

**Ungari-Paks: Ehitustööd**  
**OJ S 209/2022 28/10/2022**  
**Hankelepingu sõlmimise teade**  
**Ehitustööde hankelepingud**

**Õiguslik alus:**

Direktiiv 2014/24/EL

**I osa: Hankija**

---

**I.1. Nimi ja aadressid**

Ametlik nimetus: PIP Közép-Duna Menti Térségfejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Riiklik registreerimisnumber: 11293772217

Postiaadress: Ipari Park 4703/39

Linn: Paks

NUTS kood: HU233 Tolna

Sihtnumber: 7030

Riik: Ungari

Kontaktisik: Gyöngyösi Csaba

E-post: [gyongyosi.csaba@pipkft.hu](mailto:gyongyosi.csaba@pipkft.hu)

Telefon: +36 75510763

Faks: +36 75417513

**Internetiaadress(id):**

Üldaadress: <http://www.pipkft.hu>

**I.1. Nimi ja aadressid**

Ametlik nimetus: PAKS ÉS TÉRSÉGE KÖZMŰFEJLESZTÉSI ÉS BERUHÁZÁSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

Riiklik registreerimisnumber: 15845168117

Postiaadress: Dósa György Út 55-61

Linn: Paks

NUTS kood: HU233 Tolna

Sihtnumber: 7030

Riik: Ungari

Kontaktisik: Misóczki Anikó

E-post: [misoczki.aniko@paks.hu](mailto:misoczki.aniko@paks.hu)

Telefon: +36 75830572

Faks: +36 75500594

**Internetiaadress(id):**

Üldaadress: <http://www.paks.hu>

**I.2. Teave ühishanke kohta**

Leping hõlmab ühishanget

**I.4. Hankija liik**

Avalik-õiguslik juriidiline isik

**I.5. Põhitegevus**

Muu tegevusala: Épület építési projekt szervezése

## II.1. Hanke kogus vői ulatus

### II.1.1. Nimetus

Víziközmű kivitelezési feladatok ellátása

Viitenumber: EKR001198472021

### II.1.2. CPV pōhikood

45000000 Ehitustööd

### II.1.3. Lepingu liik

Ehitustööd

### II.1.4. Lühikirjeldus

Keretmegállapodás települési víziközmű kivitelezési feladatok ellátására.

Nyertes Ajánlattevő által elvégzendő települési víziközmű kivitelezési feladatok bemutatása:

- Általános munkák
- Szennyvízelvezető hálózat
- Szennyvízkezelés
- Ivóvíz hálózat
- Ivóvíz termelés, kezelés
- Csapadékvízvezetés

Ajánlatkérő tájékoztatja Ajánlattevőket, hogy Megrendelő előzetes terveinek megfelelően előreláthatólag a 6 érintett település tekintetében megvalósítandó munkák és az egy időben teljesítendő külön szerződések az alábbiak:

1. Meglévő települési, térségi szennyvíztisztító telep rekonstrukciós fejlesztésének és, kapacitásbővítésének megvalósítására (építészeti, szennyvíztechnológia, gépészet, energiaellátás, energetika, vezérlés, kezelőépület fejlesztése, a szennyvíziszapok kezelésének megoldásával) folyamatos üzem fenntartása mellett kerül sor.  
A szennyvíztisztító telepek kapacitás bővítése összesen minimálisan 8000 LE (legalább 5 000 m<sup>3</sup>/ nap kapacitás), mely bővítést követően a teljes telep kapacitása várhatóan minimum 80 000 LE lesz.
2. Új szennyvízelvezető csatornahálózat megvalósítására településen belül (legalább. 24 000 fm), illetve térségi szinten (legalább. 11 000 fm) gravitációs (legalább DN200) és nyomóvezetékekkel (legalább DN100), műtárgyakkal (minimum 12 db közterületi átemelő építészete, gépészete, energiaellátása, vezérlése).
3. Legalább 17 000 fm hosszban új zárt csatornás (legalább D400) gravitációs és nyomott, valamint nyíltárkos csapadékvíz elvezetés megvalósítására kerül sor műtárgyakkal (pl. átemelők , fővédvonalai műtárgy, átereszt, zsilip, irányítástechnika) együtt.
4. Legalább 4 000 m<sup>3</sup>-es záportározó megvalósítása, átereszt, zsilip és irányítástechnikával együtt.
5. Legalább 38 500 fm települési és/vagy térségi ivóvízellátó gerincvezeték (legalább D150) megvalósítására nyílt földárókban és/vagy kitarakás nélküli építési technológiával megvalósuló (műtárgyakkal, meglévő vízműtelepi fejlesztéssel (max. napi csúcsvízigény: 16 500 m<sup>3</sup>), új vízműtelep létesítéssel, ivóvízkezelési technológiával (minimum 20 m<sup>3</sup>/h kapacitású vas-, mangán- és ammónium-mentesítő technológia beépítésével), minimum 150 m<sup>3</sup> víztároló kapacitás kiépítésével és/vagy felújításával teljesen, melyből legalább 1 db 100 m<sup>3</sup> kapacitású víztorony felújítás) kerül sor.
6. Legalább 22 000 fm legalább NA80-as ivóvízvezeték hálózattisztítása.

7. Legalább 13 db új mélyfúrású (rétegvizekre települt) ivóvíz kút megvalósítására (kútgépészeti munkálatokkal kompletten) kerül sor.

8. Legalább 35 000 m<sup>2</sup> felületen aszfaltburkolatú út végleges félpályás vagy teljes pályás helyreállítása.

A részletes műszaki leírást a Közbeszerzési Dokumentumok tartalmazzák.

#### **II.1.6. Teave osade kohta**

Hankeleping on jaotatud osadeks: ei

#### **II.1.7. Hanke lõplik kogumaksumus**

Maksumus käibemaksuta: 41 809 130 830,00 HUF

### **II.2. Kirjeldus**

#### **II.2.2. CPV lisakood(id)**

45000000 Ehitustööd, 45231300 Vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitustööd, 45232151 Veemagistraalide moderniseerimisega seotud ehitustööd, 45232400 Kanalisatsiooni ehitustööd, 45232411 Reoveetorustike ehitustööd, 45232420 Reoveetööd, 45232421 Reovee töötlus, 45232430 Veetöötlus, 45232450 Drenaažiehitustööd, 45232451 Drenaaži- ja pinnatööd, 45232452 Drenaažitööd, 45252100 Reoveepuhastusjaamade ehitustööd, 45252126 Joogiveetootmisjaamade ehitustööd, 45252127 Heitveepuhastusjaamade ehitustööd, 45262220 Veekaevu puurimine, 44163112 Kuivendussüsteem, 45111000 Lammutamine, ehitusplatsi ettevalmistus- ja puhastustööd, 45232150 Vesivarustustorudega seotud tööd, 45232152 Pumbajaamade ehitustööd, 45232410 Kanalisatsioonitööd, 45232422 Settekäitlus, 45232423 Reovee pumbajaamade ehitustööd, 45232431 Heitvee pumbajaamad, 45232453 Äravoolutorudega seotud ehitustööd, 45232454 Vihmaveereservuaaridega seotud ehitustööd, 45233223 Sõiduteede katte uuendustööd, 45233228 Pindamistööd, 45240000 Vesiehitustööd, 45247110 Kanaliehitus, 45247112 Kuivenduskanalite ehitustööd, 45247130 Akveduktide ehitustööd, 45247270 Reservuaaride ehitustööd, 45252120 Veekäitlusjaamade ehitustööd, 45252130 Reoveejaama seadmed, 45252200 Puhastusjaama seadmed, 45252210 Veepuhastusjaamade ehitustööd, 45255110 Puurkaevude ehitustööd, 45259200 Puhastusseadmete remont ja hooldus

#### **II.2.3. Täitmise koht**

NUTS kood: HU233 Tolna

NUTS kood: HU331 Bács-Kiskun

Põhiline teostamise koht: Tolna megye, Bács-Kiskun megye

#### **II.2.4. Hanke kirjeldus**

Keretmegállapodás települési víziközmű kivitelezési feladatok ellátására.

Nyertes Ajánlattevő által elvégzendő települési víziközmű kivitelezési feladatok bemutatása:

- Általános munkák
- Szennyvízelvezető hálózat
- Szennyvízkezelés
- Ivóvíz hálózat
- Ivóvíz termelés, kezelés
- Csapadékvízvezetés

Ajánlatkérő tájékoztatja Ajánlattevőket, hogy Megrendelő előzetes terveinek megfelelően előreláthatólag a 6 érintett település tekintetében megvalósítandó munkák és az egy időben teljesítendő külön szerződések az alábbiak:

1. Meglévő települési, térségi szennyvíztisztító telep rekonstrukciós fejlesztésének és, kapacitásbővítésének megvalósítására (építészeti, szennyvíztechnológia, gépészet,

energiaellátás, energetika, vezérlés, kezelőépület fejlesztése, a szennyvíziszapok kezelésének megoldásával) folyamatos üzem fenntartása mellett kerül sor. A szennyvíztisztító telepek kapacitás bővítése összesen minimálisan 8000 LE (legalább 5 000 m<sup>3</sup>/ nap kapacitás), mely bővítést követően a teljes telep kapacitása várhatóan minimum 80 000 LE lesz.

2. Új szennyvízelvezető csatornahálózat megvalósítására településen belül (legalább 24 000 fm), illetve térségi szinten (legalább 11 000 fm) gravitációs (legalább DN200) és nyomóvezetékekkel (legalább DN100), műtárgyakkal (minimum 12 db közterületi átemelő építészete, gépészete, energiaellátása, vezérlése).

3. Legalább 17 000 fm hosszban új zárt csatornás (legalább D400) gravitációs és nyomott, valamint nyíltárkos csapadékvíz elvezetés megvalósítására kerül sor műtárgyakkal (pl. átemelők, fővédvonalai műtárgy, átereszt, zsilip, irányítástechnika) együtt.

4. Legalább 4 000 m<sup>3</sup>-es záportározó megvalósítása, átereszt, zsilip és irányítástechnikával együtt.

5. Legalább 38 500 fm települési és/vagy térségi ivóvízellátó gerincvezeték (legalább D150) megvalósítására nyílt földárkokban és/vagy kitakarás nélküli építési technológiával megvalósuló (műtárgyakkal, meglévő vízműtelepi fejlesztéssel (max. napi csúcsvízigény: 16 500 m<sup>3</sup>), új vízműtelep létesítéssel, ivóvízkezelési technológiával (minimum 20 m<sup>3</sup>/h kapacitású vas-, mangán- és ammónium-mentesítő technológia beépítésével), minimum 150 m<sup>3</sup> víztároló kapacitás kiépítésével és/vagy felújításával kompletten, melyből legalább 1 db 100 m<sup>3</sup> kapacitású víztorony felújítás) kerül sor.

6. Legalább 22 000 fm legalább NA80-as ivóvízvezeték hálózattisztítása.

7. Legalább 13 db új mélyfúrású (rétegvizekre települt) ivóvíz kút megvalósítására (kútgépészeti munkálatokkal kompletten) kerül sor.

8. Legalább 35 000 m<sup>2</sup> felületen aszfaltburkolatú út végleges félpályás vagy teljes pályás helyreállítása.

A részletes műszaki leírást a Közbeszerzési Dokumentumok tartalmazzák.

#### **II.2.5. Hindamiskriteeriumid**

Kvaliteedikriteerium - Nimi: A felhívás III.1.3) pont M/2.1) pontjában előírt vízgazdálkodási építmények szakterületen a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti MV-VZ jelölésű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Kr. szerinti, illetve azzal egyenértékű végzettséggel és szakmai gyakorlati idővel rendelkező 1. szakember kötelezően előírt szakmai gyakorlati idején felüli tapasztalati ideje (minimum 0 hónap, maximum 36 hónap) / Osakaal: 10

Kvaliteedikriteerium - Nimi: A felhívás III.1.3) pont M/2.1) pontjában előírt vízgazdálkodási építmények szakterületen a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti MV-VZ jelölésű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Kr. szerinti, illetve azzal egyenértékű végzettséggel és szakmai gyakorlati idővel rendelkező 2. szakember kötelezően előírt szakmai gyakorlati idején felüli tapasztalati ideje (minimum 0 hónap, maximum 36 hónap) / Osakaal: 10

Kvaliteedikriteerium - Nimi: A felhívás III.1.3) pont M/2.1) pontjában előírt vízgazdálkodási építmények szakterületen a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti MV-VZ jelölésű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Kr. szerinti, illetve azzal egyenértékű végzettséggel és szakmai gyakorlati idővel rendelkező 3. szakember kötelezően előírt szakmai gyakorlati idején felüli tapasztalati ideje (minimum 0 hónap, maximum 36 hónap) / Osakaal: 10

Kvaliteedikriteerium - Nimi: A felhívás III.1.3) pont M/2.2) pontjában előírt építménygépészeti szakterületen a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti MV-ÉG jelölésű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm.

rendelet szerinti, illetve azzal egyenértékű végzettséggel és szakmai gyakorlati idővel rendelkező szakember kötelezően előírt szakmai gyakorlati idején felüli tapasztalati ideje (minimum 0 hónap, maximum 36 hónap) / Osakaal: 10

Kvaliteedikriteerium - Nimi: A felhívás III.1.3) pont M/2.3) pontjában előírt mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterületen a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti MV-M jelölésű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti, illetve azzal egyenértékű végzettséggel és szakmai gyakorlati idővel rendelkező szakember kötelezően előírt szakmai gyakorlati idején felüli tapasztalati ideje (minimum 0 hónap, maximum 36 hónap) / Osakaal: 10

Hind - Osakaal: 50

#### **II.2.11. Teave täiendavate hankevõimaluste kohta**

Täiendavad hankevõimalused: ei

#### **II.2.13. Teave Euroopa Liidu vahendite kohta**

Hange on seotud Euroopa Liidu vahenditest rahastatava projekti ja/või programmiga: ei

#### **II.2.14. Lisateave**

1. Ajánlatkérő a legjobb ár-érték alapján értékeli az ajánlatokat. Az ajánlatok részszerzőpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 0-10.

Az 1. értékelési részszerzőpont esetében a pontszámok kiszámítása a Közbeszerzési Hatóság útmutatója (KÉ 2020. évi 60. szám; 2020. március 25.) 1. sz. melléklet A.1. aa) pontja szerinti fordított arányosítás módszerével történik.

A 2-6. értékelési részszerzőpont esetében a pontszámok kiszámítása a Közbeszerzési Hatóság útmutatója (KÉ 2020. évi 60. szám; 2020. március 25.) 1. sz. melléklet A.1. ab) pontja szerinti egyenes arányosítás módszerével történik.

### **IV osa: Hankemenetlus**

---

#### **IV.1. Kirjeldus**

##### **IV.1.1. Hankemenetluse liik**

Avatud menetlus

##### **IV.1.3. Teave raamlepingu või dunaamilise hankesüsteemi kohta**

Hankega kaasneb raamlepingu sõlmimine

##### **IV.1.8. Teave Maailma Kaubandusorganisatsiooni hanklepingu (GPA) kohta**

Hange on hõlmatud Maailma Kaubandusorganisatsiooni hanklepinguga: jah

#### **IV.2. Haldusalane teave**

##### **IV.2.1. Käesoleva menetluse kohta varem avaldatud teade**

Teate number ELTs: [2022/S 096-264109](#)

##### **IV.2.8. Teave dunaamilise hankesüsteemi lõpetamise kohta**

##### **IV.2.9. Teave eelteadet kasutades välja kuulutatud hanke lõpetamise kohta**

### **V osa: Hanklepingu sõlmimine**

---

Hanklepingu nr: 1

Nimetus:

Víziközmű kivitelezési feladatok ellátása

Sõlmitakse leping/osa kohta sõlmitakse leping: jah

## **V.2. Hankelepingu sõlmimine**

### **V.2.1. Lepingu sõlmimise kuupäev**

20/10/2022

### **V.2.2. Teave pakkumuste kohta**

Laekunud pakkumuste arv: 5

VKE-delt laekunud pakkumuste arv: 1

Muude ELi liikmesriikide pakkujatelt laekunud pakkumuste arv: 0

Muude kui ELi liikmesriikide pakkujatelt laekunud pakkumuste arv: 0

Elektroniliselt laekunud pakkumuste arv: 5

Leping on sõlmitud ettevõtjate rühmaga: jah

### **V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress**

Ametlik nimetus: ALISCA BAU Építőpari Zrt.

Riiklik registreerimisnumber: 14530603217

Postiaadress: Bonyhádi Utca 30.

Linn: Bátaszék

NUTS kood: HU233 Tolna

Sihtnumber: 7140

Riik: Ungari

E-post: [szekszard@aliscabau.hu](mailto:szekszard@aliscabau.hu)

Telefon: +36 302688877

Faks: +36 74519415

Internetiaadress: <http://www.aliscabau.hu>

Töövõtja on VKE: jah

### **V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress**

Ametlik nimetus: A-Híd Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Riiklik registreerimisnumber: 24857538244

Postiaadress: Karikás Frigyes Utca 20.

Linn: Budapest

NUTS kood: HU110 Budapest

Sihtnumber: 1138

Riik: Ungari

E-post: [szollos.andras@hid.hu](mailto:szollos.andras@hid.hu)

Telefon: +36 204997101

Faks: +36 14652222

Internetiaadress: <http://www.ahid.hu>

Töövõtja on VKE: ei

### **V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress**

Ametlik nimetus: STRABAG-MML Magas- és Mérnöki Létesítmény Építő Korlátolt Felelõsségû Társaság

Riiklik registreerimisnumber: 14008915443

Postiaadress: Gábor Dénes (Infopark D épület) Utca 2.

Linn: Budapest

NUTS kood: HU110 Budapest

Sihtnumber: 1117  
Riik: Ungari  
E-post: [107\\_EKR@strabag.com](mailto:107_EKR@strabag.com)  
Telefon: +36 303163476  
Internetiaadress: <http://www.strabag.hu>  
Töövõtja on VKE: ei

### V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress

Ametlik nimetus: Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Riiklik registreerimisnumber: 27420322207  
Postiaadress: Fő Utca 65.  
Linn: Felcsút  
NUTS kood: HU211 Fejér  
Sihtnumber: 8086  
Riik: Ungari  
E-post: [titekarsag@meszaroskft.com](mailto:titekarsag@meszaroskft.com)  
Telefon: +36 22594016  
Faks: +36 23532157  
Töövõtja on VKE: ei

### V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress

Ametlik nimetus: Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Riiklik registreerimisnumber: 28733232403  
Postiaadress: Béke Utca 150.  
Linn: Tiszakécske  
NUTS kood: HU Magyarország  
Sihtnumber: 6060  
Riik: Ungari  
E-post: [vallalkozas@dunaaszfalt.hu](mailto:vallalkozas@dunaaszfalt.hu)  
Telefon: +36 19201204  
Faks: +36 19201404  
Internetiaadress: <http://www.dunaaszfalt.hu>  
Töövõtja on VKE: ei

### V.2.4. Teave lepingu/osa maksumuse kohta

Lepingu/osa esialgne eeldatav kogumaksumus: 41 809 130 830,00 HUF  
Lepingu/osa lõplik kogumaksumus: 41 809 130 830,00 HUF

### V.2.5. Teave allhangete kohta

Hankelepinguga kaasnevad tõenäoliselt allhanked Lepingust allhankega täidetava osa lühikirjeldus:

- 1.Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (8086 Felcsút, Fő Utca 65.):Előkészítő-, egyéb- és befejező munkák; MV-ÉG jogosultságú szakember biztosítása
- 2.ALISCA BAU Építőipari Zrt. (7140 Bátaszék, Bonyhádi Utca 30.):Tervezői művezetés; geodéziai munkák; szükséges szakfelügyeletek; szakipari munkák;gépberlet; anyagok, eszközök beszállítása;hulladék és veszélyes hulladék szállítása, kezelése; őrzés és vagonvédelem; mobil illemhelyek bérlése, szállítása; épületgépészeti munkák; gépészeti

szerelési munkák; elektromos és irányítástechnikai munkák; minőségvizsgálatok; biztosítások; régészeti munkák; lőszementesítés; pénzügyi szolgáltatások és kommunikációs csatornák igénybe vétele

3.A-Híd Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1138 Budapest, Karikás Frigyes Utca 20.):Tervezés; tervezői művezetés; épület gépészeti munkák; geodézia; állapotfelmérések; bontási munkák,földmunkák, dúcolás, szádfalazás, víztelenítés, sajtolás, irányított fúrás, csőbélelés, csőroppantás, csatornaépítési részmunkák,

vízvezeték építési részmunkák, csapadékcsatorna építés részmunkái, magasépítési részmunkák, vízkezelési technológia részmunkák, gépészeti részmunkák, villamos és irányítástechnikai részmunkák, út, és térburkolatépítési részmunkák, forgalomtechnika, műtárgyépítési részmunkák, kútépítés részmunkái, kerítésépítés, kertészeti munkák, közműkiváltások, hálózattisztítás, olaj- és iszapleválasztó berendezés építése, elemes szikkasztó rendszer építése, minőségvizsgálatok, szakfelügyeletek, régészeti szakfelügyelet, esetleges leletmentés, lőszementesítés, talajmechanikai vizsgálat és szakvélemény, szakfelügyeletek, hulladék-, és veszélyes hulladék elszállítása, kezelése, monitoring kút létesítése, őrzés, felelős műszaki vezetés, vízműtelep és létesítményei, települési és térségi ivóvízellátó hálózat és létesítményei, szennyvízelvezető hálózat és létesítményei, valamint csapadékvíz-elvezetés és létesítményei kivitelezési részmunkái, záportározó építés

4.Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (6060 Tiszakécske, Béke Utca 150.):Területelőkészítés, területrendezési munkák egyes részfeladatai; Járulékos költségeket eredményező tevékenységek egyes részfeladatai; Csapadékvíz elvezetés: Nyílt árkos vezetéképítés; Ároképítés; Műtárgyak építése; Kitakarás nélküli vezetéképítés (rekonstrukció / új építés); Műtárgyak rekonstrukciója; Egyéb létesítmények építése egyes részfeladatai; Ivóvíz termelés, kezelés: Kutak; Vízműtelep; Tárolók; Vízkezelés, víztisztítási technológia; Nyomásfokozás; Gépi berendezések; Felújítások egyes részfeladatai; Ivóvíz hálózat Hálózatrekonstrukció: Vezetékek átépítése, bekötésekkel, összes járulékos munkával; Hálózattisztítást lehetővé tevő földbe elhelyezett tolózárak létesítése; Tűzcsap hálózattisztítás miatt; Ivóvíz házi bekötés átépítése; Vasbeton akna építése mosatás miatt összes szerelvényével; Közkifolyó építése; Hálózattisztítás egyes részfeladatai; Ivóvíz hálózat Hálózatépítés: Hálózatépítés összes járulékos munkával (nyílt árkos); Kitakarás nélküli vezetéképítés; Aknák egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Akna vagy kisműtárgy (teljes térfogat, m<sup>3</sup>); Kertészeti, növénytelepítési munkák; Tisztító tó (természetközeli); Nyárfás vagy nádágyas szűrőmező; Bontási munkák; Iszaprohasztás (anaerob technológia); Biogáz hasznosítás; Biogáz rendszer műszerezés és irányírástechnika (primer műszerezés és központi folyamatirányítás) egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Eszközök, gépek (beszerzése, telepítése, elektromos bekötése); Vasbeton szerkezetek építése; Térbeton vagy szigetelt betonfelület; Acélszerkezet - szénacél, felületkezelt (tonna); Acélszerkezet - rozsdamentes acél (tonna) egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Külső munkák (közmű és infrastruktúra); Műszerezés és irányítástechnika (primer műszerezés és központi folyamatirányítás); Hőellátás; Kiszolgáló épület (szociális, kezelő helyiségek); Telep-kialakítási munkák egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Fertőtlenítés; Iszapkezelés; Komposztálás és átmeneti iszaptárolás; Acélvázaz vagy csarnokszerkezet (gépkocsitároló); Légtechnikai és bűzös levegő elszívó rendszer egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Mechanikai tisztítás; Szippantott szennyvíz fogadás; Szennyvíz-kiegyenlítés (előülepités) és átemelés; Biológiai tisztítás és fázis-szétválasztás; Utótisztítás, utószűrés egyes részfeladatai; Hálózatépítés - szennyvíz elvezetés: Nyílt árkos vezetéképítés / műtárgyak; Kitakarás nélküli vezetéképítés (rekonstrukció / új építés); Műtárgyak rekonstrukciójához kapcsolódó munkák egyes részfeladatai; MV-M felelős műszaki vezetés és egyes részfeladatai, M/1.1.

referenciakövetelményhez tartozó munkák és egyes részfeladataik; MV-VZ felelős műszaki vezetés és egyes részfeladatai; MV-ÉG felelős műszaki vezetés és egyes részfeladatai

5.STRABAG-MML Magas- és Mérnöki Létesítmény Építő Korlátolt Felelősségű Társaság (1117 Budapest, Gábor Dénes (Infopark D épület) Utca 2.):MV-VZ és MV-M műszaki vezetői feladatok;Szennyvízelvezető vezeték, szennyvízátemelő és szennyvíztisztító telep építésének és csapadékvízvezetési műtárgy; irányítástechnikai munkáinak részfeladatai; Csapadékvíz csatornahálózat és záportároló építésének részfeladatai; Ivóvízvezeték, vízműtelep, ivóvíznyerő vagy ivóvíz termelő kút és víztorony építés részmunkái

## **VI osa: Lisateave**

---

### **VI.3. Lisateave**

Ajánlatot az alábbi ajánlattevők nyújtottak be:

ALISCA BAU Építőipari Zrt. (7140 Bátaszék, Bonyhádi Utca 30.; adószám: 14530603-2-17)

Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő

Részvénytársaság (8086 Felcsút, Fő Utca 5.; adószám: 27420322-2-07)

A-Híd Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1138 Budapest, Karikás Frigyes Utca 20.; adószám: 24857538-2-44)

STRABAG-MML Magas- és Mérnöki Létesítmény Építő Korlátolt Felelősségű Társaság (1117 Budapest, Gábor Dénes (Infopark D épület) Utca 2.; adószám:14008915-4-43)

Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (6060 Tiszakécske, Béke Utca 150.; adószám: 28733232-4-03)

### **VI.4. Lábivaatamise kord**

#### **VI.4.1. Lábivaatamise eest vastutav organ**

Ametlik nimetus: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Postiaadress: Riadó u. 5

Linn: Budapest

Sihtnumber: 1026

Riik: Ungari

E-post: [dontobizottsag@kt.hu](mailto:dontobizottsag@kt.hu)

Telefon: +36 18828592

Faks: +36 18828593

#### **VI.4.3. Lábivaatamise kord**

Täpne teave lábivaatamismenetluse tähtaegade kohta:

A Kbt. 148. § (3)-(9) bekezdése szerint.

#### **VI.4.4. Lábivaatamise korra kohta teavet pakkuv asutus**

Ametlik nimetus: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Postiaadress: Riadó u. 5

Linn: Budapest

Sihtnumber: 1026

Riik: Ungari

E-post: [dontobizottsag@kt.hu](mailto:dontobizottsag@kt.hu)

Telefon: +36 18828592

Faks: +36 18828593

### **VI.5. Käesoleva teate lähetamise kuupäev**

25/10/2022