

Zagyvarékas építési rész 1. sz. módosítása

Közbeszerzési Értesítő száma:	2020/254
Beszermzés tárgya:	Építési beruházás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató a szerződés módosításáról/2015 KÉ
Eljárás fajtája:	
Közzététel dátuma:	2020.12.31.
Iktatószám:	21931/2020
CPV Kód:	45000000-7
Ajánlatkérő:	Zagyvarékas Község Önkormányzata Újszász Városi Önkormányzat; Szászberek Község Önkormányzat 5051 Zagyvarékas, Rákóczi út 34. hrsz.:685 5051
Teljesítés helye:	Zagyvarékas, erdő, legelő, kivett saját használatú út hrsz.:024 5051 Zagyvarékas, erdő, legelő, hrsz.:0125/1 és további hrsz-ek
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	Böjtös-Bau Kft.
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: [Zagyvarékas Község Önkormányzata](#)

Nemzeti azonosítószám: [EKRSZ_31112631](#)

Postai cím: [Rákóczi Út 56.](#)

Város: [Zagyvarékas](#)

NUTS-kód: [HU322](#)

Postai irányítószám: [5051](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Bakos László](#)

Telefon: [+36 308488454](#)

E-mail: archibakos@gmail.com

Fax:

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL):

A felhasználói oldal címe (URL):

Hivatalos név: Újszász Városi Önkormányzat

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_24970097

Postai cím: Szabadság Tér 1

Város: Újszász

NUTS-kód: HU322

Postai irányítószám: 5052

Ország: Magyarország

Kapcsolattartó személy: Bakos László

Telefon: +36 308488454

E-mail: archibakos@gmail.com

Fax:

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL):

A felhasználói oldal címe (URL):

Hivatalos név: Szászberek Község Önkormányzat

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_47019874

Postai cím: Kossuth Lajos Út 197.

Város: Szászberek

NUTS-kód: HU322

Postai irányítószám: 5053

Ország: Magyarország

Kapcsolattartó személy: Bakos László

Telefon: +36 308488454

E-mail: archibakos@gmail.com

Fax:

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL):

A felhasználói oldal címe (URL):

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1)

Elnevezés: TOP-1.2.1-15-JN1-2016-00019 Zagyva Ökopark II.

Hivatkozási szám: EKR000711902019

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:

Zagyvarékas település fejlesztései

Rész száma: 1

II.2.2) További CPV-kód(ok):

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

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU322 A teljesítés helye: 5051 Zagyvarékas, Rákóczi út 34. hrsz.:685

5051 Zagyvarékas, erdő, legelő, kivett saját használatú út hrsz.:024

5051 Zagyvarékas, erdő, legelő, hrsz.:0125/1 és további hrsz-ek

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

1.1. Híd lába (Hrsz.: 1412)

1.1.1. Street Fitness kialakítása

HAGS Unimini Imse kombinált mászóvár 1 db

HAGS Agito Ciclon 1 db

"Eurotramp trambulin Kids Tramp

„Playground Loop” 150x150 cm kerettel,

30 cm magas, acél drót

" 1 db

HAGS NRG Angel Cascade 1 db

Stameco ST-008/ST-013 mell/váll 1 db

Stameco ST-010/2 dupla hasgép 1 db

Stameco ST-008/ST-020 váll/derék 1 db

3x3 m Nikegrind öntött gumi ütőscsillapító kialakítása trambulin köré 9 m2

1.1.2. Fedetlen kerékpártároló

KPT-17 Horganyzott kivitelű kerékpártároló horganyzott acél kivittel, aljzathoz csavarozással

rögzítve Mérete: 3000x600x800 mm 1 db

1.1.3. Útjelző tábla

Útjelző tábla. A táblatartó oszlop anyaga felületkezelt akác. Magassága: 220 cm – lebetonozható

talppal. A tábla anyaga 8 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással

készítve, a nyomat UV és Vízálló. A tábla mérete: magassága 100 mm, szélessége 120 mm 1 db

1.1.4 Vagyonvédelem

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges

tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével. 1 db

1.2. Kísszög (Hrsz..0125/1)

1.2.1. Szolgálati lakás, mosdó, WC akadálymentesítés

Lépcsőszerkezetek bontása, betonból, C16/20 betonminőségig 1,5 m3

Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból,

4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es számban, BHB55.50 10 mm 0,276 t

Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi erővel, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagságig C20/25 - XC1 - 16 - F2 - CEM 1,78 m³ 42,5, m = 6,5 finomsági modulussal (mosdó)

Lépcső készítése betonból, X0b(H), X0v(H), XC1, XC2 környezeti osztályú, földnedves vagy kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel és bedolgozással, kézi csömöszöléssel C16/20 - X0v(H) - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 7,0 finomsági 1,5 m³

1.2.2. Tanösvény információs táblák

1.2.3. Vagyonvédelem

Információs tábla. A táblatartó állvány anyaga felületkezelt fenyő, magassága: 200 cm – lebetonozható talppal, szélessége 100 cm. A tábla magassága 80 cm, szélessége 60 cm, anyaga 6 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással készítve, a nyomat UV és Vízálló 6 db

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével 1 db

1.3. Eszköz- és csónaktároló (Hrsz.: 0125/1)

1.3.1. Tárolóépület építése

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 21-29 mm, Müll.-20 25 m

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, könnyűszerkezetes (szerelt) falszerkezetbe, Névleges méret: 21-29 mm, MüG-20 45 m

Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm² NYM 300/500V 90 m

1.3.2. Területelőkészítés

1.3.3. Vagyonvédelem

TERÜLET ELŐKÉSZÍTÉS A beruházási helyszín területének tereprendezése, ideiglenes elhatárolása, elbontható mobil kerítés építése 6 db

VAGYONVÉDELEM Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével. 1 db

1.4. Kiszög (Hrsz.: 0124)

1.4.1. Útjelző tábla

Útjelző tábla. A táblatartó oszlop anyaga felületkezelt akác. Magassága: 220 cm – lebetonozható talppal. A tábla anyaga 8 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással készítve, a nyomat UV és Vízálló. A tábla mérete: magassága 100 mm, szélessége 120 mm. 1 db

1.4.2. Vagyonvédelem

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével 1 db

1.5. Állatsimogató-látogatóközpont kialakítása (Hrsz.: 1154)

1.5.1. Látogatóközpont építése

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített

tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 21-29 mm, MüII.-20 25 m

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, könnyűszerkezetes (szerelt) falszerkezetbe, Névleges méret: 21-29 mm, MüG-20 130 m

Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm² NYM 300/500V 160 m

1.5.2. Fedetlen kerékpártároló

1.5.3. Fedett kerékpártároló

1.5.4. Útjelző tábla

1.6. Tájház (Hrsz.:685)

1.6.1. Szaletli

Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m²-ig, 2,0 m mélységig 3,5 m³

Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m³-es konténerbe 1 db

1.6.2. Fedetlen kerékpártároló

KPT-17 Horganyzott kivitelű kerékpártároló horganyzott acél kivittel, aljzathoz csavarozással rögzítve Mérete: 3000x600x800 mm 1 db

(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: 320

vagy Kezdés: (éééé/hh/nn) / Befejezés: (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-1.2.1-15-JN1-2016-00019**

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Adminisztratív információk

IV.1.1) Az eljárás eredményéről szóló tájékoztató hirdetmény

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

19396 / 2019 (KÉ-szám/évszám)

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1 Rész száma: 1 Elnevezés: **Zagyvarékas település fejlesztései**

V.1 Az eljárás eredménye

V.1.1) A szerződés megkötésének dátuma:

2019/10/03 (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: Böjtös-Bau Kft.

Nemzeti azonosítószám: EKRSZ_72578896

Postai cím: Irinyi József Utca 40. A. lh. 1/5.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU

Postai irányítószám: 1117

Ország: Magyarország

E-mail: nagy.robert70@gmail.com

Telefon: +36 209423783

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő Kkv igen

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

A szerződés végleges összértéke: 55613095

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:	45000000-7	

VI.1.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU322 A teljesítés helye: 5051 Zagyvarékas, Rákóczi út 34. hrsz.:685

5051 Zagyvarékas, erdő, legelő, kivett saját használatú út hrsz.:024

5051 Zagyvarékas, erdő, legelő, hrsz.:0125/1 és további hrsz-ek

VI.1.4) A közbeszerzés mennyisége:

1.1. Híd lába (Hrsz.: 1412)

1.1.1. Street Fitness kialakítása

HAGS Unimini Imse kombinált mászóvár 1 db

HAGS Agito Cyclone 1 db

"Eurotramp trambulín Kids Tramp

„Playground Loop” 150x150 cm kerettel,

30 cm magas, acéldrót

" 1 db

HAGS NRG Angel Cascade 1 db

Stameco ST-008/ST-013 mell/váll 1 db

Stameco ST-010/2 dupla hasgép 1 db

Stameco ST-008/ST-020 váll/derék 1 db

3x3 m Nikegrind öntött gumi ütéscsillapító kialakítása trambulin köré 9 m²

1.1.2. Fedetlen kerékpártároló

KPT-17 Horganyzott kivitelű kerékpártároló horganyzott acél kivittel, aljzathoz csavarozással rögzítve Mérete: 3000x600x800 mm 1 db

1.1.3. Útjelző tábla

Útjelző tábla. A táblatartó oszlop anyaga felületkezelt akác. Magassága: 220 cm – lebetonozható talppal. A tábla anyaga 8 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással készítve, a nyomat UV és Vízálló. A tábla mérete: magassága 100 mm, szélessége 120 mm 1 db

1.1.4 Vagyonvédelem

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével. 1 db

1.2. Kíszög (Hrsz..0125/1)

1.2.1. Szolgálati lakás, mosdó, WC akadálymentesítés

Lépcsőszerkezetek bontása, betonból, C16/20 betonminőségig 1,5 m³

Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálban, BHB55.50 10 mm 0,276 t

Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi erővel, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagságig C20/25 - XC1 - 16 - F2 - CEM 1,78 m³

42,5, m = 6,5 finomsági modulussal (mosdó)

Lépcső készítése betonból, X0b(H), X0v(H), XC1, XC2 környezeti osztályú, földnedves vagy kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel és bedolgozással, kézi csömöszöléssel C16/20 - X0v(H) - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 7,0 finomsági 1,5 m³

1.2.2. Tanösvény információs táblák

1.2.3. Vagyonvédelem

Információs tábla. A táblatartó állvány anyaga felületkezelt fenyő, magassága: 200 cm – lebetonozható talppal, szélessége 100 cm. A tábla magassága 80 cm, szélessége 60 cm, anyaga 6 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással készítve, a nyomat UV és Vízálló 6 db

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével 1 db

1.3. Eszköz- és csónaktároló (Hrsz.:0125/1)

1.3.1. Tárolóépület építése

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 21-29 mm, Müll.-20 25 m

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, könnyűszerkezetes (szerelt)

falszerkezetbe, Névleges méret: 21-29 mm, MüG-20 45 m

Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm², NYM 300/500V 90 m

1.3.2. Területelőkészítés

1.3.3. Vagyonvédelem

TERÜLET ELŐKÉSZÍTÉS A beruházási helyszín területének tereprendezése, ideiglenes elhatárolása, elbontható mobil kerítés építése 6 db

VAGYONVÉDELEM Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével. 1 db

1.4. Kiszög (Hrsz.: 0124)

1.4.1. Útjelző tábla

Útjelző tábla. A táblatartó oszlop anyaga felületkezelt akác. Magassága: 220 cm – lebetonozható talppal. A tábla anyaga 8 mm vastag habosított műanyag tábla, közvetlen digitális nyomtatással készítve, a nyomat UV és Vízálló. A tábla mérete: magassága 100 mm, szélessége 120 mm. 1 db

1.4.2. Vagyonvédelem

Kamerás komplett megfigyelő rendszer telepítése kamerákkal, rögzítővel és a szükséges tartozékokkal. Magyar nyelvű közérthető leírással, a rendszer beüzemelésével 1 db

1.5. Állatsimogató-látogatóközpont kialakítása (Hrsz.:1154)

1.5.1. Látogatóközpont építése

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 21-29 mm, Müll.-20 25 m

Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, könnyűszerkezetes (szerelt) falszerkezetbe, Névleges méret: 21-29 mm, MüG-20 130 m

Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm², NYM 300/500V 160 m

1.5.2. Fedetlen kerékpártároló

1.5.3. Fedett kerékpártároló

1.5.4. Útjelző tábla

1.6. Tájház (Hrsz.:685)

1.6.1. Szaletli

Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m²-ig, 2,0 m mélységig 3,5 m³

Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m³-es konténerbe 1 db

1.6.2. Fedetlen kerékpártároló

KPT-17 Horganyzott kivitelű kerékpártároló horganyzott acél kivittel, aljzathoz csavarozással rögzítve Mérete: 3000x600x800 mm 1 db

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

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

Időtartam hónapban: vagy napban: 423

vagy Kezdés: (éééé/hh/nn) / Befejezés: (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: 55613095

Pénznem: HUF

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

VI.1.7) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: **Böjtös-Bau Kft.**

Nemzeti azonosítószám: **EKRSZ_72578896**

Postai cím: **Irinyi József Utca 40. A. lh. 1/5.**

Város: **Budapest**

NUTS-kód: **HU**

Postai irányítószám: **1117**

Ország: **Magyarország**

E-mail: **nagy.robert70@gmail.com**

Telefon: **+36 209423783**

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő Kkv igen

VI.2) Információ a módosításokról

VI.2.1) A módosítások ismertetése

A módosítás dátuma: **2020/08/18** (éééé/hh/nn)

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

Eredeti szerződés szerinti adattartalom:

6. SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSÉNEK HATÁRIDEJE

.....

A teljesítés határideje: Szerződéskötéstől számított 320. nap.

Módosítás utáni szerződés szerinti adattartalom:

6. SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSÉNEK HATÁRIDEJE

.....

A teljesítés határideje: Szerződéskötéstől számított 320+103=423. nap (2020.11.29. napja).

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 kialakult COVID 19 vírus okozta műszaki ellehetetlenülési körülményeket, a veszélyhelyzet építőipari termelésre gyakorolt hatásait Felek nem láthatták előre. Megrendelő és Kivitelező kellő gondossága mellett sem volt feltételezhető a veszélyhelyzet kialakulása és annak hatása.**

A módosítás jogszabályi alapja:

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: **55613095** Pénznem:

Teljes szerződéses érték a módosítást követően

Érték ÁFA nélkül: **55613095** Pénznem:

VII. szakasz: Kiegészítő információk

VII.1) További információk:

VII.2) E hirdetmény feladásának dátuma:

2020/12/02 (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