

TEE-Ipari park létesítése Szügyön-1.sz. szerzmód

Közbeszerzési Értesítő száma:	2020/96
Beszermzés tárgya:	Építési beruházás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató a szerződés módosításáról/2015 KÉ
Eljárás fajtája:	
Közzététel dátuma:	2020.05.19.
Iktatószám:	8344/2020
CPV Kód:	45000000-7
Ajánlatkérő:	Szügy Község Önkormányzata Az ipari park fejlesztéssel érintett területek: 024/142, 040 (közút). Az ipari parkon kívüli közmű fejlesztéssel érintett területek: Szügy külterület 040, Balassagyarmat külterület 060, 061/24.
Teljesítés helye:	
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	Közmű-Alagút Magas- és Mélyépítő Zrt.
Ajánlatkérő típusa:	
Ajánlatkérő fő tevényeségi köre:	

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Tájékoztató a szerződés módosításáról

Szerződés módosítása az érvényességi ideje alatt

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: [Szügy Község Önkormányzata](#)

Nemzeti azonosítószám: [EKRSZ_36470310](#)

Postai cím: [Rákóczi Út 99-101.](#)

Város: [Szügy](#)

NUTS-kód: [HU313](#)

Postai irányítószám: [2699](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Markó Antal](#)

Telefon: [+36 35344117](#)

E-mail: markoa@szugy.hu

Fax: [+36 35544034](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL):

A felhasználói oldal címe (URL):

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1)

Elnevezés: Ipari park létesítése Szügyön 2.

Hivatkozási szám: EKR000051842019

II.1.2) Fő CPV-kód:

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45000000-7

Kiegészítő szójegyzék

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árubeszerzés

Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) Koncessziós beszerzési eljárásra vonatkozó információk

A szerződés megkötésére koncessziós beszerzési eljárás lefolytatásával került sor

II.2) A közbeszerzés ismertetése

II.2.1) Elnevezés:

Ipari park létesítése Szügyön 2.

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45200000-9

További tárgyak:

45221250-9

45232451-8

71240000-2

Kiegészítő szójegyzék

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU313 A teljesítés helye: Az ipari park fejlesztéssel érintett területek: 024/142, 040 (közút).

Az ipari parkon kívüli közmű fejlesztéssel érintett területek: Szügy külterület 040, Balassagyarmat külterület 060, 061/24.

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

Ipari park infrastrukturális fejlesztése Szügyön tervezése és kivitelezése vállalozási szerződés keretében:

A lefolytatásra kerülő közbeszerzési eljárás tárgya tervezés és kivitelezés.

Vállalkozó feladatát képezi különösen az alábbi megvalósítandó feladatok vonatkozásában:

- a szükséges kiviteli tervek elkészítése

- az építési feladatok határidőre történő elvégzése a kiviteli tervek alapján,

-a létesítmény használatbavételi engedélyének megszerzéséhez szükséges teljes dokumentáció összeállítása.

Az iparterületek alpinfrastruktúrájának (víz, csatorna, út, elektromos vezetékrendszer és energia hálózat, közvilágítási hálózat) kiépítése, bővítése, a közlekedőfelület kialakítása történik.

Elektromos járművek használatához szükséges töltő-infrastruktúra kiépítése a beruházás során valósul meg.

Főbb mennyiségi paraméterek a megvalósítandó feladattal kapcsolatban, melynek részletei a közbeszerzési dokumentum műszaki leírásában és a csatolt műszaki dokumentumokban

találhatóak:

1. Ipari parkon kívüli vízvezeték

A meglévő közúttal párhuzamosan D160 KPE vezeték. A tervezett vezeték hálózatot szerelvényekkel, tűzcsapokkal továbbá szerelvényeknek telepítésével alakítjuk ki.

Épül: D160 KPE P6 vízvezeték 1594 fm

Földfeletti kitörésbiztos tűzcsap 2 db

1,80x1,50 m szerelvény akna 3 db

2. Tervezett telken belüli út- és közműépítés

2.1. Helyszínrajzi kialakítás: A tervezett 6,00 m széles, aszfalt burkolatú feltáró út épül, az ipari park bejáratánál egy 3,50 m széles, illetve 43,00 m hosszú leálló sáv létesül. Az átépítésre kerülő buszöböl térkő burkolattal kerül kialakításra. A meglévő utasváró építmény áthelyezésre kerül. A buszmegállóhely, valamint az ipari terület között 2,00 m széles aszfalt burkolatú járda épül. Az ipari parkon belül szintén 2,00 m szélességben készülnek a gyalogos felületek. A tervezett feltáró út elején sorompó készül. Az ipari park úthálózatának közepén, telken belül 21 db, az útra merőleges kialakítású parkolóhely épül.

2.2. Pályaszerkezetek

Tervezett 4810 m² összfelületű út pályaszerkezet: 7 cm AC-11 kopóréteg, 10 cm AC-22 kötőréteg, 20 cm CKT alap, 20 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 57 cm össz pályaszerkezet vastagság

Tervezett 110 m² összfelületű buszöböl pályaszerkezet: 8 cm térkő burkolat, 3 cm ágyazó homok, 20 cm CKT alap, 20 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 51 cm össz pályaszerkezet vastagság

Tervezett 900 m² összfelületű járda pályaszerkezet: 4 cm AC-8 kötőréteg, 10 cm CKT alap, 10 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 24 cm össz pályaszerkezet vastagság

Humuszleszedés, talajcsere: A tervezett humuszleszedés mennyisége: 4787 m³

2.3. Forgalomtechnika

2.4. Közművek: Csapadékvíz elvezetés: Épül: Földárok készítése 450 fm

Szennyvíz csatorna: A szennyvízcsatorna hálózatot előregyártott beton tisztítóakknákkal és D200 KGPVC csőanyaggal tervezzük kialakítani. A vezetékek felett min. 1,5-2,0 m földtakarás készül. Épül: D200 KGPVC csatorna 520 fm, Beton akna műtárgy 30 db, Szennyvíz tisztító műtárgy 1 db

Vízvezeték: A tervezett kiszolgáló utakkal párhuzamosan D110 KPE vezetéket terveztünk. Az úthálózat mentén, földfeletti tűzcsapokat helyeztünk el. A vízvezeték nyomvonala követi a kiszolgáló aszfalt burkolatú utat. A vezetékek felett min. 1,2 m földtakarás készül. Épül: D200 KPE P6 vízvezeték 87 fm, D110 KPE P6 vízvezeték 513 fm, Földfeletti kitörésbiztos tűzcsap 8 db, 1,80x1,50 m szerelvény akna 10 db, Tűzivíz tározó 400 m³-es 1 db

Közvilágítás, energiaellátás: A tervezett kiszolgáló úttal párhuzamosan kerül kiépítésre a közvilágítási hálózat. A közvilágítási oszlopok 30-35 m-ként kerülnek elhelyezésre. Az energia ellátó vezeték kiépítését az áramszolgáltató végzi, az igénybejelentés megtörtént. Az elektromos járművek használatához egy elektromos autótöltő-helyet kell létesíteni.

Gyengeáram: védőcsövezés csak.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

II.2.5) A szerződés, keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer időtartama

Időtartam hónapban: vagy napban:

vagy Kezdés: 2019/03/21 (éééé/hh/nn) / Befejezés: 2020/03/31 (éééé/hh/nn)

Keretmegállapodások esetén – klasszikus ajánlatkérők esetében a négy évet meghaladó időtartam indokolása:

Keretmegállapodások esetén – közszolgáltató ajánlatkérők esetében a nyolc évet meghaladó időtartam indokolása:

II.2.6) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **igen**

Projekt száma vagy hivatkozási száma: **TOP-1.1.1-15-NG1-2016-00006**.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Adminisztratív információk

IV.1.1) Az eljárás eredményéről szóló tájékoztató hirdetmény

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

05633 / 2019 (KÉ-szám/évszám)

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: **1** Rész száma: Elnevezés: **Ipari park létesítése Szügyön 2.**

V.1 Az eljárás eredménye

V.1.1) A szerződés megkötésének dátuma:

2019/03/19 (éééé/hh/nn)

V.1.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.1.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: **Közmű-Alagút Magas- és Mélyépítő Zrt.**

Nemzeti azonosítószám: **EKRSZ_33405663**

Postai cím: **Bogánics Utca 6-8**

Város: **Bud**

NUTS-kód: **HU**

Postai irányítószám: **1151**

Ország: **Magyarország**

E-mail: **edina.fulop@kozmupep.com**

Telefon: **+36 306468762**

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő Kkv **nem**

V.1.4) A szerződés értékére vonatkozó információk (a szerződéskötés megkötésekor; ÁFA nélkül)

A szerződés végleges összértéke: **394674471**

Pénznem: **HUF**

VI. szakasz: A szerződés módosításai

VI.1) A közbeszerzés ismertetése a módosításokat követően

VI.1.1) Fő CPV-kód:

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	45000000-7	

VI.1.2) További CPV-kód(ok):

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	45200000-9	
További tárgyak:	45221250-9	
	45232451-8	
	71240000-2	

VI.1.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU313 A teljesítés helye: Az ipari park fejlesztéssel érintett területek: 024/142, 040 (közút).

Az ipari parkon kívüli közmű fejlesztéssel érintett területek: Szügy külterület 040, Balassagyarmat külterület 060, 061/24.

VI.1.4) A közbeszerzés mennyisége:

Ipari park infrastrukturális fejlesztése Szügyön tervezése és kivitelezése vállalkezési szerződés keretében:

A lefolytatásra kerülő közbeszerzési eljárás tárgya tervezés és kivitelezés.

Vállalkozó feladatát képezi különösen az alábbi megvalósítandó feladatok vonatkozásában:

- a szükséges kiviteli tervek elkészítése
- az építési feladatok határidőre történő elvégzése a kiviteli tervek alapján,
- a létesítmény használatbavételi engedélyének megszerzéséhez szükséges teljes dokumentáció összeállítása.

Az iparterületek alpinfrastruktúrájának (víz, csatorna, út, elektromos vezetékrendszer és energia hálózat, közvilágítási hálózat) kiépítése, bővítése, a közlekedőfelület kialakítása történik.

Elektromos járművek használatához szükséges töltő-infrastruktúra kiépítése a beruházás során valósul meg.

Főbb mennyiségi paraméterek a megvalósítandó feladattal kapcsolatban, melynek részletei a közbeszerzési dokumentum műszaki leírásában és a csatolt műszaki dokumentumokban találhatóak:

1. Ipari parkon kívüli vízvezeték

A meglévő közúttal párhuzamosan D160 KPE vezeték. A tervezett vezeték hálózatot szerelvényekkel, tűzcsapokkal továbbá szerelvényeknek telepítésével alakítjuk ki.

Épül: D160 KPE P6 vízvezeték 1594 fm

Földfeletti kitörésbiztos tűzcsap 2 db

1,80x1,50 m szerelvény akna 3 db

2.Tervezett telken belüli út- és közműépítés

2.1. Helyszínrajzi kialakítás: A tervezett 6,00 m széles, aszfalt burkolatú feltáró út épül, az ipari park bejáratánál egy 3,50 m széles, illetve 43,00 m hosszú leálló sáv létesül. Az átépítésre kerülő buszöböl térkő burkolattal kerül kialakításra. A meglévő utasváró építmény áthelyezésre kerül. A buszmegállóhely, valamint az ipari terület között 2,00 m széles aszfalt burkolatú járda épül. Az ipari parkon belül szintén 2,00 m szélességben készülnek a gyalogos felületek. A tervezett feltáró út elején sorompó készül. Az ipari park úthálózatának közepén, telken belül 21 db, az útra merőleges

kialakítású parkolóhely épül.

2.2. Pályaszerkezetek

Tervezett 4810 m² összfelületű út pályaszerkezet: 7 cm AC-11 kopóréteg , 10 cm AC-22 kötőréteg , 20 cm CKT alap, 20 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 57 cm össz pályaszerkezet vastagság

Tervezett 110 m² összfelületű buszöböl pályaszerkezet: 8 cm térkő burkolat, 3 cm ágyazó homok, 20 cm CKT alap, 20 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 51 cm össz pályaszerkezet vastagság

Tervezett 900 m² összfelületű járda pályaszerkezet: 4 cm AC-8 kötőréteg, 10 cm CKT alap, 10 cm homokos-kavics alapréteg, geotextília terítés 24 cm össz pályaszerkezet vastagság

Humuszleszedés, talajcsere: A tervezett humuszleszedés mennyisége: 4787 m³

2.3. Forgalomtechnika

2.4. Közművek: Csapadékvíz elvezetés: Épül: Földárok készítése 450 fm

Szennyvíz csatorna: A szennyvízcsatorna hálózatot előregyártott beton tisztítóaknákkal és D200 KG PVC csőanyaggal tervezzük kialakítani. A vezetékek felett min. 1,5-2,0 m földtakarás készül. Épül: D200 KG PVC csatorna 520 fm, Beton akna műtárgy 30 db, Szennyvíz tisztító műtárgy 1 db

Vízvezeték: A tervezett kiszolgáló utakkal párhuzamosan D110 KPE vezeték tervezünk. Az úthálózat mentén, földfeletti tűzcsapokat helyeztünk el. A vízvezeték nyomvonalát követi a kiszolgáló aszfalt burkolatú utat. A vezetékek felett min. 1,2 m földtakarás készül. Épül: D200 KPE P6 vízvezeték 87 fm, D110 KPE P6 vízvezeték 513 fm, Földfeletti kitörésbiztos tűzcsap 8 db, 1,80x1,50 m szerelvény akna 10 db, Tüzipíz tározó 400 m³-es 1 db

Közvilágítás, energiaellátás: A tervezett kiszolgáló úttal párhuzamosan kerül kiépítésre a közvilágítási hálózat. A közvilágítási oszlopok 30-35 m-ként kerülnek elhelyezésre. Az energia ellátó vezeték kiépítését az áramszolgáltató végzi, az igénybejelentés megtörtént. Az elektromos járművek használatához egy elektromos autótöltő-helyet kell létesíteni.

Gyengeáram: védőcsövezés csak.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége)

VI.1.5) A szerződés, keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer időtartama

Időtartam hónapban: vagy napban:

vagy Kezdés: 2019/03/21 (éééé/hh/nn) / Befejezés: 2020/08/15 (éééé/hh/nn)

Keretmegállapodások esetén – klasszikus ajánlatkérők esetében a négy évet meghaladó időtartam indokolása:

Keretmegállapodások esetén – közszolgáltató ajánlatkérők esetében a nyolc évet meghaladó időtartam indokolása:

VI.1.6) A szerződés értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés végleges összértéke: 394674180

Pénznem: HUF

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

VI.1.7) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: Közmű-Alagút Magas- és Mélyépítő Zrt.

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_33405663

Postai cím: Bogánics Utca 6-8

Város: Bud

NUTS-kód: HU

Postai irányítószám: 1151

Ország: Magyarország

E-mail: edina.fulop@kozmuiep.com

Telefon: +36 306468762

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő Kkv nem

VI.2) Információ a módosításokról

VI.2.1) A módosítások ismertetése

A módosítás dátuma: 2019/08/15 (éééé/hh/nn)

A módosítások jellege és mértéke (a szerződés esetleges korábbi módosításainak feltüntetésével együtt):

Az alapszerződés 1.2. pontja kiegészül az alábbi rendelkezéssel:

„2. Jelen szerződésmódosítással a felek módosítják a megvalósítandó feladatot az elvégzendő közvilágítás kiépítési és szennyvíz tisztító műtárgy kiépítési tevékenységek vonatkozásában, e körben a közbeszerzési műszaki leírás, és az azt módosító, az 1. számú szerződésmódosítás 1. sz. mellékletét képező iratok együttesen az irányadóak a szerződésmódosítás létrejöttét követően.

Jelen szerződésmódosítással érintett elfogadott módosított munkák:

1. A Szerződésben szereplő közvilágítás kiépítése (elektromos hálózat) az eredeti Szerződésben rögzítettekkel ellentétben, az Ipari park kivitelezési területtel szomszédos napelem park területén nem kell hogy megvalósításra kerüljön, ugyanis a területet időközben elfoglaló Napelem park úgy nyilatkozott, az általa birtokolt területeken szükségtelen a térvilágítás kiépítése, ugyanis ő azt magának kiépíti. A Napelem park területére tervezett közvilágítás kiépítése így elmarad, így ezen munkák ellenértékével a szerződés értéke csökken. A Térvilágítás kiépítése (elektromos hálózat) a Napelem Park és az Ipari Park területén szerződés szerinti költsége nettó: 26.630.865.- Ft. Ehelyett kizárólag az Ipari Park területén valósul meg a térvilágítás kiépítése (elektromos hálózat) melynek megvalósítási költsége a csatolt árazott költségvetés alapján nettó: 18.679.171.-Ft. A kettő különbözetéből eredő költség megtakarítás nettó 7.951.694,- Ft.

2. A Szerződésben meghatározott szennyvíz tisztító műtárgy építés a Műszaki Ellenőr 2019. augusztus 5-én kelt Műszaki Ellenőri Állásfoglalása (továbbiakban: Állásfoglalás) szerint elmarad, ugyanis a szerződés megkötését, a kiviteli tervek elkészítését és a tényleges kivitelezés megkezdését követően az ipari parkkal szomszédos balassagyarmati hálózatra történő csatlakozás lehetősége a korábbi elzárkózás ellenére mégis zöld utat kapott, engedélyezve lett. Korábban többszöri ezirányú megkeresés eredménytelenül zárult, az illetékesek elzárkóztak a balassagyarmati hálózatra való csatlakozás lehetőségétől. Ezért került mind az engedélyes, mind a kiviteli tervekben a szennyvíz hálózat egy tisztító műtárgy beépítésével megoldva. Időközben azonban mégis engedélyezte az illetékes szerv a balassagyarmati hálózatra történő szennyvíz csatlakozást, mely így a leghatékonyabb és üzemeltetési szempontból legolcsóbb megoldást jelenti a terület számára. Így az elmaradó szennyvíz tisztító műtárgy helyett komplett nyomott szennyvíz elvezetési rendszer épül. A Szennyvíz tisztító műtárgy építés szerződés szerinti költsége nettó: 30.942.000.- Ft, a helyette megvalósuló Komplettnyomott szennyvíz elvezetési rendszer kiépítésének költsége nettó:

38.893.403.-Ft. A módosítás műszakilag magasabb színvonalú a korábbi tervezettel, és üzemeltetési szempontból is költségmegtakarítás érhető el. A csatolt árazott költségvetés szerint nettó 7.951.403,- Ft értékű a költség növekmény.

A felek rögzítik, hogy a műszaki tartalom fenti módosítása egyenértékűnek tekintendő az eredeti műszaki megoldással, víziközmű építési szempontból pedig mind a beruházás, mind annak üzemeltetési költsége szempontjából kedvezőbb, hiszen a fentebbi módosítások a kivitelezési szerződés alapvető jellemzőit egyébként nem változtatják meg, ugyanis ugyanazon célt szolgáló rendszer valósul meg mindkét esetben, csak az eredetileg beépíteni kívánt egyes eszközök helyett kerül a műszaki ellenőr és a kiviteli tervező által is igazolhatóan műszakilag egyenértékű eszköz, megoldás beszerelésre. A fenti módosításokkal a kivitelezési szerződés ellenértéke összesen 291,- Ft-l csökkentésre kerül.

Folytatás a VII.1) pontban.

VI.2.2) A módosítás okai

Igény az eredeti nyertes ajánlattevő/koncessziós jogosult által teljesítendő további építési beruházásra, szolgáltatásnyújtásra vagy árubeszerzésre

Azon gazdasági vagy technikai okok, illetve hátrányok vagy többletköltségek ismertetése, amelyek miatt a szerződő fél személye nem változhat:

x Módosítási igény olyan körülmények miatt, amelyet a kellő gondossággal eljáró ajánlatkérő nem láthatott előre

A módosítás szükségességét indokoló körülmények ismertetése, és e körülmények előre nem látható jellegének magyarázata: A szerződés aláírását követően a kiviteli terv elkészült, a munkaterület átadásra került, és megkezdődtek a kivitelezési munkák. Az Ipari park kivitelezési területével szomszédos Napelem park tulajdonosai azonban a kivitelezés alatt jelezték, hogy a területükön nem kell hogy megvalósításra kerüljön a térvilágítás, ugyanis ők azt maguknak kiépítik. Így a Napelem park területén kiépítendő térvilágítási munkák nem kerülnek a szerződés keretében elvégzésre, ezért az ajánlat ezen tevékenység végzésére vonatkozó elemei kivételre, az ellenérték csökkentésre kerül a kivett elemekkel.

Folytatás a VII.1) pontban

A módosítás jogszabályi alapja:

x Kbt. 141. § (2) bekezdés

x Kbt. 141. § (4) bekezdés

Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pont

Kbt. 141. § (4) bekezdés b) pont

x Kbt. 141. § (4) bekezdés c) pont

Kbt. 141. § (6) bekezdés

VI.2.3) Áremelkedés

A módosításokat megelőző aktualizált teljes szerződéses érték (figyelembe véve az esetleges korábbi szerződésmódosításokat és árkiigazításokat, valamint – a koncessziós beszerzési eljárás lefolytatásával megkötött szerződések esetében – az érintett tagállamban érvényesülő átlagos inflációt)

Érték ÁFA nélkül: 394674471 Pénznem: HUF

Teljes szerződéses érték a módosítást követően

Érték ÁFA nélkül: 394674180 Pénznem: HUF

VII. szakasz: Kiegészítő információk

VII.1) További információk:

VI.2.1) pont folytatása:

A műszaki tartalom fenti módosítására tekintettel Szerződő Felek közös megegyezéssel a közöttük fentiek szerint kötött Szerződés 2. fejezetének alábbi, 3. pontját hatályon kívül helyezik:

„A vállalkozó díj mértéke: 394.674.471,- Ft+ÁFA, azaz

Háromszázkilencvennégy millió-hatszázhetvennégyezer-négyszázhetvenegy forint+ÁFA.”

A hatályon kívül helyezett pont helyébe Szerződő Felek közös megegyezésével az alábbi rendelkezés lép:

„A vállalkozó díj mértéke: 394.674.180.- Ft+ÁFA, azaz

Háromszázkilencvennégy millió-hatszázhetvennégyezer-száznyolcvan +ÁFA.”

A műszaki tartalom fenti módosítására tekintettel Szerződő Felek közös megegyezéssel a közöttük fentiek szerint kötött Szerződés 4. fejezetének alábbi, 1. pontját hatályon kívül helyezik:

„Szerződő felek jelen szerződés Vállalkozó általi teljesítési határidejét legkésőbb

2020.03.31.napjában határozzák meg. Ajánlatkérő előteljesítést elfogad.”

A hatályon kívül helyezett pont helyébe Szerződő Felek közös megegyezésével az alábbi rendelkezés lép:

„Szerződő felek jelen szerződés Vállalkozó általi teljesítési határidejét legkésőbb

2020.08.15.napjában határozzák meg. Ajánlatkérő előteljesítést elfogad.”

A műszaki tartalom fenti módosítására tekintettel Szerződő Felek közös megegyezéssel a közöttük fentiek szerint kötött Szerződés 4. fejezetének alábbi, 1. pontját hatályon kívül helyezik:

„Szerződő felek jelen szerződés Vállalkozó általi teljesítési határidejét legkésőbb

2020.03.31.napjában határozzák meg. Ajánlatkérő előteljesítést elfogad.”

A hatályon kívül helyezett pont helyébe Szerződő Felek közös megegyezésével az alábbi rendelkezés lép:

„Szerződő felek jelen szerződés Vállalkozó általi teljesítési határidejét legkésőbb

2020.08.15.napjában határozzák meg. Ajánlatkérő előteljesítést elfogad.”

VI.2.2) pont folytatása:

A beruházás alapjául szolgáló engedélyes, majd a kiviteli tervekben a szennyvíz hálózatot a tervező egy tisztító műtárgy beépítésével látta megoldhatónak, tekintettel a földrajzi adottságok kizárólag a balassagyarmati hálózatra történő csatlakozást tették lehetővé, ahhoz a rendszerhez történő csatlakozást azonban az illetékes hatóság nem engedélyezte sem az engedélyes, sem a kiviteli terv készítésének idejében. A kivitelezés során azonban egy utolsó kísérlet eredményeként mégis hozzájárult, mely így a leghatékonyabb és üzemeltetési szempontból legolcsóbb megoldást jelenti a terület szennyvízrendszer kialakítása számára. A jóváhagyott módosított műszaki tartalom beépítésére, szerelésére és az ezt követően elvégzendő szakipari munkákra a mellékelt csatolt műszaki ellenőri igazolás alapján összesen 90 nap többlet nap szükséges. Így a végteljesítési határidő további 90 nappal történő meghosszabbítása ezen indokból műszakilag indokolt és szükséges.

Felek megállapodnak, hogy a fentebb felsorolt módosítások szükségesek, mert csak így garantálható az épület hosszú távú, gazdaságos és költséghatékony folyamatos működtetése.

Indokolás II.

A szerződés aláírását követően a kiviteli terv elkészült, a munkaterület átadásra került, és megkezdődtek a kivitelezési munkák. A Szerződés tárgyát képező Ipari Park kivitelezési területére, annak működéséhez szükséges elektromos energiát az ÉMÁSZ szolgáltatja a jövőben, melyet új elektromos hálózat és új transzformátor állomás kiépítésével valósít meg a Megrendelő. Ezért a kiviteli tervek elkészültét követően az Önkormányzat felvette a kapcsolatot az ÉMÁSZ-al, hogy megköthesse vele a munkák elvégzéséhez szükséges, az ÉMÁSZ kizárólagos hatáskörébe tartozó vállalkozási szerződést.

Az ÉMÁSZ akkori tájékoztatása alapján a tervezett elektromos hálózat és transzformátor állomás előreláthatólag 2020. május 31-i határidővel fog elkészülni a területen. Ezt követően a szerződés az ÉMÁSZ-al, az ezen a területen szokásos időintervallumon belül, 2019.06.21. napjával megkötésre került, melyben az ÉMÁSZ már 2020.06.01. napjával vállalta a hálózat kiépítési munkálatok befejezését.

Vállalkozónak Szerződés szerinti kötelezettségeinek teljesítéséhez műszaki szempontból elengedhetetlen az ÉMÁSZ által fentiek szerint kiépített és biztosított elektromos energia megléte az Ipari Parkban, úgymint a Vállalkozó által szerződés szerint kiépített rendszerek beüzemelése, üzempróbái, működtetése, átadás-átvételhez szükséges mérési jegyzőkönyvek elkészítése okán. Az érintett rendszerek a következők: térvilágítás, elektromos autó töltő, távműködtetésű sorompó, szennyvíz átemelő rendszer szivattyúi, szennyvíz átemelő rendszer vezérlése, szennyvíz átemelő rendszer irányítástechnikai munkarésze.

A hálózat kiépítési munkálatok befejezéséig a fentebb megjelölt munkái nem folytathatók, illetve nem fejezhetőek be. Az alapszerződés teljesítési határideje 2020.03.31. napja volt, azonban tekintettel a hálózat kiépítési munkálatok ÉMÁSZ általi elvégzése okán 2020.06.01. napjáig a fentebb felsorolt munkálatokat folytatni, befejezni nem lehetséges, az ezen 11 hónapos (az ÉMÁSZ az önkormányzattal kötött szerződés aláírásától számított 11 hónapban határozta meg a munkavégzést) akadályoztatás miatt a teljesítési határidő legkésőbb 2020.08.15. napig történő meghosszabbítása szükséges.

A Megrendelő a Vállalkozó részére jelen pontban leírt Szerződéses kötelezettségeinek teljesítésére kellő kivitelezési időtartamot meghatározva az ÉMÁSZ által biztosított elektromos energia megléte utáni 2020. augusztus 15-i időpontot szabja meg a teljesítés határidejeként Vállalkozó részére.

Szerződő Felek rögzíteni kívánják, hogy a felsorolt tényezők előre nem voltak láthatók, illetve a Szerződő Felek csak a kivitelezés során, a felvonulást és a tényleges munkálatok megkezdését követően szembesülhettek ezen problémákkal, ezért szükséges fent megjelölt okokból kifolyólag a szerződés módosítása.

VII.2) E hirdetmény feladásának dátuma:

2020/05/18 (éééé/hh/nn)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben