

Bérleti és üzemeltetési szerződés kiegészítése

Amely létrejött egyrészről Martonvásár Város, Ráckeresztúr, Tordas és Gyúró Községek Önkormányzatai, mint ellátásért felelős víziközmű tulajdonosok (a továbbiakban együtt: Önkormányzatok)

	Martonvásár	Ráckeresztúr
Székhely:	2462 Martonvásár, Budai út 13.	2465 Ráckeresztúr, Hősök tere 20.
Törzsszám:	727431	727211
KSH azonosító:	15362931-844-321-07	15727213-8411-321-07
Adószám:	15727433-2-07	15727213-1-07
Képviseli:	Dr. Szabó Tibor, polgármester	Dr. Szentés-Mabda Katalin, polgármester

	Tordas	Gyúró
Székhely:	2463 Tordas, Szabadság út 87.	2464 Gyúró, Rákóczi utca 49.
Törzsszám:	363091	364108
KSH azonosító:	15363097-8411-321-07	15364108-8411-321-07
Adószám:	15363097-2-07	15364108-2-07
Képviseli:	Juhász Csaba, polgármester	Horváth Gyula, polgármester

másrészről a Fejér Megyei Önkormányzatok Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (Fejérvíz Zrt.), mint üzemeltető (a továbbiakban: Üzemeltető)

	FEJÉRVÍZ Zrt.
Székhely:	8000Székesfehérvár, Királlyor 3-15.
Cégjegyzékszám:	0710001122
KSH azonosító:	11111544-3600-114-07
Adószám:	11111544-2-07
Képviseli:	Laczi Péter, vezérigazgató

(együttesen: Felek) között, a köztük 2013. július 31-én létrejött Bérleti és Üzemeltetési Szerződés (a továbbiakban: Szerződés) kiegészítésének rögzítése érdekében, az alábbi feltételekkel és ténymegállapításokkal, a Martonvásár és agglomerációja szennyvízelvezető- és tisztító víziközmű rendszeren a KEHOP-2.2.1-15-2015-00021 azonosító számú projekt keretében létrejött létesítményelemekre vonatkozóan.

Előzmények

Felek rögzítik, hogy a köztük 2013. évben létrejött Szerződés Preambulumának tizedik bekezdése és a Szerződés 15.5. pontja alapján Felek megállapodtak abban, hogy amennyiben a szerződés hatálya alatt bármilyen forrásból épülő új beruházásban megvalósult szennyvíz közművek üzemeltetésére Üzemeltető kap megbízást a Szerződés mellékletének kiegészítésével, valamint, hogy az Önkormányzatok a létrejövő víziközmű vagyron számviteli

1 példát ábrítottam!
2022.01.21. *[Handwritten signature]*

1 példát a mai napon ábrítottam.
2022 JAN 19



nyilvántartásba vételéről, valamint a létrejött víziközmű vagyon műszaki paramétereiről tájékoztatják Üzemeltetőt.

Önkormányzatok pályázatot nyújtottak be a Környezeti Energiahatékonysági Operatív Program keretében a KEHOP-2.2.1. azonosító számú felhívásra. A pályázat „A Martonvásári agglomeráció szennyvíztisztítása, korszerűsítése, bővítése és a csatornázatlan területek rendszerbe történő becsatolása” címen és KEHOP-2.2.1-15-2015-00021 azonosító számon (a továbbiakban: Projekt) támogatásban részesült és az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. konzorciumvezetése mellett megvalósult (a továbbiakban: Fejlesztés) és 2019-es évben lezárult.

I. A szerződés kiegészítés tárgya

1. Felek rögzítik, hogy a Fejlesztés következtében elkészült a Projektben elfogadott tervek szerint Martonvásár Erdőhát településrészének és lakóparkjának csatornázása, Gyúró település szennyvíz csatorna, valamint a Ráckeresztúri szennyvíztelep rekonstrukciója.

2. Felek rögzítik, hogy az 1. pontban foglalt fejlesztésekből, a Martonvásár Erdőhát településrészének és lakóparkjának csatornázása fejlesztési elemeket a kivitelező a 2018. augusztus 27-én kelt Rész Műszaki Átadás-Átvételi eljárásról szóló Jegyzőkönyvben (a továbbiakban: 1. számú jegyzőkönyv, mely jelen szerződés 1. számú melléklete) átadta Martonvásár Város Önkormányzata részére, aki azt átvette, és az 1. számú jegyzőkönyvben átadta Üzemeltető részére üzemeltetésre, aki azt az 1. számú jegyzőkönyv aláírásának a napjával átvette.

3. Felek rögzítik, hogy az 1. pontban foglalt fejlesztésekből, a Gyúró település szennyvíz csatorna, valamint a Ráckeresztúri szennyvíztelep rekonstrukciója fejlesztési elemeket a kivitelező a 2019. január 21-én kelt Végleges Műszaki Átadás-Átvételi eljárásról szóló Jegyzőkönyvben (a továbbiakban: 2. számú jegyzőkönyv, mely jelen szerződés 2. számú melléklete) átadta Önkormányzatok részére, akik azt átvették, és a 2. számú jegyzőkönyvben átadták Üzemeltető részére üzemeltetésre, aki azt a 2. számú jegyzőkönyv aláírásának a napjával átvette, az egyidejűleg átadott vagyonleltár (3. számú melléklet) szerint.

4. Felek rögzítik, hogy a Fejlesztés kivitelezője 2019. november 25-én készre jelentette a kivitelezési munkákat, azaz valamennyi műszaki megvalósítási és dokumentálási feladatát teljesítette, ennek megfelelően az erre vonatkozó Létesítmény Átadás-átvételi Igazolást (jelen szerződés 4. számú melléklete) 2019. november 26-án adták ki részére.

5. A Fejlesztés lezárásának eredményeként az Üzemeltető kérelmére, az 1. számú jegyzőkönyvben foglaltaknak megfelelően, az elsőfokú vízügyi hatóság módosította 35700/1867-8/2019. ált. számú határozatával a Ráckeresztúr és térsége szennyvízelvezető és tisztító rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyét.

6. Felek rögzítik, hogy a fenti 2-5. pontban foglalt dokumentumok alapján a Fejlesztés üzemeltetésre átadása az 1. és 2. számú jegyzőkönyvek aláírásának dátumával a Szerződés rendelkezéseinek megfelelően megtörtént, melyek jelen szerződés kiegészítés alapján a Szerződés mellékletét képezik, a Fejlesztés részét képező, Üzemeltető részére átadott vagyonleltárral együtt.

II. Egyéb rendelkezések

1. Felek rögzítik, hogy jelen szerződés kiegészítéssel Üzemeltető részére átadott Fejlesztés üzemeltetési kérdéseire a Szerződés rendelkezései irányadóak, Felek a Szerződés rendelkezéseit nem módosítják.
2. Felek rögzítik, hogy részükről a bérleti és üzemeltetési szerződés kiegészítésének megkötését kizáró körülmény nem áll fenn.
3. Jelen szerződés kiegészítést Felek a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011 évi CCIX. törvény és végrehajtási rendeletei alapján kötötték meg, a nem rendezett kérdésekben azok rendelkezései irányadóak.

Martonvásár 2022. január 7.

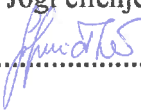
....., 20.....


Martonvásár Város Önkormányzata

Dr. Szabó Tibor, polgármester.
Pénzügyi ellenjegyző:

Jogi ellenjegyző:

2022 JAN 07.

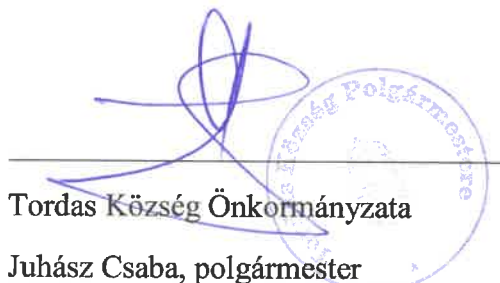


.....
....., 2022. 01. 07.


Ráckeresztúr Község Önkormányzata

Dr. Szentés-Mabda Katalin, polgármester

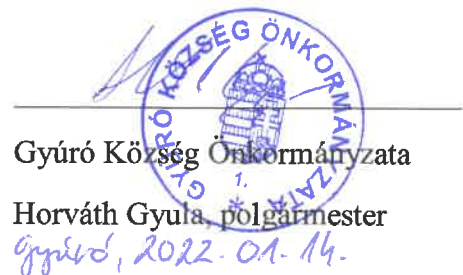
.....
....., 2022. 01. 18.


Tordas Község Önkormányzata

Juhász Csaba, polgármester

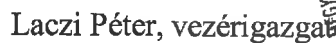
2022 JAN 19

.....
....., 2022. 01. 12.


Gyúró Község Önkormányzata

Horváth Gyula, polgármester

....., 2022. 01. 14.


Laci Péter, vezérigazgató

FEJÉRVÍZ Zrt.



Melléletek:

1. számú melléklet: 2018. augusztus 27-én kelt Rész Műszaki Átadás-Átvételi eljárásról szóló Jegyzőkönyv
2. számú melléklet: 2019. január 21-én kelt Végleges Műszaki Átadás-Átvételi eljárásról szóló Jegyzőkönyv
3. számú melléklet: Vagyoneleltár kiegészítés
4. számú melléklet: Létesítmény Átadás-átvételi Igazolás

J E G Y Z Ö K Ö N Y V

a tárgy Projekt
Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásról

Tárgy: Észak- és Közép- Dunántúli szennyvízelvezetési és –kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1)

(Projektazonosító szám: KEHOP-2.2.1-15-2015-00021)

Rész Műszaki Átadás – Átvételi Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózata

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint (l. sz. melléklet)

Tárgyalás helyszíne:

Vállalkozó kirelyezett irodája – 2465 Ráckeresztúr, Rácszentpéter utca vége – Szennyvíztisztító telep

MEGBÍZÓ

Martonvásár Város Önkormányzata

2462 Martonvásár, Budai út 13.

Szerződést képviseli: Dr. Szabó Tibor polgármester

Eljáráson Nyilatkozott: Gucsek István alpolgármester

VÁLLALKOZÓ

Colas Alkerra Építőipari Zrt.

1113 Budapest, Booskai út 73.

Szerződést képviseli: Sokorai István, az Igazgatóság elnöke, Görbeli

László vezérigazgató, kető együttesen

Eljáráson Nyilatkozott: Szegő Zoltán Területi Főmérnök

Palló József (FIDIC Mérnök)

Palló József (FIDIC Mérnök), mint az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

képviselője (továbbiakban Mérnök), egyben a projekt felelős vezetője üdvtőzőlde a megjelentelet, és ismertette a tárgy projekt elkészült szakaszakaszának műszaki tartalmát, melyek az alábbiak:

T. telepítés rész	Gravitációs vezetékek	HB (db)	Nyomott vezeték	Átemelő
Martonvásár, Erdőhát	CS 5-0-0 (DN 200) CS 5-1-0 (DN 200) CS 5-2-0 (DN 200)	977 m 43	CSNY 2-0-0 (DN 63)	3474 m 1 db
Martonvásár, Lakópark	CS 1-0-0 (DN 200) CS 1-1-0 (DN 200) CS 1-2-0 (DN 200)	878 m 56	CSNY 1-0-0 (DN 90)	330 m 1 db

oldal 1 / 9

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

A Mérnök jelezte, hogy a Vállalkozási Szerződés mellékletét Képző Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet 7. 11 pontjának második bekezdése szerinti Műszaki Átadás – Átvételi Eljárást kívánja lefolytatni, miszerint:

„Amennyiben egy adott szakasz esetén próbázatra nem kerül sor, a műszaki átadás-átvételi eljárásra az átvételi megélőző részlet és vizsgálatok sikeres lefolytatásai követően kerül sor.”

Továbbá a Mérnök kérte a Megjelentelet, hogy a tárgy projekthez tartozó szakaszok tekintetében tegyék meg nyilatkozataikat.

A Vállalkozó nyilatkozata

A tárgy projekt Létesítményelem szakasz építési munkáit az Ajánlati Dokumentáció 3. Kötetében meghatározott műszaki tartalom és minden hazai jogszabály, illetve szabvány előírásai szerinti Martonvásár Erdőhát és Lakópark szennyvízesatorna hálózat vonatkozásában a Mérnök által jóváhagyott Kiviteli Tervek, a jogerős Vízügyi Létesítési Engedély, valamint a vonatkozó szakmai előírások szerinti I. osztályú minőségben a Vállalkozó elkészítette.

A kivitelezés során a Vállalkozó betartotta a Munka-, tűz-, és környezetvédelmi előírásokat. Könyvezeti Vállalásokkal, illetve a Vállalkozási Szerződésben előírt követelményeket.

A Vállalkozó átadta Megbízó részére a tárgy csatornahálózat üzemeltetéséhez szükséges tartalomalkatrészeket, speciális szerződésmódokat.

A Vállalkozó elvégezte az Ajánlati Dokumentáció és Mérnök által előírt vizsgálatokat és ellenőrző méréseket, illetve a tárgy Rész Műszaki Átadás - Átvételi eljárásához szükséges Megvalósítási Dokumentációt, melyet a Mérnök elfogadott átadta a Vállalkozó a Mérnöknek és az Üzemeltetőnek. A Vállalkozó kijelentti, hogy a tárgy eljárással érintett felek nyilatkozataiban tett jogos észrevételeket a 15 napon belül teljesíti, az esetleges nem teljesítés minden kockázata a Vállalkozó felelősségi körébe tartozik.

Az elkészült tárgy Projekt Létesítményelem szakasza biztonságos és rendeltetés szerinti használatra alkalmas, azt átételre felajánljuk a Megbízó részére.

oldal 2 / 9

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Palló József (FIDIC Mérnök)

A mai napig beérkezett nyilatkozatok, illetve jelen eljárásan elhangzottak alapján a tárgyi projekt Létesítményelem szakaszra vonatkozó Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárással kapcsolatosan a Mérnök álláspontja a következő:

A tárgyi projekt Létesítményelem szakasz a jóváhagyott Kivitelei Tervek, a Szerződéses előírások, Technológiai Utasítások és a Minivételi, Vizsgálati és Minősítési Tervek alapján készültek el. Az elkészült tárgyi projekt Létesítményelem szakaszra az elhangzottak szerint, valamint a Vállalkozó nyilatkozata alapján a Rész Műszaki Átadás - Átvételre alkalmasnak, így azok átvételét a Mérnök javasolja a Megbízónak.

Megbízó képviselőjének nyilatkozata

A Vállalkozók által átvételre tejtajánlott tárgyi projekt Létesítményelem szakasz kivitelezési munkák eredményét előzetesen a Mérnök, a Vállalkozó és az Üzemeltető bevonásával a Megbízó bejárta, illetve a Vállalkozóval megkötött Vállalkozási Szerződés és annak mellékletei alapján a tárgyi Rész Műszaki Átadás - Átvétel eljárás keretében ellenőriztük.

A megartott előzetes helyszíni szemle és az eljárás során készült nyilatkozatok figyelembe vételével a Vizsgálati Engedélyeknek megfelelően valósultak meg Szerződéses határidőn belül.

Az elkészült tárgyi projekt Létesítményelem szakaszra biztonságos és rendelkezésszerű használatra alkalmas.

Megbízó részére tejtajánlott tárgyi projekt Létesítményelem szakaszt - *Marronvászár Erdőtől és Lakópark szennyvíztisztóságnáa hálózata* - a Megbízó átvesszi a mai napon és egyben átadja üzemeltetésre az Üzemeltető (Fejérvíz Zrt.) részére.

Palló József (FIDIC Mérnök)

A Mérnök felhívja a jelenlévők figyelmét hogy tárgyi projekt Létesítményelem szakasz Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárást az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet 7. pontjára - *Átvételi megjelölő részlek és vizsgálólatok műszaki átadás-átvétel* - hivatkozva letu megtartva, miszerint:

oldal 3 / 9

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

...Az átvétel megjelölő részlek és vizsgálólatok azon Szakaszok esetén, ahol a szerződés, vagy a hatósági a létesítési engedélyben próbázatom tejtajánlatán írta elő, két lépésben kerülnek végrehajtásra.

1. Műszaki átadás-átvétel megjelölő részlek és vizsgálólatok (Szerződés Általános és Kötéses Feltevélek 9.1. Alcikely (a) és (b) bekezdés)

2. Próbázatom (Szerződés Általános Feltevélek 9.1. Alcikely (c) bekezdés)

Próbázatom tejtajánlása esetén, az megjelölően az adott Létesítmény/Szakasz műszaki átadás-átvétel eljárás tárgyává kell tenni. A sikeres műszaki átadás-átvétel nem jelenti a Létesítmény/Szakasz átvételét, az csak a sikeres próbázatom tejtajánlása után valósulhat meg.

Vizsgáló-ajánlatok: vezetéképítés, hálózatrékonstrukció, vagy más olyan építési munka esetén, ahol próbázatomra sem a szerződés, sem a hatósági engedély alapján tejtajánlatot nem kell tenni, a műszaki átadás-átvétel eljárás megkezdés az Átadás-átvétel alapján történő tejtajánlat helyezésével.

HÁTRALÉVŐ MUNKÁK

A Mérnök hivatkozva a vonatkozó FIDIC 10.1 Alcikely harmadik bekezdés (a) pontjában leírtakra, megállapítja, hogy üzemeltetést gátló, tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz rendelkezésszerű használatát nem befolyásolja a semmiféle hiba.

A tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz vonatkozásában fenn maradó elvégzendő munka - **Végleges úthelyreállítás** - elvégzését a Vállalkozónak legkésőbb a Létesítményelemhez tartozó Szennyvíztisztító telep próbázatom tejtajánlat befejezését követően megtartásra kerülő Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás - Átvételi Eljárást szükseges befejezni, mivel a tárgyi Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás részét kell, hogy képezze a Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásnak.

GARANCIÁLIS MUNKÁK KEZDETE

Hivatkozva az Ajánlati Felhívásra, mely szerint a jóállási időszak az adott Létesítményelem sikeres és hiánytalan műszaki átadás-átvételi eljárásának sikeres lezárását követő napon kezdődik. Nyertes ajánlattevő jóállási kötelezettsége az adott Létesítményelem sikeres és hiánytalan Műszaki Átadás - Átvétel lezárásának napjától számított 36 hónap. Esetleges javítás vagy kicserélés esetén a jóállási idő a javított/kicserelt részre vonatkozóan újratevődik.

oldal 4 / 9

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

A Jótállási Időszak ennek értelmében a tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz vonatkozásában jelen eljárást követően nem kezdődhet meg.

A fentiek figyelembevételével felhívom az Üzemeltető figyelmét, hogy a Vállalkozó kizárólagosan az Építéssel visszavezethető hibákért vagy hiányosságokért tartozik felelősséggel. Az Üzemeltetőből származó károkért nem tehető felelősség.

1 ÉVES UTÓ FELÜLVIZSGÁLATI ELJÁRÁS

Hivatkozva az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Követ 7.6 pontjában - *Utó felülvizsgálati eljárás* – leírakra, melyek az alábbiak:

„A szerződés és a vonatkozó jogszabályok szerinti a Létesítmény, illetve a Szakaszok szerződésnek való megfeleltetése az átadás-átvételi igazolás kiadásán követő 12 hónap elteltével utó-felülvizsgálati eljárás keretében is meg kell vizsgálni.”

A FIDIC Mérnök a fentiekkel összhangban az alábbiakat határozta meg:

- A Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás – Átvételi Eljáráskor készülő hibajelentések figyelembe kell venni a tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz vonatkozásában felmerülő hibákat vagy hiányosságokat, mely üzenetelés során tapasztalható volt. Tehát a Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás – Átvételi Eljáráskor felvetett hibajelentésnek tartalmaznia kell azon Létesítményelem Szakaszainak hiányosságait és hibáit, melyeken már lefolytatásra került egy Rész Műszaki Átadás – Átvételi Eljárás keretében.
- Az 1 éves Utó Felülvizsgálati Eljárást a Létesítményelem Műszaki Átadás – Átvételi Eljárást lezárását követő 12 hónap elteltével kell megtartani. Az eljárás során megvizsgálásra kerül, hogy a Létesítményelem, illetve a Szakaszok a Vállalkozási Szerződés és a vonatkozó jogszabályok szerint valósult meg és megfelel.
- Létesítményelem sikeres és hiánytalan Műszaki Átadás - Átvételi Eljárástának sikeres lezárását követően kezdhető meg az telepítési költségelmenkenti - *A Telepítési költségelmen foglaltatott a Vállalkozási Szerződés telepítéssel érintettek* - aktíválás.

Megbízó képviselőjének nyilatkozata

A Megrendelő a Létesítményelem sikeres és hiánytalan Műszaki Átadás - Átvételi Eljárást követő aktíválás tekintetében tájékoztatást, adatszolgáltatást két a telepítési költségelmenyand vonatkozásában a Mérnökötől.

Üzemeltető nyilatkozata (Fejérviz Zrt. képviselője – Nagy András)

A Megbízó által felajánlott tárgyi projekt Létesítményelem szakaszi az Üzemeltető a mai napon üzemeltetésre átvesszi.

Felek megállapodása értelmében **tárgyi projekt Létesítményelem szakaszának** Vizsgai Üzemeltetési Engedély módosításának kérelmét az Üzemeltető a Vizsgai Létesítési Engedélyben előírtak szerint benyújtja az a területileg illetékes Hatóság részére, melyhez kapcsolódóan felek törgzik, hogy ez nem mentesíti Vállalkozói szerződéses kötelezettségé alól, miszerint a Vállalkozó köteles az Üzemeltetési Engedély megkéréséhez szükséges dokumentációt maradéktalanul elkészíteni, összeállítani, és a hatóság által esetlegesen kért hiánypótlásokat 15 napon belül megtenni.

Palló József (FIDIC Mérnök)

A Mérnök hivatkozva a Vállalkozási Szerződés mellékletét képző 3. fejezetben található Különös Feltételek 10. 2. Alkikelyére Átadás – Átvételi Igazolást állít ki a tárgyi projekt Létesítményelem szakaszára (elemére) vonatkozóan a fent részletezettek figyelembevételével jelen **Eljárás sikeres lezárását követően.**

A Rész Átadás - Átvételi Eljárásra kiküldött meghívóval összhangban a Mérnök jelente, amennyiben a szabályszerű meghívás ellenére a meg nem jelennek a tárgyi eljárással kapcsolatosan írásban, vagy szóban sem nyilatkoznak, az ügy tekintni, hogy a jelen eljárás ellen kifogást nem emeltek, így a Mérnök a mai napon lezártnak tekintheti a Rész Műszaki Átadás-Átvételi Eljárást.

A tárgyi beruházás által érintett felek nyilatkozatait a 2. sz. melléklet tartalmazza.


Hivatkozva a fentiekre a Mémók, a tárgy! projekt! Lésiményelem szakasz vonatkozásában a Rész
Műszaki Áradás – Átvételi Eljárás! a mai napon, 2018. 08. 27-én lezár!nak és elfogadott!nak
tekinti a Megbízói részét!l, illetve 2. sz. mellékletben található nyilatkozatok alapján.


1. SZ. MELLÉKLET


Rackercsútr, 2018. augusztus 27.

A jegyzőkönyvvel hitelesítette:


Páló József
NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda
képviselője
FIDIC Mérnök


Szegfi Zoltán
Colas Altema Zrt. képviselője
Vállalkozó


Nagy András
Féjérvíz Zrt.
Üzemeltető Képviselője


Gucsek István alpolgármester
Martonvásár Város Önkormányzata
Megbízó

Mellékletek: 1. sz. melléklet - Jelenléti ív,
2. sz. melléklet - Nyilatkozatok.

Jelenléti ív
Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás
Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózata vonatkozásában
 2018. 08. 27. hétfő – 10:00 órákor

8554/1
 2018.08.27.
 JTSZ/0234/18

Tárgy:	Észak- és Közép- Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1) Projektazonosító szám: KEHOP-2.2.1-15-2015-00021
Helyszín:	Vállalkozó kihelyezett irodája – 2465 Ráckeresztúr, Rácszentpéter utca vége – Szennyvíztisztító telep
Érintett Települések:	Martonvásár Erdőhát és Lakópark

Név	Képviselet Cég	Telefon	E-mail	Aláírás
Palló József	NFP Nonprofit Kft.	+36 30/358 2480	pallo.jozsef@nfp.hu	
...
...
...
...
...
...
...
...
...

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Székhely: 1139 Budapest, Pap Károly utca 4-6., Xenter13. földsz. sz.
 Postafiók: 1554 Budapest, Pf. 1188
 Telefon/Fax: +36 (1) 239-5422

oldal 9 / 9

2. SZ. MELLÉKLET

NFP-NFTI
 FEJLESZTÉSI
 PROGRAMIRODA

Székhely: 1139 Budapest, Pap Károly utca 4-6., Xenter13. földsz. sz.
 Postafiók: 1554 Budapest, Pf. 1188
 Telefon/Fax: +36 (1) 239-5422
 Web: www.nfp.hu, E-mail: info@nfp.hu

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.



ALTERRA

FELÉLŐS MŰSZAKI VEZETŐI NYILATKOZAT
(191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 14. § szerinti tartalommal)

NYILATKOZAT

Tárgy: „Észak- és Közép- Dunántúli szennyvízkezelési és -kezelési fejlesztés I. (ÉKDI) 1) (Projektazonosító szám: KEHOP-2.1-1-5-2015-00021)
Rész Műszaki Átvétel – Átvétel Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózata
A megvalósult létesítményelemek:

- Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózata

Találkozás helye:

Rácskeresztúr. Vállalkozó kihelyezett irodája – 2465. Rácskeresztúr. Rácszentpéter utca vége – Szennyvíztisztító telep

Találkozás időpontja: 2018. augusztus 27. - hétfő, 10:00 óra.

Nyilatkozattevő intézmény neve és képviselője:
Budaörsi Város Önkormányzata
Közműüzemi Osztály vezetője
Szerényi Zoltán

Nyilatkozat:

A Rácskeresztúri Csatornahálózat (Közműüzemi Osztály) vezetője, Szerényi Zoltán, az alábbi nyilatkozatot adom, Colas Alterra Zrt. nevében, tárgyi projekt (létesítmény elem) építési munkáinak megvalósításával kapcsolatban:
Büntetőjogi felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy:
a) az építési munkák kivitelezését a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/7143-17/2017 ált. (VKSZ:149/0828-21779), ill. 35700/3649-10/2018. ált (VKSZ:260/4695-22116) számon kiadott vizsgai létesítési engedély és a jóváhagyott műszaki tervdokumentációnak megfelelően,
b) a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete szerinti tartalmú és rendelkezésre álló kivitelezési (megvalósítási) terveknek megfelelően,
c) az építési munkák kivitelezési tevékenységére vonatkozó jogszabályok, általában érvényű és eseti előírások, szakmai, minőség, környezetvédelmi és biztonsági előírások betartásával szakszerűen végezték,
d) az építési munkák kivitelezése során alkalmazott műszaki megoldás az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. tv. 31. §-a (2) bekezdésének c)/4) pontjában meghatározott követelményeknek megfelelően,
e) a kivitelezés az építési –bontási hulladékok az előírások szerint kezelése és az építési munkák kivitelezési tevékenység befejezésekor a munkaterületről a külön jogszabályban foglaltak szerint elszállította,
f) az építési munkák kivitelezéséről és biztonságos használatára alkalmas.

Szerényi Zoltán
aláírás

Szegfű Zoltán felelős műszaki vezető

Budaörs, 2018. augusztus 27.

Colas Alterra Zrt.
1113 Budapest, Borókai utca 173.
3700 Budaörs, Pálffy utca 27/A
Tel.: +36 (0)1 9821 1441
Fax: +36 (0)1 9821 1099



NYILATKOZAT

Tárgy: „Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés I (ÉKDU

1)

(Projektcsonstusító szám: KEHOP-2.2.1-15-2015-00021)

Rész Műszaki Átdás – Átvétel Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózatán

A megvalósult készítményelemek:

- Martonvásár Erdőhát és Lakópark Csatornahálózat

Találkozás helye:

Rácskeszűrő Vállalkozó kft. helyzeti irodája – 2465, Rácskeszűrő, Rácsszentpéter utca vége – Szennyvíztisztítói telep

Találkozás időpontja: 2018. augusztus 27 - hétfő 10:00 óra.

Nyilatkozattevő intézmény neve és képviselője:

.....

Nyilatkozat:

.....

.....
 aláírás

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

a tárgyi projekt Létesítményelemére (Martonvásár, Ráckeresztúr, Tordas, Gyűrő) vonatkozó
VÉGLEGES MŰSZAKI ÁTADÁS - ÁTVÉTELI ELJÁRÁSÁRÓL

Tárgy: „Észak- és Közép- Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1).
Projektazonosító szám: KEHOP-2.2.1-15-2015-00021

- Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep pórtárazam zárása,
- Létesítmény elem Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárása - Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep és Gyűrő település szennyvízcsatorna rekonstrukció, illetve Martonvásár Erdőhát és Lakópark csatornahálózatának vonatkozásában.

Jelen vannak: A mellékelt jelentői iv szerint (1. sz. melléklet)

Eljárás helyszíne: Martonvásár Polgármesteri Hivatal tárgyalója – 2462 Martonvásár, Budai út 13.

MEGRENDELŐ	Martonvásár Város Önkormányzata 2462 Martonvásár, Budai út 13. Szerződést képviseli: Dr. Szabó Tibor polgármester Eljáráson Nyilatkozott: Dr. Szabó Tibor polgármester
MEGRENDELŐ	Gyűrő község Önkormányzata 2464 Gyűrő, Rákóczi F. u. 49 Szerződést képviseli: Tóth Béla polgármester Eljáráson Nyilatkozott: Tóth Béla polgármester
MEGRENDELŐ	Ráckeresztúr község Önkormányzata 2465 Ráckeresztúr, Hősök tere 20. Szerződést képviseli: Dr. Szentcs. Mabda Katalin Dóra polgármester Eljáráson Nyilatkozott: Dr. Szentcs. Mabda Katalin Dóra polgármester
MEGRENDELŐ	Torda község Önkormányzata 2463 Tordas, Szabadság utca 87. Szerződést képviseli: Juhász Csaba polgármester Eljáráson Nyilatkozott: Juhász Csaba polgármester

oldal 1 / 15

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

VÁLLALKOZÓ	Colas Altterra Építőipari Zrt. 1113 Budapest, Bocskai út 73. Szerződést képviseli: Sokorai István, az Igazgatóság elnöke, Górhézi László vezérigazgató, kető együttesen Eljáráson Nyilatkozott: Szegeő Zoltán Területi Főmérnök
-------------------	--

Palló József (FIDIC Mérték)

Palló József, mint az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. képviselője (továbbiakban Mérték) egyben a projekt felcélus vezetője udvözölte a megjelenteket, és ismertette a tárgyi projektben elkészült Létesítményelemre vonatkozó műszaki tartalmat, melyek az alábbiak:

Létesítményelem Eleme	Gravitációs vezetékek	HB/CS (db)	Nyomott vezetékek	Átemelő	Szennyvíz tisztító telep
Martonvásár, Erdőhát	CS 5-0-0 (DN 200) CS 5-1-0 (DN 200) CS 5-2-0 (DN 200)	43	CSNY 2-0-0 (DN 90)	1 db (9)	-
Martonvásár, Lakópark	CS 1-0-0 (DN 200) CS 1-1-0 (DN 200) CS 1-2-0 (DN 200)	56	CSNY 1-0-0 (DN 63)	1 db (9)	-
Gyűrő település rekonstrukció	CS-4-0-0 (DN 160)	422 fm	-	2 db rekonstrukció	-
Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep bővítése, fejlesztése					1 db

Főbb előzmények időrendi sorrendben

A fenti táblázatban szereplő műszaki tartalom vonatkozásában a Mérték tájékoztatta a jelenlévőket, hogy Martonvásár Erdőhát, illetve Martonvásár Lakópark vonatkozásában megartásra és lezárásra került a Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás 2018. 08. 27. napján.
A Mérték a 2018. 08. 27. napján megtartott Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás keretében jelezte, hogy a jelen Végleges Műszaki Átadás Átvételi Eljárás tárgyává kell lenni a Martonvásár Erdőhát, illetve Martonvásár Lakópark Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárását.
Továbbá a 2018. 08. 27. napján megtartott Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás keretében a Mérték az alábbiakat határozta meg a Martonvásár Erdőhát, illetve Martonvásár lakópark hátralévő munkáival kapcsolatosan:

oldal 2 / 15

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

HÁTRALÉVŐ MUNKÁK

A Mérték hivatkozva a vonatkozó FIDIC 10.1 Alcikely harmadik bekezdés (a) pontjában leírtakra, megállapítja, hogy izenmelletti gátló, tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz rendelkezései használatai nem befolyásolja a semmijéle hiba.

A tárgyi projekt Létesítményelem Szakasz vonatkozásában fenn maradó elvégzendő munka – *Végleges úthelyreállítás - elvégzését a Vállalkozónak legkésőbb a Létesítményelemhez tartozó Szennyvíztisztító telep próbázamének befejezését követően megkezdésre kerülő Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Állás – Átvételi Eljárásig szükséges befejezni, mivel a tárgyi Műszaki Állás Átvételi Eljárás részei kell, hogy képezze a Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Állás – Átvételi Eljárásnak.*

A Vállalkozó a 7323/1318/2018 iktatószámú levelében 2018. 12. 21. napjával bejelentette Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telepének 6 hónapos próbázamének lejárta.

Továbbá a 7323/1318/2018 iktatószámú levelében 2018. 12. 27. napjával készítette Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep fejlesztését, bővítését és Gyűrtő település csatornahálózat rekonstrukciós munkáit a FIDIC Mértéknek.

PRÓBAÜZEM LEZÁRÁSA RÁCKERESZTÚR SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEP

VONATKOZÁSÁBAN

Palló József (FIDIC Mérték)

Hivatkozva az ÁSZF 9.1. Alcikely (c) bekezdésére a Vállalkozó 2018. június 26. napjával Ráckeresztúr szennyvíztisztító telephoz vonatkozásában megkezdte a próbázamét. Az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet, 7.4 pontjának utolsó bekezdése alapján a megkezdett próbázamét a Mérték, akkor fogadhatja el, ha a Próbázaméi Zárójelentés és a megfelelő vizminősítési igazoló szakvélemény átadása kerüli a Megrendelőnek.

Karácis Menyhért (Műszaki Ellenőri Szervezet – Vezető Műszaki ellenőri)

A Műszaki Ellenőri Szervezet nevében nyilatkozott, hogy az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet, 7.5 pontjában meghatározott próbázamémmel kapcsolatos elvárásokat, különös tekintettel a 7.5 pontjának utolsó bekezdésére a Vállalkozó teljesítette.

Továbbá nyilatkozunk, hogy a Vállalkozó Figyelmebe vette és teljesítette a 35700/7143-11/2017.Áll. számú Vízjogi Létesítési Engedély 3. pontjában kivételre vonatkozó előírásokat, legfőképpen a próbázamé és a hatáértékekre való hivatkozásokat.

A Vállalkozó elkészítette a Próbázaméi Zárójelentését, mely dokumentációt átvizsgáltunk és megfelelőnek találtunk, mivel az Ajánlati Dokumentáció Kötetiben foglalt kritériumoknak, előírásoknak (tartalmi és formai követelmények) megfelel, illetve a megfelelő vizminősítési igazoló szakvélemény is elkészült.

A fentiek figyelembevételével javasoljuk a Ráckeresztúr szennyvíztisztító telephoz lefolytatott próbázamé elfogadását, lezárását a Mértéknek.

Megrendelő, Engedélyes nyilatkozata (Martonvásár Város Önkormányzata)

Nyilatkozunk, hogy a Vállalkozó által készített vizminősítési igazoló szakvélemény és Próbázaméi Zárójelentést, melyet a Műszaki Ellenőri Szervezet átvizsgált és jóváhagyott, átvettük és abban foglaltakat megfelelőnek tartjuk.

Palló József (FIDIC Mérték)

Hivatkozva a fentiekre a Mérték, a tárgyi projekt Létesítményelem elemének (Ráckeresztúr szennyvíztisztító telephoz) vonatkozásában lefolytatott próbázamé a mai napon, 2019. 01. 21. napján lezártnak és elfogadottnak tekinti a Megrendelői részről.

**Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárás Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Gyűrű település
rekonstrukciós munkáinak vonatkozásában.**

Palló József (FIDIC Mérték)

A Mérték felhívja a figyelmét a jelenlévőknek, hogy a tárgy Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárás Műszaki tartalma kizárólag az alábbiakra terjed ki:

- Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep bővítése, fejlesztése,
- Gyűrű település rekonstrukciós munkáinak elvégzése.

Továbbá a Mérték kérte a megjelölteket, hogy a tárgy Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárás Létesítményelem eleméhez tartozó műszaki tartalom vonatkozásában tegyék meg nyilatkozataikat.

A Vállalkozó nyilatkozata

A Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárás Létesítményelem elemének építési munkáit az Ajánlati Dokumentáció 3. Kifejtésben meghatározott műszaki tartalom és minden hazai jogszabály, illetve szabvány előírásai szerint Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep bővítése és Gyűrű település szennyvízcsatorna hálózat rekonstrukció vonatkozásában a Mérték által jóváhagyott Kiviteli Tervek, a Jogerős Vizsgai Létesítési Engedély, valamint a vonatkozó szakmai előírások szerint I. osztályú minőségben a Vállalkozó elkészítette.

A Kiviteltetés során a Vállalkozó bebarotolta a Munka-, tűz-, és környezetvédelmi előírásokat, Környezeti Vállalásokat, illetve a Vállalkozási Szerződésben előírt követelményeket.

A Vállalkozó átadta Megbízó részére a tárgy Létesítményelem elemének (Ráckeresztúr település szennyvíztisztító telep és Gyűrű település szennyvízcsatorna hálózat rekonstrukció) üzemeltetéséhez szükséges tartalmú alkatrészeket, speciális szerződésmunkákat.

A Vállalkozó elvégezte az Ajánlati Dokumentáció Követeli és Mérték által előírt vizsgálatokat és ellenőrző méréseket.

Továbbá a Vállalkozó elkészítette az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet 7.1 [Műszaki átadás-átvételi dokumentáció] pontjában meghatározottakat továbbá, a benne foglaltak szerint elkészítette a tárgy Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásához szükséges Megvalósítási Dokumentációt (Átadás -Átvételi

oldal 6 / 15

NFP Nemzeti Fellesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Dokumentáció), melyet a Műszaki Ellenőri Szervezet átvizsgált és pecsételéssel jóváhagyott, illetve a jóváhagyást a Mérték elfogadta.

A Vállalkozó kijelentette, hogy a tárgy Rész Műszaki Átadás - Átvételi eljárással érintett felek nyilatkozatában tett jogos észrevételeket 15 napon belül teljesíti, az esetleges nem teljesítés minden kockázata a Vállalkozó felelősségi körébe tartozik.

Az elkészült Létesítményelem elemet (Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Gyűrű település szennyvízcsatorna hálózat rekonstrukciója) biztonságos és rendeltetésszerű használatra alkalmasnak, azokat átvételét felajánljuk a Megrendelő részére. Vállalkozó a Létesítményelem minden elemére vonatkozóan a munkaterületen 2019.01.21. napján a Megrendelő részére visszaszálja.

Karagata Menyhért (Műszaki Ellenőri Szervezet - Vezető Műszaki Ellenőri)

A Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep, illetve Gyűrű település szennyvízcsatorna hálózati rekonstrukciója kapcsán elkészített Átadás - Átvételi Dokumentációt és a Végleges Kezelési és Karbantartási Utasítást a Vállalkozó átadta átvizsgálásra és esetleges jóváhagyásra a Műszaki Ellenőri Szervezetnek. A Műszaki Ellenőri Szervezet az átadott dokumentációt átvizsgálta, illetve Vállalkozó részről javítás és kiegészítés követően megfélelőnek találta.

A fentiek figyelembevételével a Műszaki Ellenőri Szervezet nevében a Vezető Műszaki Ellenőri nyilatkozta, hogy az átadott dokumentumok az Ajánlati Dokumentációval összhangban vannak és azok tartalmilag, illetve formailag megfelelőek ezért pecsételéssel jóváhagyta azokat.

Továbbá nyilatkozott, hogy a Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Gyűrű település szennyvízcsatorna hálózat rekonstrukciója kapcsán meghirdetett Rész Műszaki Átadás Átvételi Eljárás megkezdése indokolt és az elkészített Létesítményelem Elemének átvételét javasolja a Megrendelőnek.

Palló József (FIDIC Mérték)

A mai napig beérkezett nyilatkozatok, illetve jelen eljárásn elhangzottak alapján a tárgy projekt Létesítményelem Elemre vonatkozó Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásával kapcsolatban a Mérték állapítja a következő:

A tárgy projekt Létesítményelem Elemi a jóváhagyott Kiviteli Tervek, a Szerződéses előírások, Technológiai Utasítások és a Mírtavételi, Vizsgálati és Minősítési Tervek alapján készülték el. Az

oldal 6 / 15

NFP Nemzeti Fellesztési Programiroda Nonprofit Kft.

elkészült tárgyú projekt Létesítményelem Elemei az alhangzotokat szerint, valamint a Vállalkozó és a Műszaki Ellenőri Szervezet nyilatkozata alapján a Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásra alkalmazás, így azok átvételét a Mémők javasolta a Megrendelőnek.

Megrendelő kérviseleinek nyilatkozatai

A Megrendelő nyilatkozta, hogy a Vállalkozók által átvételre felajánlott tárgyú projekt Létesítményelem Elemeinek (Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Győr település szennyvízcsatorna hálózati rekonstrukciója) kivitelezési munkáinak eredményét, illetve a munkaterület előzetesen a Mémők, a Műszaki Ellenőri Szervezet a Vállalkozó és az Üzemeltető bevonásával a Megrendelőék bejárták.

A Vállalkozóval megkötött Vállalkozási Szerződés és annak mellékletei alapján az elkészült Létesítményelem Elemei a tárgyú Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás keretében ellenőrizték.

A megartott előzetes helyszíni szemle és az eljárás során készült nyilatkozatok figyelembe vételével nyilatkozta, hogy a megvalósított Létesítményelem Elemei a Vizsgai Létesítési Engedélyeknek megfelelően valósultak meg a Szerződés szerinti határidőn belül.

Az tárgyú projekt keretében megvalósított Létesítményelem Elemei biztonságos és rendeltetésszerű használatra alkalmasak.

Megrendelőék részére felajánlott tárgyú projekt keretében megvalósult Létesítményelem Elemeit - Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Győr település szennyvízcsatorna hálózati rekonstrukciója - a Megrendelőék átveszik a mai napon, azaz 2019. 01. 21. napján és egyben átadja üzemeltetésre az Üzemeltető (Fegyervíz Zrt.) részére.

Az Önkormányzatok és az Üzemeltető között megkötött Üzemeltetési Szerződés módosítását meg kell ejteni, mely egy későbbi időpontban fog megtörténi.

Vállalkozó által visszatartott munkaterületét, mely a Létesítményelem minden elemére vonatkozik a Megrendelő 2019.01.21. napjával visszaveszi.

Üzemeltető nyilatkozata (Fegyervíz Zrt. – Gulvács József)

A Vállalkozó elkészítette az Átadás - Átvételi Dokumentációt, melyet a Műszaki Ellenőri Szervezet pecsételésel jóváhagyott és a Mémők elfogadott, illetve az Üzemeltetési Engedélyhez szükséges dokumentációt átadta a szükséges tartalmak alkatrészekkel és számszámokkal együtt.

oldal 7 / 16

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Felek (Megrendelő-Üzemeltető) megállapodása értelmében tárgyú projekt Létesítményelem Elemeinek Vizsgai Üzemeltetési Engedély módosításának kérelmére az Üzemeltető a Vizsgai Létesítési Engedélyben előírtak szerint benyújtja a területileg illetékes Hatóság részére, melyhez kapcsolódóan felek rögzítik, hogy ez nem mentesíti a Vállalkozót szerződéses kötelezettsége alól.

Továbbá a Vállalkozó köteles a rá vonatkozó rész tekintetében az Üzemeltetési Engedély módosításához szükséges dokumentációt maradéktalanul elkészíteni, összehangolni, és a hatóság által esetlegesen két hiánypótlásokat 15 napon belül megtenni.

Az Üzemeltető nyilatkozta, hogy a tárgyú projekt keretében megvalósult Létesítményelem Elemeit (Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Győr település szennyvízcsatorna hálózati rekonstrukciója), a Megrendelőtől Üzemeltetésre átveszi az átadott Vagyonteltár szerint.

Palló József (ÉTDIC Mémők)

A Mémők felhívva a jelenlévők figyelmét, hogy a tárgyú projekt Létesítményelem Elemeire vonatkozó Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárást az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet 7. pontján - *Átvételi megállódó tesztek és vizsgálatok, műszaki átadás-átvétel* - hivatkozva lett megtartva.

Az „Átadás- és Közép- Duna menti szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDÜ 1)” elnevezésű és KEHOP-2.1-15-2015-00021 projektazonosító számú projekt keretében a Ráckeresztúr szennyvíztisztító telep és Győr település szennyvízcsatorna hálózati rekonstrukciójának vonatkozásában, jelen eljárásban lefolytatott Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás egyben a Létesítményelemre vonatkozó Végleges Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás is.

HÁTRALÉVÓ MUNKÁK

A Martonvásár Erdőhát, illetve Martonvásár Jákópark vonatkozásában 2018. 08. 27. napján megartásra és lezárásra került Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárás, melyben a Mémők hivatkozott a vonatkozó FIDIC 10.1 Alcikely harmadik bekezdés (a) pontjában leírtakra, továbbá megállapította, hogy üzemeltetést gátló, tárgyú projekt Létesítményelem Elemeit rendelkezésszerű használatát nem befolyásolta semmiféle hiba, de egyúttal az alábbi kikötést tette a fennmaradó elvégzendő munkákkal kapcsolatban:

oldal 8 / 16

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

„A tárgyi projekt *Létesítményelem Szakas* vonatkozásában *jeni maradó elvégzendő munka – Végleges üthelyváltás* - elvégzését a *Vállalkozónak legkésőbb a Létesítményelemhez tartozó Szennyvíztisztító telep próbaközemének befejezését követően megartásra kerülő Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás – Átvételi Eljárásig szükséges befejezni, mivel a tárgyi Műszaki Átadás Átvételi Eljárás részét kell, hogy képezze a Létesítményelemre vonatkozó Műszaki Átadás – Átvételi Eljárásnak.”*

A 2018. 08. 27. napján megtartásra és lezárásra került Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljáráson elvégzendő munkák (*Végleges üthelyváltás*) a Vállalkozó teljes körűen elkészítette. A Megrendelő, a Mérnök, a Műszaki Ellenőri szervezet a Vállalkozóval és az Üzemeletővel 2019. 01. 10. napján közösen ellenőrizték és felvettek egy hibalistát a tárgyi Létesítményelem vonatkozásában. Vállalkozó jelen eljárás napjáig kijavította a bejárás keretében felírt hiányosságokat, hibákat, melyről a Műszaki Ellenőri Szervezet, a Megrendelő és a Mérnök az Üzemeletővel együtt meggyőződtek.

VÁLLALKOZÓ ÁLTAL NYÚJTOTT JÓTÁLLÁSI IDŐSZAK

Hivatkozva az Ajánlati Felhívásra és a Vállalkozási Szerződés 5.1 [A Vállalkozó által nyújtott jóállás] pontjában leírtakra, mely szerint a jóállási időszak az adott Létesítményelem sikeres és hiánytalan Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásának lezárását követő napon kezdődik.

A Vállalkozó jóállási kötelezettsége az adott Létesítményelem sikeres és hiánytalan Műszaki Átadás - Átvétel lezárásának napjától számított 36 hónap. Esetleges javítás vagy kicserélés esetén a jóállási idő a javított/kicserélt részre vonatkozóan újrakezdődik.

Amennyiben valamely jogszabály hosszabb kötelező jóállási időtartamot határoz meg az egyes termékekre vagy szerkezetekre, mint a meghatározott jóállási időtartam, úgy az adott termékre vagy szerkezetekre vonatkozóan a jogszabály által kötelezően előírt jóállási időtartam alkalmazandó.

A Jóállási Időszak ennek értelmében a tárgyi projektben megvalósított Létesítményelem vonatkozásában (*Rekretesztr település szennyvíztisztító telep és Gyűrű település szennyvízcsatorna rekonstrukció, illetve Maronvásár Erdőházi és Lakópark csatornahálózata*) jelen Végleges Műszaki Átadás – Átvételi Eljárás lezárását követően, 2019. 01. 22. napjával kezdődik meg.

oldal 9 / 15

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

A fentiek figyelembevételével felhívom az Üzemelető figyelmét, hogy a Vállalkozó kizárólagosan az Építésre visszavezethető hibákért vagy hiányosságokért tartozik felelősséggel. Az *Üzemeletésből származó károkért nem tehető felelőssé.*

Továbbá az Eljárás keretében a Mérnök felhívja a Megrendelő és a Vállalkozó figyelmét a Vállalkozási Szerződés 3.6 pontjába leírtakra, melyben az alábbiak vannak részletezve:

- A Vállalkozó a Vállalkozási Szerződésének hatálybalépésével egyidejűleg, Létesítményelemként, az adott Létesítményelem nettó ellenérték 5%-ának megfelelő összegű Jóteljesítési Biztosítékot nyújtott az NFP Nonprofit Kft. részére.
- A Jóteljesítési Biztosíték az adott Létesítményelem sikeres Műszaki Átadás – Átvételi Eljárásának lezárásáig kell, hogy érvényben legyen.

Azokban a Vállalkozási Szerződés 3.7 pontjában az alábbiak vannak részletezve:

- A Vállalkozó a jóállás körében felmerülő kötelezettségei teljesítésének biztosítékaként köteles összesen a Vállalkozási Szerződés 3.2 pontjában rögzített nettó ellenérték 5%-ának megfelelő összegű Jóteljesítési Biztosítékot nyújtani az NFP Nonprofit Kft. részére az alábbiak szerint:
Vállalkozó Létesítményelemként, az adott Létesítményelem sikeres Műszaki Átadás – Átvételi Eljárásának lezárásakor, az adott Létesítményelem nettó ellenérték 5%-ának megfelelő összegű Jóteljesítési Biztosítékot nyújt az NFP Nonprofit Kft. részére.
- A Jóteljesítési Biztosíték rendelkezésre állását a Vállalkozónak az adott Létesítményelem jóállási időszakának végéig kell biztosítania.

A Mérnök a fentieket összegezve felhívja a Vállalkozó figyelmét, hogy a Létesítményelemre vonatkozó Jóteljesítési Biztosítékot fel kell, hogy váltassa a Jóteljesítési Biztosítékra.

oldal 10 / 15

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

VÁLLALKOZÓ ELŐTÉLJESZTÉSE

Palló József (FIDIC Mérték)

A Mérték hivatkozva a Vállalkozási Szerződés 4.2. pontjára kéri a Megrendelőket, hogy jelen jegyzőkönyvben írásos hozzájárulásukat szíveskedjenek megadni.

Megrendelők képviselőinek nyilatkozatai

A Vállalkozói előtéljlesztéssel kapcsolatosan írásos hozzájárulásunkat jelen jegyzőkönyvben megadjuk.

1 ÉVES UTÓ FELÜLVIZSGÁLATI ELJÁRÁS

Hivatkozva az Ajánlati Dokumentáció 3/1 Kötet 7.6 pontjában - *Utó felülvizsgálati eljárás* - leírtakra, melyek az alábbiak:

„A szerződés és a vonatkozó jogszabályok szerint a Létesítmény, illetve a Szakaszok szerződésnek való megfeleléséget az átadás-átvételi igazolás kiadásai követő 12 hónap elteltével utó-felülvizsgálati eljárás keretében is meg kell vizsgálni.”

A Létesítményelemre vonatkozó 1 Éves Utó Felülvizsgálati Eljárástör készülő hibalistia felvételkor figyelembe kell venni a tárgyi projekt Létesítményelem Elemének vonatkozásában felmerülő hibákat, mely üzemeltetés során tapasztalható volt. Tehát a Létesítményelemre vonatkozó 1 Éves Utó Felülvizsgálati Eljárástör felvetett hibalistának tartalmaznia kell azon Létesítményelem Elemének hiányosságait és hibáit, ezért a hibalistát folyamatosan vezetni szükséges Üzemeltetői részről, annak érdekében, hogy az Utó Felülvizsgálati Eljárás keretében meghatározott időtartalomon belül kiavásra kerülhessenek a felvezetett hiányosságok, hibák.

A fent leírtakkal összhangban a tárgyi Létesítményelemre vonatkozó 1 Éves Utó Felülvizsgálati Eljárás várhatóan 2020. 01. 22. napján kezdődik meg.

A Mérték hivatkozva a Vállalkozási Szerződés mellékletét képező 3. fejezetben található Különbös Felételek 10. 2 Alcikelyére, Átadás – *Átvételi Igazolást* állít ki a tárgyi projekt Létesítményelem szakaszára (céljére) vonatkozóan a fent részletezettek figyelembevételével jelen Eljárás sikeres lezárását követően.

A Rész Átadás - *Átvételi Eljárásra* kiküldött meghívóval összhangban a Mérték jelezte, hogy amennyiben a szabályszerű meghívás ellenére a meg nem jelentek a tárgyi eljárással kapcsolatosan

oldal 11 / 15

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

oldal 12 / 15


NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Magyar Köztársaság, Budapest, Váci utca 11. sz. épület 11. emelet, 1125 Budapest, Magyarország
Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. (NFP) - Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.
Köznevelési, Kulturális és Sportminisztérium, Budapest, Váci utca 11. sz. épület 11. emelet, 1125 Budapest, Magyarország
Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. (NFP) - Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

Martonvásár, 2019. január 21.

A jegyzőkönyvet hitelesítette:


Páló József
NFP Nonprofit Kft.
FIDIC Mérnök



Szegfű Zoltán
Colas Alcatra Zrt. képviselője
Vállalkozó


Dr. Szabó Tibor polgármester
Martonvásári Város Önkormányzata
Megrendelő


Tóth Béla polgármester
Gyűrű Község Önkormányzata
Megrendelő


Dr. Szentesi Gyabcska Katalin polgármester
Rackarészvár Község Önkormányzata
Megrendelő


Juhász Csaba polgármester
Tordas Község Önkormányzata
Megrendelő


Karagita Menyhért
UTBER Kft. (Agroinvest Zrt.)
Vezető Műszaki Ellenőr


F. J. ERVIZ Zrt.
Helyszín: Szennemérvérszeg
Gulyás József Rt. 10402908-29015990-00000000
Felfertész/Árnyékos Bt. Rt.: 12023003-07152844-00109003
Üzemeltető Képviselője

Mellékletek:
1. sz. melléklet - Jelenléti tv.
2. sz. melléklet - Nyilatkozatok

Főösszesítő

Martonvásár agglomeráció szennyvíztisztító telep, valamint Gyúró és Martonvásár szennyvíz hálózat
--

Sorszám	Megnevezés	Ár
1.	Gépek (elektromechanikus)	97 655 567 Ft
2.	Cső, szerelvény, egyéb berendezések	45 080 374 Ft
3.	Villamos berendezések, kábelek	26 500 000 Ft
4.	Műszerek	11 310 000 Ft
5.	Közmű építés, út, útfelújítás	30 958 106 Ft
6.	Műtárgyak	619 236 377 Ft
7.	Martonvásár hálózat	346 627 985 Ft
8.	Gyúró hálózat	50 133 242 Ft
	Összesen:	1 227 501 650 Ft

Sorszám	PID Azonosító	Megnevezés	Telepített gépek, berendezések [db]	Gyártó	Típus/Méret	Gyári szám	Beépítés helye	Egységár	Össz. Ár
1	G 200	Finomrács és homokfogó berendezés	1	C	CU 1200-5000	23810	Rács és homokfogó alaplemez	24 563 214	24 563 214
2	G 301	Anaerob medence keverő	1	FLYGT	Xylem SR 4640.412	1780075	Anaerob és denitrifikáló medence	985 140	985 140
3	G 302	Denitrifikációs medence keverő	1	FLYGT	Xylem SR 4640.412	1780074	Anaerob és denitrifikáló medence	985 140	985 140
4	G 303	Tartalék szennyvíz keverő	1	FLYGT	Xylem SR 4640.412	1780126	Anaerob és denitrifikáló medence	985 140	985 140
5	G 601, G 602, G 603	Hábtörő szivattyú	1	FLYGT	NP3085.160 SH	1820028	Anaerob és denitrifikáló medence	537 070	537 070
6	G 604	Légfúvó	3	Aerzener	GM25S 30	4054821, 4054823, 4054822	Szabadtéri légfúvó	2 985 478	8 956 434
7	G 401, G 402	Ventilátor	1	Vent			technológiai gépház	125 654	125 654
8	G 901	Átemelő szivattyúk	2	Átemelő szivattyúk	Xylem NP 3171.181 MT 433	18201112, 18201113	Átemelő műtárgy	1 889 940	3 779 880
9	G 902, G 903	Kotróhíd	1	Kotróhíd	AVM : KFK-US/15/5,3		Utóülepítő medence	19 254 854	19 254 854
10	G 701	Izszaprecirkulációs szivattyú	2	ISZAPRECIRKULÁCIÓS SZIVATTYÚ	Xylem NP 3153 HT 453	1820132, 1820133	Utóülepítő medence iszapakna	1 421 160	2 842 320
11	G 702	Légfúvó	1	Aerzener	Aerzener GM3S	4054826		412 658	412 658
12	G 712, G 713, G 714	Szalagszűrőprés	1	Szalagszűrőprés	Limus AIF 1200	33211570	Iszapgépház	25 874 658	25 874 658
13	G 716	Szellőző ventilátor	1	Szellőző ventilátor	VENT		Iszapgépház	125 658	125 658
14	G 713, G 714	Kormányzó tolozár	2	Kormányzó tolozár	Auma	3217MD64707, 3417MM28455	Iszapgépház	655 214	1 310 428
15	G 716	UV	1	UV	TAK SMART 3-1X3.5.5.5	MVA165198.1	Udvartér	6 521 472	6 521 472
16	G 715	Vegyszeradagoló szivattyú	1	Vegyszeradagoló szivattyú	Dosapro Milton Roy LMI "C" hajtómű C 123	201804290040	Udvartér	395 847	395 847
ÖSSZESEN									97 655 567

Cső, szerelvény, egyéb berendezések

Sz.	PID-kód	Megnevezés	Menny.	Menny. Egys.	Gyártó Anvagy	Típus Méret	Bepipítés helye	Egységár	Össz. ár
1.		Roszdamentes acél vezeték, idomokkal, csőtartrókkal, tömítésekkel, csavarzattal, szerelési közdarabokkal	25 m	1.4301	DN150-H	Rács és Homokfolyó	37 349 Ft	933 725 Ft	
2.		Roszdamentes acél vezeték, idomokkal, csőtartrókkal, tömítésekkel, csavarzattal, szerelési közdarabokkal	68 m	1.4301	DN65 - DN200	Iszapgyűjtőház	94 809 Ft	6 447 012 Ft	
3.		Roszdamentes acél vezeték, idomokkal, csőtartrókkal, tömítésekkel, csavarzattal, szerelési közdarabokkal	25 m	1.4301	DN250 - DN700	Füvgyűjtőház	459 680 Ft	11 492 000 Ft	
4.		Roszdamentes acél vezeték, idomokkal, csőtartrókkal, tömítésekkel, csavarzattal, szerelési közdarabokkal	7 m	1.4541	DN50-ig	Füvgyűjtőház	21 548 Ft	150 836 Ft	
5.		Roszdamentes acél vezeték, idomokkal, csőtartrókkal, tömítésekkel, csavarzattal, szerelési közdarabokkal	11 m	1.4541	DN65 - DN100	Iszapgyűjtőház	57 460 Ft	632 060 Ft	
6.		Iszapvívonal konténer	2 db	PANELKO	9 m3	Iszapgyűjtőház	1 436 500 Ft	2 873 000 Ft	
7.		Konténer mozogató kocsi, két hajtással	2 db	PANELKO		Iszapgyűjtőház	2 298 400 Ft	4 596 800 Ft	
8.		Hátságzó	22 db			Iszapgyűjtőház	1 478 Ft	32 516 Ft	
9.		GRP biztonsági padlózat és járórács	10 m2			Fertőtlenítő, utólepítő, osztóakna	65 214 Ft	652 140 Ft	
10.		Talpas hüvely, mobil daru (150 kg emeléshez, Flipp)	3 db	Xilem		Telepi áttemelő, Utólepítő, Denitrifikáló medence	123 654 Ft	370 962 Ft	
11.		Sanitaire finombuborékos levegőztető rendszer biológiai műtrágyában	2 klt.	Xilem	Sanitaire 9" tányéros levegőztető rsz.	Biológiai medence	2 154 784 Ft	4 309 568 Ft	
12.		Sanitaire finombuborékos levegőztető rendszer iszapgyűjtőházban	1 klt.	Xilem	Sanitaire 9" tányéros levegőztető rsz.	Iszapgyűjtőház	756 321 Ft	756 321 Ft	
13.		Forgódaru	1 db	Eco-Cranes	2500 kg teherbírás	Utólepítő, Denitrifikáló medence	452 147 Ft	452 147 Ft	
14.		Mobil pódium	1 db	Krause		Rács és Homokfolyó	325 437 Ft	325 437 Ft	
15.		Menniségmérő alma búvónyílás	1 db			Fertőtlenítő	316 030 Ft	316 030 Ft	
16.		Koriát	25 fm	1.4541	600x600	Fertőtlenítő	57 460 Ft	1 436 500 Ft	
17.		Alma fedlapok	2 db	Tuzhorganyzott	600x600, 800x800-1600x1100	Fertőtlenítő, utólepítő, osztóakna	60 810 Ft	1 216 200 Ft	
18.	TZ 01	Tolószár, karima közé épített	1 db	DN 250	PN10	Utólepítő, osztóakna	316 547	316 547	
19.	TZ 02	Tolószár, karima közé épített	1 db	DN 250	PN10	Utólepítő, osztóakna	316 547	316 547	
20.	TZ 04	Kétszár, karima közé épített	1 db	DN 100	PN10	Utólepítő, osztóakna	789 654	789 654	
21.	TZ 05	Szabályozó (fójtószelvény) karimára épített	1 db	DN 300	PN10	Denitrifikáló medence	123 654	123 654	
22.	ST 01	Szűrő csatlakozó	1 db	DN 100	PN 10	Denitrifikáló medence	85 471	85 471	
23.	TZ 07	Lantolószár	1 db	DN 150	PN10	Grántház	175 214	175 214	
24.	TZ 08	Lantolószár	1 db	DN 150	PN10	Grántház	175 214	175 214	
25.	PS 01	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 150	PN10	Legelővíz gyűjtőház	254 147	254 147	
26.	PS 02	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 150	PN10	Legelővíz gyűjtőház	254 147	254 147	
27.	PS 03	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 150	PN10	Legelővíz gyűjtőház	254 147	254 147	
28.	PS 04	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 150	PN10	Legelővíz gyűjtőház	254 147	254 147	
29.	PS 05	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 150	PN10	Legelővíz gyűjtőház	254 147	254 147	
30.	L7Z 06	Fenekeltető lantolószár	1 db	DN 150	PN10	Grántház	254 147	254 147	
31.	L7Z 07	Fenekeltető lantolószár	1 db	DN 100	PN10	Grántház	85 471	85 471	
32.	PS 08	Pillanószedény, karima közé épített	1 db	DN 100	PN10	Grántház	85 471	85 471	
33.	L7Z 08	Lantolószár, karima közé épített	1 db	DN 125	PN 10	Grántház	123 654	123 654	
34.	L7Z 14	Lantolószár, karima közé épített	1 db	DN 80	PN 10	Grántház	71 425	71 425	
35.	PS 10	Lantolószár, karima közé épített	1 db	DN 80	PN 10	Grántház	71 425	71 425	
36.	TZ 11	Lantolószár	1 db	DN 150	PN 10	Grántház	175 214	175 214	
37.	TZ 11	Lantolószár	1 db	DN 150	PN 10	Grántház	175 214	175 214	
38.	TZ 12	Kétszár, karimas kivitelű	1 db	DN 80	PN 10	Grántház, levegőztető tartály	175 214	175 214	
39.	ZS 01	Kétszár, karimas kivitelű	1 db	DN 80	PN 10	Iszapgyűjtőház	71 425	71 425	
40.	ZS 02	Egyoldali zársúvó szilip	1 db	600 x 600	PN10	Iszapgyűjtőház	658 987	658 987	
41.	TZ 16	Tolószár, karimák közé épített	1 db	DN 100	PN 10	Osztóakna	658 987	658 987	
42.	TZ 17	Tolószár, karimák közé épített	1 db	DN 100	PN 10	Osztóakna	658 987	658 987	
43.	VC 03	Karimák közé épített, előtisztításra szolgáló szelvény	1 db	DN 100	PN 10	Utólepítő	85 471	85 471	
44.	TZ 18	Karimák közé épített, előtisztításra szolgáló szelvény	1 db	DN 150	PN 10	Utólepítő	85 471	85 471	
45.	TZ 19	Csővége szerelt tolószár	1 db	DN 150	PN 10	Utólepítő	175 214	175 214	
46.	TZ 20	Csővége szerelt tolószár	1 db	DN 300	PN 10	Utólepítő	175 214	175 214	
47.	TZ 20	Csővége szerelt tolószár	1 db	DN 300	PN 10	Fertőtlenítő medence	789 654	789 654	
48.	TZ 21	Csővége szerelt tolószár	1 db	DN 300	PN 10	Fertőtlenítő medence	789 654	789 654	
48.			1			Fertőtlenítő medence	789 654	789 654	
Összesen								45 080 374 Ft	

Villamos berendezések, kábelek

Szz.	Megnevezés	Gyártó Anyag	Típus Méret	Menny.	Menny. Egys.	Beépítés helye	Egységár	Össz. ár
1.	Főelosztó E01	Schneider	Schneider	1	db	Főelosztó	5 950 000	5 950 000
2.	TELEPI ÁTEMELŐ FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	41803A0895	1	db	Biológia gépház	300 000	300 000
3.	TELEPI ÁTEMELŐ FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	41803A0876	1	db	Biológia gépház	300 000	300 000
4.	ISZAPRECIRK FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	41803A0900	1	db	Biológia gépház	200 000	200 000
5.	ISZAPRECIRK FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	41821A0671	1	db	Biológia gépház	200 000	200 000
6.	TELEPI FÚVÓ 1 FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	1181608061	1	db	Biológia gépház	500 000	500 000
7.	TELEPI FÚVÓ 2 FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	1181608254	1	db	Biológia gépház	500 000	500 000
8.	TELEPI FÚVÓ 3 FREKVENCIA VÁLTÓ	ABB	1181608159	1	db	Biológia gépház	500 000	500 000
9.	Főelosztó E02	Schneider	Schneider	1	db	Főelosztó	1 500 000	1 500 000
10.	PLC szekrény	Schneider	Siemens	1	db	Főelosztó	2 850 000	2 850 000
11.	Kábelezés, ténviliágtás, EPH			1	db	Telep	8 450 000	8 450 000
12.	SCADA	webSCADA	webSCADA	1	db	Diszpécser helyiség	5 250 000	5 250 000
Összesen:							26 500 000	26 500 000

Telep - Műszerek

Sz.	PID-kód	Megnevezés	Menny.	Menny. Egys.	Gyártó Anyag	Típus Méret	Gyári szám	Beépítés helye	Egységár	Össz. ár
1.	IM 01	Indukciós vízmennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 3100	Siemens MAG 3100	055802H158	Rács és homokfogó épület	850 000 Ft	850 000 Ft
2.	MV 01	Mintavevő készülék nyers szennyvízre	1	db	Hach Lange	Hach Lange	181100001703	Rács és homokfogó épület	2 250 000 Ft	2 250 000 Ft
3.	US 01	Nyomássonda	1	db	Nivelco	Nivelco		Átemelő műtárgy	330 000 Ft	330 000 Ft
4.	LS 03	Átemelő szintkapcsoló	1	db	Flygt Xsystem	Flygt Xsystem		Átemelő műtárgy	330 000 Ft	330 000 Ft
5.	IM 02	Indukciós mennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 6000	Siemens MAG 6000	N1K4105075	Biológiai feladó nyomóvezeték	550 000 Ft	550 000 Ft
6.	OO 01	Oxigénmérő	1	db	Hach Lange	Hach Lange	1802C0166651	Aerob tartály	450 000 Ft	450 000 Ft
7.	OO 02	Oxigénmérő	1	db	Hach Lange	Hach Lange	1802C0166651	Aerob tartály	450 000 Ft	450 000 Ft
8.	IM 03	Indukciós mennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 6000	Siemens MAG 6000	N1K4105046	Recirkulációs iszap vezeték iszapfároló tartályba	330 000 Ft	330 000 Ft
9.		Ultrahangos szintmérő	1	db	Nivelco Easy Tteck	Nivelco Easy Tteck		Iszapakna	660 000 Ft	660 000 Ft
10.	IM 04	Indukciós mennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 6000	Siemens MAG 6000	N1K4105002	Recirkulációs iszap vezeték levegőztető tartályokba	330 000 Ft	330 000 Ft
11.	IM 06	Szalagszűrőprésre feladott iszap mennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 6000	Siemens MAG 6000		Iszapgépház	550 000 Ft	550 000 Ft
12.	IV 01	Iszapszűrő tartály szintmérő	1	db	Nyomássonda	Nyomássonda		Iszapgépház	330 000 Ft	330 000 Ft
13.	IM 05	Indukciós mennyiségmérő	1	db	Siemens MAG 6000	Siemens MAG 6000	203602H108	Fertőtlenítő medence	1 650 000 Ft	1 650 000 Ft
14.	MV 02	Mintavevő készülék	1	db	Hach Lange	Hach Lange	180530497350	Fertőtlenítő medence	2 250 000 Ft	2 250 000 Ft
										11 310 000 Ft

Közmű építés, út, útfelújítás

Ssz.	PID-kód	Vezeték technológiai jele	Megnevezés	Menny.	Menny. Egys.	Gyártó Anyag	Típus Méret	Beépítés helye	Egységár	Össz. ár
I. Telepen belüli közművek										
1.		CS-1	Nyers szennyvíz vezeték	33,05	fm	KPE/KO	200	Udvartér	90 254 Ft	2 982 895 Ft
2.		CS-2	Túlfolyó vezeték	18,76	fm	KPE/KO	315	Udvartér	125 648 Ft	2 357 156 Ft
3.		CS-3	Nitrifikált szennyvíz vezeték	37,87	fm	KPE	315	Udvartér	124 879 Ft	4 729 168 Ft
4.		CS-3-1	Nitrifikált szennyvíz vezeték biológiai műtárgy felé	3,54	fm	KO	300	Udvartér	145 874 Ft	516 394 Ft
5.		CS-3-2	Nitrifikált szennyvíz vezeték utóülepítő felé	12,31	fm	KO	300	Udvartér	145 874 Ft	1 795 709 Ft
6.		CS-4	Tisztított víz vezeték	24,42	fm	KG-PVC	315	Udvartér	111 124 Ft	2 713 648 Ft
7.		CS-5	Főléiszap vezeték	33,44	fm	PE	100	Udvartér	68 547 Ft	2 292 212 Ft
8.		CS-6	Mosóvíz vezeték	10,25	fm	PE	50	Udvartér	45 147 Ft	462 757 Ft
9.		CS-7	Csurgalékvíz vezeték	7,35	fm	KG-PVC	160	Udvartér	54 874 Ft	403 324 Ft
10.		CS-8	Lefőző vezeték	6,24	fm	KO	160	Udvartér	102 478 Ft	639 463 Ft
11.		V-1, V-2	Új vízvezeték	61,9	fm	PE	25/50	Udvartér	19 857 Ft	1 229 148 Ft
12.		VG-1	Vegyszeradagoló vezeték	67,5	fm	PE	25	Udvartér	18 541 Ft	1 251 518 Ft
								Összesen:		21 373 391 Ft
13.			Telepen belüli és bekötőút építés és felújítás							9 584 715 Ft
									Mindösszesen:	30 958 106 Ft

Műtárgyak

Ssz.	Megnevezés	Menny.	Menny. Egys.	Gyártó Anyag	Típus Méret	Egységár	Össz. ár
1.	Denitrifáció műtárgy	1	db	Vasbeton	201 m2	289 654 123 Ft	251 326 547 Ft
2.	Osztóakna	1	db	Vasbeton	16 m2	85 632 147 Ft	85 632 147 Ft
3.	Kormányzó akna	1	db	Vasbeton	10 m2	2 965 478 Ft	2 965 478 Ft
4.	Utóülepítő	1	db	Vasbeton	185 m2	301 245 871 Ft	254 754 123 Ft
5.	Recirkulációs szivattyú akna	1	db	Vasbeton	9 m2	5 632 147 Ft	5 632 147 Ft
6.	szelvényakna	1	db	Vasbeton	9 m2	2 987 412 Ft	2 987 412 Ft
7.	Sziappantott szennyvíz fogadó műtárgy	1	db	Vasbeton	11 m2	3 698 741 Ft	3 698 741 Ft
8.	Fertőtlenítő műtárgy	1	db	Vasbeton	38 m2	10 236 547 Ft	8 965 417 Ft
9.	Vas-só tartály	1	db	Vasbeton	7,5 m2	10 487 963 Ft	3 274 365 Ft
Összesen:						619 236 377 Ft	

ÉKDU 1 MARTONVÁSÁR HÁLÓZAT

Ssz.	Vezeték technológiai jele	Megnevezés	Menny.	Menny. Egys.	Gyártó Anyag	Típus Méret	Beépítés helye	Egységár	Össz. ár
1.	CSNY-1-0-0	SZENNYVÍZ NYOMÓVEZETÉK	330	fm	PE	63	Szászszorszép, Szent László u.	41 102 Ft	13 563 660 Ft
2.	CSNY-2-0-0	SZENNYVÍZ NYOMÓVEZETÉK	3 474,5	fm	PE	90	Erdőhát, Bulgárházi u.	52 147 Ft	181 184 752 Ft
3.	CS-1-0-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	471,31	fm	KG-PVC	200	Szászszorszép, Boglárka u.	68 214 Ft	32 149 940 Ft
4.	CS-1-1-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	81,50	fm	KG-PVC	200	Pipacs u.	68 521 Ft	5 584 462 Ft
5.	CS-1-2-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	316,30	fm	KG-PVC	200	Gólyahír u., Estike u.	71 325 Ft	22 560 098 Ft
6.	CS-1-2-0-1	SZENNYVÍZ VEZETÉK	10,76	fm	KG-PVC	200	Estike u.	70 125 Ft	754 545 Ft
7.	CS-5-0-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	552,17	fm	KG-PVC	200	Kuti András u.	71 478 Ft	39 468 007 Ft
8.	CS-5-1-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	372,44	fm	KG-PVC	200	Kuti András u.	70 658 Ft	26 315 866 Ft
9.	CS-5-2-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	51,52	fm	KG-PVC	200	Kuti András u.	68 548 Ft	3 531 593 Ft
10.	Lakópark átemelő	Fogyasztásmérő szekrény	Csatári			1 db	Lakópark átemelő	470 000	470 000
		Átemelő vezérlőszekrény	Schneider			1 db		2 750 000	2 750 000
		Kábelezési munkák				1 db		350 000	350 000
11.		SZIVATTYÚ	2	db	XYLEM	NP 3085.060 SH		351 477 Ft	702 954 Ft
12.		MENNYISÉGMÉRŐ	1	db	SIMENS	DN80		350 000 Ft	350 000 Ft
13.		ÁTEMELŐ MŰTÁRGY	1	db	sw unveltechnik vasbeton	1600		1 524 871 Ft	1 524 871 Ft
14.		SZERELVÉNYAKNA	1	db	sw unveltechnik vasbeton	3200*1600		998 547 Ft	998 547 Ft
		BIOFILTER	1	db				325 147 Ft	325 147 Ft
15.		ZSILIPAKNA	1	db	sw unveltechnik vasbeton	1600		575 478 Ft	575 478 Ft
16.		Erdőhát átemelő	Fogyasztásmérő szekrény	Csatári				1 db	Erdőhát átemelő
	Átemelő vezérlőszekrény		Schneider			1 db	1 524 871	1 524 871	
	Kábelezési munkák					1 db	350 000	350 000	
17.	SZIVATTYÚ		2	db	XYLEM	NP 3085.060 SH	351 477 Ft	702 954 Ft	
18.	MENNYISÉGMÉRŐ		1	db	SIMENS	DN80	350 000 Ft	350 000 Ft	
19.	ÁTEMELŐ MŰTÁRGY		1	db	sw unveltechnik vasbeton	1600	2105487	2 105 487 Ft	
20.	SZERELVÉNYAKNA		1	db	sw unveltechnik vasbeton	3200*1600	998 547 Ft	998 547 Ft	
	BIOFILTER		1	db			325 147 Ft	325 147 Ft	
21.	ZSILIPAKNA		1	db	sw unveltechnik vasbeton	1600	574 547 Ft	574 547 Ft	
22.	M1 átemelő		SZIVATTYÚ	1	db	XYLEM	NP 3202.185 HT	M1 átemelő	
23.	R1 átemelő	SZIVATTYÚ	1	db	XYLEM	NP 3153.185 MT	R1 átemelő	1 253 922 Ft	1 253 922 Ft
24.	T1 átemelő	SZIVATTYÚ	1	db	XYLEM	NP 3202.185 SH	T1 átemelő	2 458 471 Ft	2 458 471 Ft
ÖSSZESEN									346 627 985 Ft

ÉKDU 1 GYÚRÓ HÁLÓZAT

Ssz.	Vezeték technológiai jele	Megnevezés	Menny.	Menny. Egvs.	Gyártó Anyaga	Típus Méret	Beépítés helye	Egységár	Össz. ár
1.	CS 4-0-0	SZENNYVÍZ VEZETÉK	349	fm	KG-PVC	160	Templom tér	136 398 Ft	47 602 953 Ft
2.	GYÚRO I. ÁTEMELŐ	SZIVATTYÚ	2	DB	XYLEM	NP3085.060 SH 253	GYÚRO I. ÁTEMELŐ	415 256 Ft	830 512 Ft
3.	GYÚRO III. ÁTEMELŐ	SZIVATTYÚ	2	DB	XYLEM	NP3102.060 SH 255	GYÚRO III. ÁTEMELŐ	612 256 Ft	1 224 512 Ft
4.	NYGY III.	NYOMÓVEZETÉK	7	fm	PE	90	GYÚRO III. ÁTEMELŐ	67 895 Ft	475 265 Ft
Összesen:									50 133 242 Ft

Létesítmény Átadás - Átvételi Igazolása

(FIDIC Sárga Könyv ÁSZF 10.1)

„Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1)”	
Vállalkozási Szerződés címe	„Vállalkozási szerződés a KEHOP-2.2.1-15-2015-00021 azonosítószámú Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU1) projekt keretében Martonvásár, Gyúró, Ráckeresztúr, Tordas, Pincehely, Bátaszék, Bába, valamint Tapolca településeken megvalósítandó szennyvíztisztító telep és csatornahálózat fejlesztési feladatainak ellátására vonatkozóan a FIDIC sárga könyv feltételei szerint”
Vállalkozó adatai (cégnév, cím, képviseli)	Collas Alterra Zrt. 1113 Budapest, Bocskai út 73.
Szerződés aláírásának napja:	2017. július 10.
Szerződés hatálybalépésének napja:	2017. augusztus 23.
Szerződés Ár:	6 200 646 609 Ft nettó + ÁFA, Tartalékkeret összeg 0 Ft + ÁFA
A Vállalkozó tevékenységének időtartama:	Vállalkozási Szerződés hatályba lépése + 1095 nap és a Műszaki Átadás Átvétel lezárásáig) számított + 36 (Jótállási időszak) hónap.

A KEHOP-2.2.1-15-2015-0002 Iazonosítószámú és „Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1)” elnevezésű projekt keretében, a Létesítmény kivitelezési munkáit Vállalkozó 2019.11.11. - napján kelt levelében 2019.11.25. napjára kőszre jelentette.

Vállalkozó bejelentése alapján a Mérnök és Műszaki Ellenőri Szervezet megvizsgálta a Létesítmény vonatkozásában, hogy átadás átvételre alkalmas állapotban van mind fizikai teljesítés mind dokumentációs tekintetben. A tárgyi projekti keretében, illetve a Létesítményelemek vonatkozásában megartott és lezárt Rész Műszaki Átadás - Átvételi Eljárásokat a keletkezett nyilatkozatok szerint a Megrendelő, a Vállalkozó, a Műszaki Ellenőri Szervezet és egyéb résztvevők sikeresnek tekintették.

A fent leírtak figyelembevételével a FIDIC Mérnök a FIDIC Sárga Könyv ÁSZF 10.1 Alcikkely alapján, az

Átadás - Átvételi Igazolást a Létesítményre vonatkozóan

2019. 11. 26. napjával kiadja,

mivel a Vállalkozó a Vállalkozási Szerződés szerinti véghatáridőre (előfejtéssel) teljesített.

Budapest, 2019. november 26.

.....
Palló József

NFP Nonprofit Kft.
FIDIC Mérnök

