

KISKUN-VÍZ KFT.		VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS SOLTVADKERT VÁROS VÍZIKÖZMŰEI			
Szám: 617.017-M3	Fejezet: Szerződés törzs	Oldal: 1./5	Változat: 1.0	Kiadva: 2016. november 28.	

VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

MÓDOSÍTÁS

mely létrejött egyrészről **SOLTVADKERT Város Önkormányzata**
székhelye: H-6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6. sz.
képviseli: Lehoczki Ferenc polgármester
adószáma: 15724801-2-03
statisztikai számjele: 15724801-8411-321-03
mint, víziközmű szolgáltatásban ellátásért felelős, továbbiakban: **Tulajdonos**

másrészről a **KISKUNSÁGI Víziközmű-Szolgáltató Kft.**
székhelye: H-6400 Kiskunhalas, Körösi 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 Bérelő és Üzemeltető, továbbiakban: **Üzemeltető**, együttesen mint szerződő felek között a mai napon, alulírott helyen, alábbi tárgyban és feltételekkel.


1. Szerződés azonosító: **617.017-M3**

2. Szerződés tárgya

Soltvadkert Város víziközmű létesítményeinek üzemeltetése

I. Előzmények

- Szerződő felek rögzítik, hogy bérleti-üzemeltetési szerződést kötöttek **Soltvadkert város** közigazgatási területére, **ivóvíz-ellátás** víziközmű-szolgáltatási ágazatra és **szennyvíz-ártalmatlanítás** víziközmű-szolgáltatási ágazatra **2015. július 1.** 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 **617.017-M1** számú szerződés (a továbbiakban: Szerződés) 1. sz. mellékletét képező jegyzékben feltüntetett víziközműveket.
- Szerződő felek rögzítik, hogy a Szerződést a 2016. szeptember 13.-án kelt **617.017-M2** számú szerződés módosítással (a továbbiakban: Szerződésmódosítás) módosították.
- Szerződő felek a – Szerződésmódosítással módosított – Szerződést a 2011. évi CCIX. tv. (továbbiakban: Vksztv.), valamint ezen törvény végrehajtásáról szóló, 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet rendelkezéseire figyelemmel közös megegyezéssel módosítják

KISKUN-VÍZ KFT.		VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS SOLTVADKERT VÁROS VÍZIKÖZMŰVEI			
Szám: 617.017-M3	Fejezet: Szerződés törzs	Oldal: 2./5	Változat: 1.0	Kiadva: 2016. november 28.	

azzal, hogy a Szerződés és annak a Szerződésmódosítással módosított rendelkezései a jelen okiratban foglalt módosításokkal érvényesek és hatályosak.

II. Az Üzemeltető által átvett víziközművek

1. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződés 2. sz. mellékletét képező átadás-átvételi jegyzőkönyvvel *Tulajdonos* átadja, *Üzemeltető* átveszi a jegyzőkönyvben rögzített víziközműveket.
2. *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 – a Szerződésmódosítással módosított - Szerződésben meghatározottak szerint működteti, üzemelteti.
3. Tulajdonos szavatosságot vállal azért, hogy a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező víziközmű vagyontárgy 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.
4. Üzemeltető jelen szerződés módosítás aláírásával nyilatkozik, hogy a Szerződésben foglalt feladatok ellátására alkalmas, a Vksztv.-ben, valamint a végrehajtására kiadott Vhr.-ben írt kizáró ok vele kapcsolatban nem áll fenn.

III. A 617.017-M1 számú szerződés módosítása

5. A Szerződés 1. számú melléklete helyébe a jelen okirat 1. számú melléklete lép.

IV. Egyéb rendelkezések

1. A szerződő felek kijelentik, hogy jelen szerződés módosítást – aláírását megelőzően – valamennyi fél részéről az arra illetékes, döntésre jogosult testület jóváhagyta.
2. A szerződő felek jelen szerződés módosítást, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, értelmezés után, jóváhagyólag aláírták.

V. Mellékletek

1. számú melléklet: Műszaki tartalom részletezése
2. számú melléklet: Átadás-átvételi jegyzőkönyv

Soltvadkert, 2016. *dec. 20.*

Soltvadkert Város Önkormányzat képviselőjében:

.....
polgármester

Kiskunhalas, 2016. *11. 30.*

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
képviseletében:

.....
ügyvezető igazgató

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.
Adószám: 24688886-2-03
BB: 10102543-08588112-00000007
3. OTP: 11732064-20050461

KISKUNVÍZ KFT		SOLTVADKERT VÁROS VÍZIKÖZMŰVEI BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS – 1.sz.melléklet		
Szám: 617.017-M3	Oldal: 1./ 5	Változat: 2.0	Kiadva: 2016. november 28.	

MŰSZAKI TARTALOM RÉSZLETEZÉSE
Üzemeltetési szerződés módosítás 1.sz.melléklete

1./ Szerződés száma: 617.017-M3

2./ Szerződés tárgya:

SOLTVEDKERT Város Vízmű víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.



I./ Kiskőrös Városi Vízmű víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.

3./ Üzemeltetési vízjogi engedély: (legutolsó hatályos engedély)

- Vízügyi hatóság: BKMI-KATVED
- Vízikönyvi szám: V./689.
- Vízjogi engedély szám: 35300/6336-11/2015.ált.
- Vízjogi engedély kelte: 2016. szeptember 26.
- Vízjogi engedély hatálya: 2021. szeptember 30.
- Felügyeleti kategória: II. felügyeleti kategória

4./ Szerződés műszaki tartalma:

4.1./ Vízbázis

- Vízbázis részei: 6 db mélyfúrású kút, víztermelésbe kapcsolva 5 db

4.1.1./ I.sz.vízmű telep: 2 db mélyfúrású kút

- | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| - Kút jele: | I./2.sz.kút | I./3.sz.kút |
| - Kataszteri száma: | B.108 | B.123 |
| - Talpmélysége: | $H_T = 260$ m | $H_T = 260,0$ m |
| - Szerkezete: | hagyományos csőkút | hagyományos csőkút |
| - Állapota: | korának megfelelő | korának megfelelő |
| - Funkciója: | főüzemi | főüzemi |

II.sz.vízmű telep: 2 db mélyfúrású kút

- | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| - Kút jele: | II./1.sz.kút | II./3.sz.kút |
| - Kataszteri száma: | K.110 | K.124 |
| - Talpmélysége: | $H_T = 96,3$ m | $H_T = 180,0$ m |
| - Szerkezete: | hagyományos csőkút | hagyományos csőkút |
| - Állapota: | korának megfelelő | korának megfelelő |
| - Funkciója: | főüzemi kút | főüzemi kút |

- Kút jele: II./4.sz.kút
- Kataszteri száma: K.125
- Talpmélysége: $H_T = 235,0$ m
- Szerkezete: hagyományos csőkút
- Állapota: korának megfelelő
- Funkciója: főüzemi kút

III.sz.vízmű telep: 1 db mélyfúrású kút

- Kút jele: III./2.sz.kút
- Kataszteri száma: K. 115
- Talpmélysége: $H_T = 133,0$ m
- Szerkezete: hagyományos csőkút
- Állapota: elhasználódott
- Funkciója: tartalék kút

4.2./ Víztermelési kontingens

- Lekötött vízkontingens: $Q_K = 1.200.000$ m³/év
Közcélú vízellátás: 800.000 m³/év
Vadkerti-tó vízutánpótlás: 400.000 m³/év
- vízminőségi osztály: II. oszt.

5.1/ Víz tisztítás

- Technológia: vas, mangán, arzénmentesítés
- Vegyszer adagolás:
 - Oxidálás: klórgáz vizes oldata
kálium-permanganát
 - Pelyhesítés: vas(III)-szulfát
 - Fertőtlenítő szerek: klórgáz vizes oldata
nátrium hipoklorit vizes oldata

5.2./ Víz hálózat

- Hálózat hossza: $L_h = 52.462$ fm
- gerincvezeték hossza: $L_{hg} = 52.462$ fm
- Gerincvezeték hossza csőanyagok szerint:
 - NA 200 acél: $L = 127,00$ fm
 - NA 200 ac. $L = 2362,00$ fm
 - NA 150 ac. $L = 307,00$ fm
 - NA 125 ac. $L = 8073,00$ fm
 - NA 100 ac. $L = 2120,00$ fm
 - NA 80 ac. $L = 7583,00$ fm
 - NA 200 KM-PVC: $L = 8984,00$ fm

- NA 150 KM-PVC: L= 1407,00 fm
- NA 100 KM-PVC: L= 8404,00 fm
- NA 80 KM-PVC: L= 13.095,00 fm

- Közkifolyók száma: $n_k = 156$ db
- Bekötések száma: $n_b = 3743$ db
 - vízmérővel felszerelt: $n_{bm} = 3743$ db
 - vízmérő nélkül: $n_{bn} = 0$ db

- Állapota: vegyes kiépítésű, részeiben szabványostól eltérő kialakítású, elhasználdott csővezetékéből álló, bakteriális szennyeződésre hajlamos, magas veszteségű rendszer, alacsony területi eloszlású tűzcsap és vízkormányzó szerelvény elhelyezésével.

5.3./ Víz tárolás

- Magastároló: 1 db
- Típusa: AKV-300/30 acélszerkezetű aquaglóbusz
- Térfogat: $V_m = 300 \text{ m}^3$
- Állapota: megfelelő térfogatú és szerkezetű
- Térszíni víz tározó: 2 db
- Elhelyezkedése: I. sz. vízműtelep
- Típusa: felszíni tisztavíz tározó
- Térfogata: $V=800 \text{ m}^3$
- Állapota: megfelelő állapotú
- Elhelyezkedése: II. sz. vízműtelep
- Típusa: felszíni nyersvíz tározó
- Térfogata: $V=300 \text{ m}^3$
- Állapota: megfelelő állapotú

5.4./ Távvezérlés

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

6./ Üzem jellege

Az EU normatívák szerinti vízminőséget biztosító, vízkezelő technológia üzemel a községben. A technológia kiépítését a „Kiskörös és Térsége” Ivóvízminőségjavító Önkormányzati Társulás keretén belül, a KEOP-1.3.0/09-11-2011-0015 projekt támogatásával megvalósította az ellátásért felelős.



II./ SOLTVADKERT Városi Szennyvíztisztító víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.

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

- Engedélyező hatóság: BKMI-KATVED, Baja
- Vízikönyvi szám: V / 1445
- Vízjogi engedély szám: 35300/4865-18/2015.ált.
- Vízjogi engedély kelte: Baja, 2016. március 09.
- Vízjogi engedély hatálya: 2021. március 31.

2./ Szerződés műszaki tartalma:

2.1./ Csatornahálózat

- Gerinccsatorna hossza: $L_{hg} = 67,49$ km
 - gravitációs gerinccsatorna: $L_{ggr} = 54,93$ km
 - nyomott gerinccsatorna: $L_{gny} = 12,56$ km
- Átmérő tartomány: NA 100 - 300 mm
- Átemelők száma: $n_{\text{ae}} = 128$ db
- Bekötések száma: $n_b = 2807$ db
- Állapota: túlnyomórészt régi kiépítésű, szabványos kialakítású, rossz infiltrációs és áramlási feltételekkel.

2.2./ Szennyvíztisztítás

- Technológia típusa: UTB 2AB nagy terhelésű biológiai tisztítás
- Kapacitás: $Q_h = 1200$ m³/d
- Terhelés: $C_{BOI} = 759$ m³/d
- Iszapkezelés: préselés, solar technológia

2.3./ Monitoring

- Monitoring típusa: talajvíz figyelés
 - Monitoring eleme: 2 db figyelő kút
 - Kút mélysége: $H_{Tf} = 9,0$ m

5./ Üzem jellege:

EU normatívák szerinti kibocsátást biztosító, szennyvízkezelő technológiával rendelkező üzem. A technológia szükséges átépítését a KEOP-1.2.0/09-11-2013-0009 projekt támogatásával a tulajdonos elvégezte.

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. Ebben a tekintetben a tulajdonos képviselőivel további folyamatos

egyeztető tárgyalások és konszenzussal meghozott megállapodás kialakítása szükséges.

Soltvadkert, 2016.*dec. 20.*.....Kiskunhalas, 2016.*M. 30.*.....
.....
Üzemeltető

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.
Adószám: 24688886-2-03
BB: 10102543-08588112-00000007
3] OTP: 11732064-20050461

VÍZIKÖZMŰ ÁTADÁS-ÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV
Üzemeltetési szerződés módosítás 2.sz.melléklete**1./ Készült**

Soltvadkert Város Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében 2016. október 21. napján.

2./ Tárgy

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

3./ Jelen vannak:

Név	Beosztás	Képviselet szervezet
Lehoczki Ferenc	polgármester	Soltvadkert Város Önkormányzata
Mátyus Zoltán	ügyvezető igazgató	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft.

4./ Átadás-átvételi eljárás tartalma:

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

Soltvadkert Város Víziközműveinek átadás-átvételi eljárása 2016. október 21.-én sikeresen lezárult. A Megbízó elkészítette a víziközművek átadásakor 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 átadásakor:

681.721.900,- Ft

azaz

hatszáznyolcvanegymillió-hétszázhuszonegyezer- kilencszáz 00/100 forint

Átadás-átvétel tárgyát képező víziközművek nyilvántartása:

Vízmű telep

Megnevezés	Típus	Mennyiség (db)	Érték (Ft)	Amortizációs kulcs %
Új kút létesítése	260 tm mélységű I/3.sz új kút létesítése tervezéssel, fúrással, vízföldtani naplóval (hrs: 235)	1	14 783 644 Ft	14,5%
Új kút létesítése	260 tm mélységű II/3.sz új kút létesítése tervezéssel, fúrással, vízföldtani naplóval (hrs: 0344/1)	1	14 783 644 Ft	14,5%
Új kút létesítése	260 tm mélységű II/4.sz új kút létesítése tervezéssel, fúrással, vízföldtani naplóval (hrs: 0344/1)	1	14 783 644 Ft	14,5%
Új kút térszíni kútfej, vb. lemezzel	NA 100 vízmérő és szerelvények	3	775 366 Ft	2%
Kútfejtővédő búra	térszíni, hőszigetelt	3	1 550 732 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP46-4 Rp3 6 az I/2 sz. kútban	1	827 057 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP46-4 Rp4 4 az I/3 sz. új kútban	1	878 748 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP46-3 Rp3 4 a II/1 sz. kútban	1	568 602 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP46-2 Rp3 4 a II/3 sz. új kútban	1	465 220 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP46-2 Rp3 4 a II/4 sz. új kútban	1	465 220 Ft	14,5%
Udvertéri vezeték	DN 90 KPE	23	237 779 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 110 KPE	121	1 501 108 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 160 KPE	79	1 388 422 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 200 KPE	179	3 516 026 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 250 KPE	173	3 934 724 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 300 KPE	56	1 447 350 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 225 KM-PVC	60	930 439 Ft	3%
Udvertéri vezeték	NA 160 KG-PVC	29	389 751 Ft	3%
Udvertéri vezeték	NA 200 KG-PVC	40	620 293 Ft	3%
Dekantvezeték	KG-PVC 400	164	4 238 667 Ft	3%
Kezelőépület	hőszigetelt, 313,08 m ² alapterületű falazott szerkezetű épület építőmesteri, szakipari villámvédelmi + épületvillamosági és épületgépészeti munkái, demász hálózatfejlesztési hozzájárulás megfizetése, szivattyú mozgó géppézzel	1	79 278 584 Ft	2%

Szűrőtartály I.	Ø 3150 mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	25 742 149 Ft	14,5%
Szűrőtartály II.	Ø 3150 mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	25 742 149 Ft	14,5%
Szűrőtartály III.	Ø 3150 mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	25 742 149 Ft	14,5%
Szűrőtartály IV.	Ø 3150 mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	25 742 149 Ft	14,5%
Dugattyús kompresszor	Classic 270/50 W és szerelvényei, légtartály és szerelvényei	1	775 366 Ft	14,5%
Technológiai feladó szivattyúk	Grundfos CR-90-2	3	2 067 643 Ft	14,5%
Fúvó	Kaeser BB89C	2	6 202 928 Ft	14,5%
Légtelítő tartály, gáztalanító	D2200 tartály, elszívó ventilátorral, injektorral, légszűrővel	1	4 497 122 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	NB100-250/229 EUP AS-F-A-BAQE és szerelvényei	1	3 256 537 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	NB80-250/234 AS-F-A - BAQE és szerelvényei	1	2 532 862 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	NB65-250/238 AS-F-A - BAQE és szerelvényei	1	2 532 862 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	NB 50-250/233 és szerelvényei	1	2 119 334 Ft	14,5%
Öblítő szivattyú	CR 90-2 és szerelvényei	2	1 654 114 Ft	14,5%
Nyersvíz medence nyomásfokozó szivattyúblokk	CR45-2-2 szivattyú és nyomásfokozó blokk, szerelvényekkel	4	5 996 163 Ft	14,5%
Zsompiszivattyú	UNILIFTcc 9-A1	1	103 382 Ft	14,5%
KMnO ₄ adagoló egység	DDE-6-10 PR-PP +tartály + motoros keverő + kármentő	1	1 912 569 Ft	14,5%
Vassó adagoló egység	DDE-6-10 PR-PP + tartály + kármentő	1	1 912 569 Ft	14,5%
Klógáz adagoló rendszer	VACUUMPRO 200 vákuum-szabályzóval+ejektorral+szellőző ventilátorral.	1	2 377 789 Ft	14,5%
Klórszivárgás figyelő automatika, Légtéri klógáz koncentráció mérő-határérték kapcsoló	F-22 GASCONTROLLER + elosztó doboz.	1	1 602 423 Ft	14,5%
Nyersvíz oldali áramlásmérő REED relés	NA 150-es vízmérő	1	289 470 Ft	14,5%
Tisztítottvíz oldali áramlásmérő REED relés	NA 150-es vízmérő	1	289 470 Ft	14,5%
pH és vezetőképesség mérő	pH és vez. Kép. mérő szenzorok és tartó armatúrák szerelve	1	620 293 Ft	14,5%

Szabad klórtartalom mérő-távadó 4-20mA	Prominent Dulcometer DMT, jelátalakító, szonda, szonda tartó, kábelezés	1	620 293 Ft	14,5%
Vízellátó rendszer elektromos főelosztó	E-1 tip. szekrény kapcsolókkal, relékkel, udvartéri leválasztó és csatlakozó dobozokkal.	1	5 634 326 Ft	14,5%
Frekvencia váltó I.	Omron 15kW- os frekvenciaváltó	5	2 067 643 Ft	14,5%
Frekvencia váltó II.	Omron 22kW- os frekvenciaváltó	1	516 911 Ft	14,5%
Frekvencia váltó III.	Omron 37kW- os frekvenciaváltó	1	568 602 Ft	14,5%
Frekvencia váltó IV.	Omron 55kW- os frekvenciaváltó	1	1 033 821 Ft	14,5%
Frekvencia váltó V.	Omron 75kW- os frekvenciaváltó	1	1 654 114 Ft	14,5%
Frekvencia váltó VI.	Omron 5,5kW- os frekvenciaváltó (II.sz telep)	4	4 135 285 Ft	14,5%
Írányítás,- és vezérléstechnika	elosztó szekrény dugaljakkal, kismegszakítókkal, műtárgyak kötődobozai, kútfűtés, EPH védelem, víztorony bejelzés	1	11 888 945 Ft	14,5%
OMRON PLC vezérlő	CPU és bővítő egységek + GPRS kommunikációs MODEM, statikus nyomástávadók, úszókapcsolók (I.sz telep)	1	4 755 578 Ft	14,5%
OMRON PLC vezérlő	CPU és bővítő egységek + GPRS kommunikációs MODEM, statikus nyomástávadók, úszókapcsolók (II.sz telep)	1	4 755 578 Ft	14,5%
Számítógép	Intel Core i5 3.2GHz, 4GB RAM, 500GB HDD , 24" monitor, nyomtató	1	827 057 Ft	33%
Térszíni víztározó vb.	Tisztítottvíz tározó, monolit vb, 2x400m3-es tisztavíz tározó kamrával, szerelvényaknával, csőszereléssel, rézsűvel, fedlapokkal, lépcsőfeljáróval, korláttal az I. telepen	1	41 352 850 Ft	2%
Térszíni nyersvíztározó vb.	Nyersvíz tározó, monolit vb, 2x150m3-es tisztavíz tározó kamrával, szerelvényaknával, csőszereléssel, rézsűvel, fedlapokkal, lépcsőfeljáróval, korláttal a II. telepen	1	21 710 247 Ft	2%
Ülepítő/dekantáló műtárgy vb.	Ülepítő műtárgy, monolit vb. 2x125 m3-es,	1	29 774 052 Ft	2%
Izapvíztelenítő vb.	Előregyártott műtárgy, fedett acélszerkezettel, 2x14,0 m2	1	3 566 683 Ft	2%

Csurgalékvíz átemelő	Műanyag aknában elhelyezett AP 35B 50.06. A1.V. típusú szivattyú	1	248 117 Ft	14,5%
Dekantáló szivattyú	UNILIFT AP 12.50.11	1	155 073 Ft	14,5%
Izlap átfajtó szivattyú	SLV.65.65.11.2.50B	1	361 837 Ft	14,5%
Udvartéri világítás	Kandeláberek, földkábel (I. sz telep)	1	568 602 Ft	3%
Udvartéri világítás	Kandeláberek, földkábel (II. sz telep)	1	465 220 Ft	3%
Erőátviteli földkábelek	NYJ-J 3x2,5, 4x2,5, 5x2,5	1130	2 920 545 Ft	3%
Erőátviteli kábel	4 x 50 tc szamkam	80	264 658 Ft	3%
Jelzőkábel	NYCY 0,6/1kV 7 x 1,5/ 2,5 10x1,5/2,5	690	1 569 341 Ft	3%
Térburkolat	telepen belül, 6, illetve 8cm térkőből	320	3 969 874 Ft	2%
Szórt kőburkolat	II.sz telepen , murvaágyazattal, kerti szegélykövel	460	1 902 231 Ft	
Parkosítás	fűvesítés, környezetrendezés, humuszosítás	1	775 366 Ft	2%
			439 139 361 Ft	

Ivóvíz hálózat

Megnevezés	Típus	Mennyiség (db)	Érték (Ft)	Amortizációs kulcs %
Mosató aknák	NA 80 csőre ültetett zsalukő akna, beton födémmel, öv. fedlappal (Méret 2,0x 1,70m) (Bocskai-Koltói sarok, Szentháromság - Dózsa sarok, Selymes u. vége)	3	930 439 Ft	3%
Mosató aknák	NA 100 csőre ültetett zsalukő akna, beton födémmel, öv. fedlappal (Méret 2,0x 1,70m) (Kossuth-Dobó, Szentháromság vége, Eötvös u. vége, Gerbera u. vége)	4	1 240 586 Ft	3%
Mosató aknák	NA 125 csőre ültetett zsalukő akna, beton födémmel, öv. fedlappal (Méret 2,70x 2,0m) (Ifjúság-Nádas sarok)	1	496 234 Ft	3%
Mosató aknák	NA 200 csőre ültetett zsalukő akna, beton födémmel, öv. fedlappal (Méret 2,70x 2,0m) (Hunyadi-Madách sarok, Búdöstói út közepe)	2	992 468 Ft	3%
Meglévő mosatóakna felújítása	Aknában elhelyezett tolózárak létesítése NA100	2	475 558 Ft	3%
Tolózárak	Aknában elhelyezett tolózárak létesítése NA80	17	2 987 743 Ft	3%

Tolózárok	Aknában elhelyezett tolózárok létesítése NA100	6	1 426 673 Ft	3%
Tolózárok	Aknában elhelyezett tolózárok létesítése NA125	15	3 876 830 Ft	3%
Tolózárok	Aknában elhelyezett tolózárok létesítése NA150	2	578 940 Ft	3%
Tolózárok	Aknában elhelyezett tolózárok létesítése NA200	2	640 969 Ft	3%
Tolózárok	Földben elhelyezett tolózárok létesítése NA80	32	7 608 924 Ft	3%
Tolózárok	Földben elhelyezett tolózárok létesítése NA100	30	7 753 659 Ft	3%
Tolózárok	Földben elhelyezett tolózárok létesítése NA125	20	5 582 635 Ft	3%
Tolózárok	Földben elhelyezett tolózárok létesítése NA150	4	1 199 233 Ft	3%
Tolózárok	Földben elhelyezett tolózárok létesítése NA200	5	1 602 423 Ft	3%
Vezetékcseré	Rekonstrukció NA 110 KM-PVC, földmunkákkal, tűzcsappal, házi bekötéssel, vizsgálatokkal, úthelyreállításokkal kompletten	780	19 756 324 Ft	3%
Vezetékcseré	Rekonstrukció NA 150 KM-PVC , földmunkákkal, tűzcsappal, házi bekötéssel, vizsgálatokkal, úthelyreállításokkal kompletten	972	29 141 354 Ft	3%
Távvezeték	I. és II.sz vízműtelep összekötése, toronytöltő vezeték kiépítése KM-PVC 225 csőből, földmunkával, csomópontok kiépítésével, irányított fúrással, vasút alatti átvezetéssel, nyomáspróbázva, fertőtleníve, jegyzőkönyvezve	8129	146 917 890 Ft	3%
Szivacsolás	Települési vízhálózat szivacs dugós tisztítása NA80, NA100,NA125, NA150	45335	9 373 657 Ft	3%

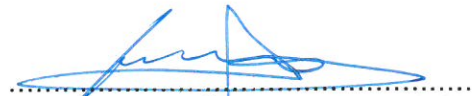
242 582 539 Ft

5./ Nyilatkozatok**Megbízó/ellátásért felelős nyilatkozata:**

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

Üzemeltető nyilatkozata:

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

Soltvadkert, 2016. *dec. 20.*Kiskunhalas, 2016. *11. 30.*
Üzemeltető

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.
Adószám: 24688886-2-03
IBAN: 10102543-08588112-00000007
CIB OTP: 11732064-20050461

