a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek felújítására, pótlására is felhasználni.”

1. A Szerződés VIII/1. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„A víziközmű-szolgáltatás díjképzéséhez a Vksztv. 65.§-ban előírt adatokat és tájékoztatásokat a víziközmű-szolgáltató és az ellátásért felelős megküldi a Hivatal részére. Adatszolgáltatási kötelezettségüket úgy teljesítik, hogy a Vksztv. 62.§-ban foglalt elvek, mindenkor maradéktalanul teljesülhessenek.”

1. A Szerződés VIII/2. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

*„Üzemeltető* az üzemeltetési és a szerződésben meghatározott állagmegóvási, felújítási költségeket a szakminiszteri rendeletben megállapított és az Üzemeltető által beszedett közszolgáltatási díjakból fedezi.

Azokat a felújítási feladatokat, amelyekre jelen bérleti-üzemeltetési szerződés és aktualizált mellékletei nem nyújtanak fedezetet, de annak elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné, a víziközmű-szolgáltató az ellátásért felelős felé tett bejelentés után, az ellátásért felelős költségére elvégzi.”

1. A Szerződés VIII/4. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Felek megállapodnak abban, hogy a szerződés alapján fizetendő bérleti díj összege nem lehet magasabb a Hivatal elnöke által kiadott rendeletben megállapított szolgáltatási díjban foglalt bérleti díj mértékénél.”

1. A Szerződés VIII/5. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Üzemeltető a bérleti díjat a Tulajdonos által kiállított számla ellenében tárgyév december 31. napjáig köteles megfizetni.”

1. A Szerződés VIII/6. pontját hatályon kívül helyezik.
2. A Szerződés 1. számú melléklete helyébe a jelen okirat 1. számú melléklete lép.
3. **Egyéb rendelkezések**
4. A szerződő felek kijelentik, hogy jelen szerződés módosítást – aláírását megelőzően – valamennyi fél részéről az arra illetékes, döntésre jogosult testület jóváhagyta.
5. A szerződő felek jelen szerződés módosítást, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, értelmezés után, jóváhagyólag aláírták.
6. **Mellékletek**

1. számú melléklet: Műszaki tartalom részletezése

2. számú melléklet: Átadás-átvételi jegyzőkönyv

|  |  |
| --- | --- |
| Kiskőrös, 2016. …………..….. | Kiskunhalas, 2016. …………….. |
|  |  |
| Kiskőrös Város Önkormányzat képviseletében: | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. képviseletében: |
|  |  |
| …………………………….. | …………………………….. |
| *Domonyi László*  *polgármester* | *Mátyus Zoltán*  *ügyvezető igazgató* |
|  |  |
| Ellenjegyzési záradék: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Budapest, 2016…………… | *…………………………………..* |
|  | *MEKH képviseletében* |

Műszaki tartalom részletezése

Üzemeltetési szerződés módosítás 1.sz.melléklete

**1./ Szerződés száma:**  **612.013-M3**

**2./ Szerződés tárgya:**

***KISKŐRÖS Város Vízmű víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.***

**⯌**

**I./ Kiskőrös Városi Vízmű víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.**

**1./ Üzemeltetési vízjogi engedély :** (legutolsó hatályos engedély)

* Engedélyező hatóság: Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Hatóság, Baja
* Vízikönyvi szám: V / 1025
* Vízjogi engedély szám: 72540 – 5 – 1 / 2014.
* Vízjogi engedély kelte: Baja, 2014. február 27.
* Vízjogi engedély hatálya: 2017. március 30.
* Felügyeleti kategória: I. kat. – ellenőrzés 1 év.
* Üzemeltetési Szabályzat jele: jelzés nélkül / 2012.01.
* Víziközmű-rendszer azonosító: MEKH.21.KISK-IV.11-09344-1-001-00-05

**2./ Szerződés műszaki tartalma:**

***2.1./ Vízbázis***

* Vízbázis részei: kizárólag mélyfúrású kutak
* kiépített műtárgy: 9 db mélyfúrású kút
* üzemelő műtárgy: 8 db mélyfúrású kút

*2.1.1./ I.sz.vízmű telep: 2 db mélyfúrású kút*

* Kút jele: I./1A.sz.kút I./2.sz.kút
* Kataszteri száma: K.1049/A B.1050
* Talpmélysége: HT = 132,0 m HT = 161,0 m
* Szerkezete: hagyományos csőkút hagyományos csőkút
* Állapota: üzemképes üzemképes
* Funkciója: főüzemi kút csúcsüzemi kút
* Kút jele: I./3.sz.kút I./4.sz.kút
* Kataszteri száma: B.1057 K.1085
* Talpmélysége: HT = 201,5 m HT = 181,0 m
* Szerkezete: hagyományos csőkút hagyományos csőkút
* Állapota: üzemképes üzemen kívül
* Funkciója: tartalék üzemi kút hálózati figyelő kút
* Kút jele: I./5.sz.kút I./6.sz.kút
* Kataszteri száma: B.1090 K.1094
* Talpmélysége: HT = 96,3 m HT = 118,0 m
* Szerkezete: hagyományos csőkút hagyományos csőkút
* Állapota: üzemképes üzemképes
* Funkciója: csúcsüzemi kút főüzemi kút
* Kút jele: I./7.sz.kút I./8.sz.kút
* Kataszteri száma: K.1097 K.1099
* Talpmélysége: HT = 118,0 m HT = 161,0 m
* Szerkezete: hagyományos csőkút hagyományos csőkút
* Állapota: üzemképes üzemképes
* Funkciója: csúcsüzemi kút főüzemi kút
* Kút jele: II./1.sz. (9.sz.) kút
* Kataszteri száma: K.1101
* Talpmélysége: HT = 132,0 m
* Szerkezete: alábővített csőkút
* Állapota: üzemképes
* Funkciója: főüzemi kút

***2.2./ Víztermelési kontingens***

* Lekötött vízkontingens: QK = 900.000 m3/év
* Vízminőségi osztály: II. oszt.
* Vízhasznosítás jellege: 100 % közcélú

***2.3./ Víztisztítás***

*2.3.1./ I.sz.vízműtelepen*

* Tipusa: DBKM. Vízmű vas-mangántalanító technológia
* Állapota: alkalmatlan – üzemen kívül.

***2.4./ Vízhálózat***

* Hálózat hossza: Lh = 75.985 km
* Átmérő tartomány: ∅ ¾” – NA 400 mm
* Csőanyagok: ac, acél, KM-PVC, KPE, PVC
* Állapota: vegyes kiépítésű, részeiben szabványostól eltérő kialakítású, közepes veszteségű rendszer, alacsony területi eloszlású tűzcsap és vízkormányzó szerelvény elhelyezésével.

***2.5./ Víztárolás***

Magastároló: 1 db

* Tipusa: Monolit vasbeton műtárgy
* Térfogat: Vmm = 200 m3
* Állapota: felújításra nem szoruló, elegendő térfogatú szerkezet.

Térszíni tároló: 1 + 1 db

* Tipusa: Monolit vasbeton medence
* Térfogat: Vtm = 200 + 1000 m3
* Állapota: felújításra nem szoruló, elegendő térfogatú szerkezet.

***2.6./ Távvezérlés***

* Központi GPRS kapcsolat: részlegesen kiépítve
* Vízmérők RJA ellátottsága: nincs telepítve

**3./ Üzem jellege**

Az „A” körzetben egy lépcsős, a „B” körzetben két lépcsős, EU normatívák szerinti vízminőséget nem biztosító, üzemeltethető vízkezelő technológiával nem rendelkező üzem. A technológia szükséges kiépítését az Ivóvízminőség-Javító Program keretén belül, a KEOP. projekt támogatásával fogja a tulajdonos elvégezni.

**4./ Felújítási alap**

A tárgyi víziközmű rendszer folyamatos felújításához és eszközeinek cseréjéhez, továbbá az elavult elemek rekonstrukciójához, valamint a jogszabályi meg hatósági előírások maradéktalan teljesítéséhez nem áll rendelkezésre elegendő nagyságú Felújítási Alap. A Vksztv. értelmében, a tulajdonos képviselőivel további folyamatos egyeztető tárgyalások lebonyolítása valamint a szakminiszter által megállapított határok betartásával, a konszenzussal meghozott megállapodás kialakítása szükséges.

**⯌⯌**

**II./ KISKŐRÖS Városi Szennyvíztisztító víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.**

**1./ Üzemeltetési vízjogi engedély :** (legutolsó hatályos engedély)

* Engedélyező hatóság: BKM-KATVED, Baja
* Vízikönyvi szám: V / 591
* Vízjogi engedély szám: 35300-4085-13/2015.
* Vízjogi engedély kelte: Baja, 2015. december 10.
* Vízjogi engedély hatálya: 2020. augusztus 31.
* Üzemeltetési Szabályzat jele: jelzés nélkül / 2013. január
* Víziközmű-rendszer azonosító: MEKH.34.KISK-SZV.21-09344-1-001-00-03

**2./ Szerződés műszaki tartalma:**

***2.1./ Csatornahálózat***

* Csatornahálózat hossza: Lh = 78.519 km
* gravitációs csatorna: Lgr = 71.253 km
* nyomott csatorna: Lny = 7.266 km
* Átmérő tartomány: NA 80 - 400 mm
* Átemelők száma: náe = 10 db
* Bekötések száma: nb = 4689 db
* Állapota: új kiépítésű, szabványos kialakítású, megfelelő infiltrációs és áramlási feltételekkel.

***2.2./ Szennyvíztisztítás***

* Technológia tipusa: Totáloxidáció
* Kapacitás: Qh = 3050 m3/d
* Terhelés: C = 33.500 LEÉ
* Iszapkezelés: mezőgazdaságban elhelyezve

***2.3./ Monitoring***

* Monitoring tipusa: talajvíz figyelés
* Monitoring eleme: 2 db figyelő kút
* Kút mélysége: HTf = 6,0 m

**5./ Üzem jellege:**

Mechanikai-biológiai tisztítást, valamint nitrifikációt, denitrifikációt és foszfor eltávolítást magában foglaló, EU normatívák szerinti kibocsátást biztosító, szennyvízkezelő technológiával rendelkező üzem.

**6./ Felújítási alap**

A tárgyi víziközmű rendszer folyamatos felújításához és eszközeinek cseréjéhez, továbbá az elavult elemek rekonstrukciójához, valamint a jogszabályi meg hatósági előírások maradéktalan teljesítéséhez nem áll rendelkezésre elegendő nagyságú Felújítási Alap. A Vksztv. értelmében, a tulajdonos képviselőivel további folyamatos egyeztető tárgyalások lebonyolítása valamint a szakminiszter által megállapított határok betartásával, a konszenzussal meghozott megállapodás kialakítása szükséges.

Kiskőrös, 2016. ………….. Kiskunhalas, 2016. ……………..

…………………………………………. ……………………………………….

### Tulajdonos Üzemeltető

víziközmű átadás-átvételi JEGYZŐKÖNYV

Üzemeltetési szerződés módosítás 2.sz.melléklete

**1./ Készült**

Kiskőrös Város Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében 2016. …………. napján.

**2./ Tárgy**

Az ellátásért felelős Kiskőrös Város Önkormányzat tulajdonát képező víziközművek átadása az üzemeltető Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Kiskőrös Város Vízmű vonatkozásában. A jegyzőkönyv készült 5 db eredeti példányban.

**3./ Jelen vannak:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Név | Beosztás | Képviselt szervezet |
| Domonyi László | polgármester | Kiskőrös Város Önkormányzata |
| Mátyus Zoltán | ügyvezető igazgató | Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. |

**4./ Átadás-átvételi eljárás tartalma:**

A Víziközmű átadás-átvételi megállapodás létrejött a Kiskőrös Város Önkormányzata, mint Megbízó és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., mint Üzemeltető között Kiskőrös Város víziközmű vagyonának bérleti üzemeltetésre átadás-átvétele tárgyában az alábbiak szerint.

Kiskőrös Város Víziközműveinek átadás-átvételi eljárása 2016………...-én sikeresen lezárult. A Megbízó elkészítette a víziközművek átadáskor fennálló bruttó, nettó és könyv szerinti értékét tartalmazó nyilvántartást, melyet átad az Üzemeltetőnek. A víziközmű nyilvántartás a Víziközmű átadás-átvételi jegyzőkönyv mellékletét képezi.

A víziközmű vagyon értéke nyilvántartás szerint átadáskor:

**521.176.643,- Ft**

azaz

**ötszázhuszonegymillió-százhetvenhatezer-hatszáznegyvenhárom 00/100 forint**

Átadás-átvétel tárgyát képező víziközművek nyilvántartása:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vízmű telep |  |  |  |  |
| Megnevezés | Típus | Mennyiség (db) | Érték (Ft) | Amortizációs kulcs % |
| Mélyfúrású kút 11. sz. | Talpmélység 135 m | 1 | 14 473 498 | 14,5% |
| 11. sz. kút térszíni kútfej, vb. Lemez | NA 100 vízmérő és szerelvényei | 1 | 827 057 | 14,5% |
| Kútfejvédő búra | Térszíni, hőszigetelt | 1 | 258 455 | 14,5% |
| Mélyfúrású kút 3. sz. tömedékelés |  | 1 | 827 057 | 14,5% |
| Búvárszivattyú | SP 60-4 11. sz. kútban | 1 | 553 611 | 14,5% |
| Búvárszivattyú | SP 30-7 6. sz. kútban | 1 | 521 046 | 14,5% |
| Búvárszivattyú | SP 46-6 7. sz. kútban | 1 | 635 025 | 14,5% |
| Búvárszivattyú | SP 46-6 8. sz. kútban | 1 | 635 025 | 14,5% |
| Búvárszivattyú | SP 30-6 a 9. sz. kútban | 1 | 423 350 | 14,5% |
| Udvartéri vezeték | DN 25 KPE (m) | 14 | 144 735 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 90 KPE (m) | 12 | 186 088 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 100 KM-PVC (m) | 179 | 1 850 540 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 200 KPE (m) | 31 | 640 969 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 160 KPE (m) | 122 | 2 522 524 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 250 KPE (m) | 217 | 6 281 498 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 150 KG-PVC | 3 | 46 522 | 3% |
| Udvartéri vezeték | DN 300 KG-PVC | 144 | 3 275 146 | 3% |
| Szociális és technológiai épület építése- felújítás | 195,49 m2 alapterületű, belső villamossággal. | 1 | 22 744 064 | 2 % |
| Szűrőtartály I. | 3150 mm-es acél, csőblokkal, szerelvényekkel, pneumatikával, szűrőtöltettel | 1 | 30 124 518 | 14,5% |
| Szűrőtartály II. | 3151 mm-es acél, csőblokkal, szerelvényekkel, pneumatikával, szűrőtöltettel | 1 | 30 124 518 | 14,5% |
| Szűrőtartály III. | 3152 mm-es acél, csőblokkal, szerelvényekkel, pneumatikával, szűrőtöltettel | 1 | 30 124 518 | 14,5% |
| Szűrőtartály IV. | 3153 mm-es acél, csőblokkal, szerelvényekkel, pneumatikával, szűrőtöltettel | 1 | 30 124 518 | 14,5% |
| Dugattyús kompr. | Classic 270/50 W és szerelvényei, hűtveszárító, légtartály és szerelvényei | 1 | 1 033 821 | 14,5% |
| Fúvó | Kaeser BB89 C | 1 | 3 204 846 | 14,5% |
| Hálózati szivattyú | SP 215- 3 | 1 | 2 181 880 | 14,5% |
| Hálózati szivattyú | SP 125- 4 | 2 | 2 865 753 | 14,5% |
| Hálózati szivattyú | SP 95- 6 | 1 | 1 172 353 | 14,5% |
| Öblítő szivattyú | CR 90-2 és szerelvényei | 2 | 1 628 268 | 14,5% |
| KMnO4 adagoló egység | DDE-6-10 PR-PP + 100 l-es tartály + motoros keverő + kárment | 1 | 1 447 350 | 14,5% |
| Vassó adagoló egység | DDE-6-10 PR-PP + 100 l-es tartály + kármentő ő | 1 | 1 447 350 | 14,5% |
| Klórgáz adagoló rendszer | VACUUMPRO 200 vákuum-szabályzóval+ejektorral+szellőző ventillátorral. | 1 | 2 171 025 | 14,5% |
| Klórszivárgás figyelő automatika | F-22 GASCONTROLLER + elosztó doboz. | 1 | 310 146 | 14,5% |
| Nyersvíz oldali áram-lásmérő REED relés | NA 150-as vízmérő | 1 | 310 146 | 14,5% |
| Tisztítottvíz oldali áramlásmérő REED relés | NA 150-as vízmérő | 1 | 310 146 | 14,5% |
| pH és vezetőképesség mérő-távadó 4-10mA | pH és vez. Kép. szenzorok és tartó armatúrák szerelve | 1 | 516 911 | 14,5% |
| Szabad klórtartalom mérő-távadó 4-20mA kimenettel | Prominent Dulcometer DMT, jelátalakító, szonda, szonda tartó, kábelezés | 1 | 516 911 | 14,5% |
| Vízellátó rendszer elektromos főelosztó | E-1 tip. szekrény kapcsolókkal, relékkel, udvartéri leválasztó és csatlakozó dobozokkal. | 1 | 6 926 602 | 14,5% |
| Frekvencia váltó I. | Omron 15kW- os frekvenciaváltó | 1 | 310 146 | 14,5% |
| Frekvencia váltó II. | Omron 30kW- os frekvenciaváltó | 1 | 403 190 | 14,5% |
| Frekvencia váltó III. | Omron 37kW- os frekvenciaváltó | 1 | 434 205 | 14,5% |
| Frekvencia váltó IV. | Omron 75kW- os frekvenciaváltó | 1 | 1 550 732 | 14,5% |
| Udvartéri világítás | kandelláberek, földkábel 4x12 | 1 | 7 236 749 | 3% |
| OMRON PLC vezérlő | CPU és bővítő egységek + GPRS kommunikációs MODEM, statikus nyomástávadók, úszókapcsolók | 1 | 3 618 374 | 14,5% |
| Telepi SCADA számítógép konfiguráció | Intel Core i5 3.2GHz, 4GB RAM, 500GB HDD , 24" monitor, nyomtató | 1 | 330 823 | 33% |
| Térszíni víztároló vb. | Tisztítottvíz tároló, Felújított, 2x500m3-es | 1 | 45 488 136 | 2% |
| Térszíni víztároló vb. | Tisztítottvíz tároló, Felújított, 2x100m3-es | 1 | 21 710 247 | 2% |
| Iszapvíztelenítő vb. | Új, fedett, 40 m2 | 1 | 2 067 643 | 2% |
| Ülepítő/dekantáló műtárgy vb. | Új 100 m3 | 1 | 12 922 766 | 2% |
| Dekantáló szivattyú | UNILIFT AP 12.40.08.A1 | 2 | 151 103 | 14,5% |
| Iszap átfejtő szivattyú | SLV.65.65.15.2.50B | 2 | 537 329 | 14,5% |
| Térburkolat | telepen belül, térkő ( m2) | 289 | 2 987 743 | 2% |
| Térburkolat | telepen belül, térbeton ( m2) | 199 | 2 057 304 | 2% |
| Erőátviteli földkábel | 4x240 Szamkam (m) | 60 | 124 059 | 3% |
| Erőátviteli földkábel | 4x95 (m) | 25 | 46 522 | 3% |
| Földkábel | 4x70 (m) | 90 | 167 479 | 3% |
| Földkábel | 4x35 (m) | 180 | 279 132 | 3% |
| Földkábel | 4x25 (m) | 90 | 139 566 | 3% |
| Földkábel | 4x10 (m) | 130 | 174 716 | 3% |
| Földkábel | 5x1,5 | 1220 | 1 261 262 | 3% |
| Jelzőkábel | 10x1,5 (m) | 215 | 266 726 | 3% |
| Parkosítás | hrsz: 105 (egys.) | 1 | 2 580 459 | 2% |
|  |  |  | 310 234 201 Ft |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ivóvíz hálózat |  |  |  |
| Megnevezés | Típus | Mennyiség (db) | Érték (Ft) | Amortizációs kulcs % |
| Mosató aknák új | NA80 csőre+beton akna (db) hrsz: 747; 780; 811; 617; 2218; 2231; 4413/1; 3963/42; 3614 | 9 | 4 186 976 | 3% |
| Mosató csomópont új | NA80 csőre (db) hrsz: 2170 | 1 | 392 852 | 3% |
| Mosató csomópont új | NA100 csőre+beton akna (db) hrsz: 1725; 1200, 4552hrsz: 1725; 1200, 4552 | 3 | 1 550 732 | 3% |
| Mosató aknák új | NA100 csőre (db) hrsz: 4331/27; 3575 | 2 | 827 057 | 3% |
| Mosató csomópont új | NA100 csőre+beton akna (db) hrsz: 2513/1, 1081 | 2 | 1 033 821 | 3% |
| Mosató aknák új | NA 150 csőre+beton akna (db) hrsz: 18237 | 1 | 568 602 | 3% |
| Mosató csomópont új | NA 200 csőre (db) hrsz: 2170 | 1 | 465 220 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA80 csőre (db) | 25 | 7 753 659 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA 100 csőre (db) | 16 | 5 293 165 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA 125 csőre (db) | 2 | 723 675 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA 150 csőre(db) | 3 | 1 178 556 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA 200 csőre(db) | 1 | 423 867 | 3% |
| Mosató aknák felújítása meglévő tolózárak cseréjével | NA 300 csőre(db) | 8 | 4 962 342 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 80 (db) | 47 | 5 830 752 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 100 (db) | 40 | 5 789 399 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 125 (db) | 10 | 1 809 187 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 150 (db) | 8 | 1 654 114 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 200 (db) | 3 | 868 410 | 3% |
| Tolózár beépítés | NA 300 (db) | 8 | 4 548 814 | 3% |
| Új vízhálózat építés | NA 100 (m) | 3282 | 67 860 028 | 3% |
| Vezetékcsere | Rekonstrukció NA 100 (m) | 3006 | 62 153 334 | 3% |
| Települési vízhálózat szivacsdugós tisztítása | Települési vízhálózat szivacsdugós tisztítása (m) | 77290 | 27 966 416 | 3% |
| Gépi iszapvíztelenítő |  | 1 | 3 101 464 | 14,5% |
| 210 942 442 Ft |

Felek rögzítik, hogy Üzemeltető 2016. augusztus 29.-én átvette az alábbi víziközmű vagyontárgyat, melynek értéke helyesen a következő:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Megnevezés | Mennyiség (db) | Érték (Ft) | Amortizációs kulcs % |
| TR2 áramfejlesztő (TRESZ T22) | 1 | 7 960 424 | 14,5 |

**5./** **Nyilatkozatok**

**Megbízó/ellátásért felelős nyilatkozata:**

**Kiskőrös Város** **Önkormányzata a mai napon átadja üzemeltetésre a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Kiskőrös Város Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.**

**Üzemeltető nyilatkozata:**

**Kiskőrös Város** **Önkormányzatától a mai napon a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. átveszi üzemeltetésre Kiskőrös Város Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.**

Kiskőrös, 2016. …………… Kiskunhalas, 2016. ……………………..

...................................................... .....................................................

*Megbízó Üzemeltető*