

Maďarsko-Paks: Stavební práce

OJ S 209/2022 28/10/2022

Oznámení o výsledku zadávacího řízení

Stavební práce

Právní základ:

směrnice 2014/24/EU

Oddíl I: Veřejný zadavatel

I.1. Název a adresa

Úřední název: PIP Közép-Duna Menti Térségfejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Národní identifikační číslo: 11293772217

Poštovní adresa: Ipari Park 4703/39

Obec: Paks

Kód NUTS: HU233 Tolna

PSČ: 7030

Země: Maďarsko

Kontaktní osoba: Gyöngyösi Csaba

E-mail: gyongyosi.csaba@pipkft.hu

Tel.: +36 75510763

Fax: +36 75417513

Internetové adresy:

Hlavní adresa: <http://www.pipkft.hu>

I.1. Název a adresa

Úřední název: PAKS ÉS TÉRSÉGE KÖZMŰFEJLESZTÉSI ÉS BERUHÁZÁSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

Národní identifikační číslo: 15845168117

Poštovní adresa: Dósza György Út 55-61

Obec: Paks

Kód NUTS: HU233 Tolna

PSČ: 7030

Země: Maďarsko

Kontaktní osoba: Misóczki Anikó

E-mail: misoczki.aniko@paks.hu

Tel.: +36 75830572

Fax: +36 75500594

Internetové adresy:

Hlavní adresa: <http://www.paks.hu>

I.2. Informace o společném zadávání veřejných zakázek

Zakázka zahrnuje společné zadávání zakázek

I.4. Druh veřejného zadavatele

Veřejnoprávní instituce

I.5. Hlavní předmět činnosti

Jiné činnosti: Épület építési projekt szervezése

II.1. Rozsah veřejné zakázky

II.1.1. Název

Víziközmű kivitelezési feladatok ellátása

Spisové číslo: EKR001198472021

II.1.2. Hlavní kód CPV

45000000 Stavební práce

II.1.3. Druh zakázky

Stavební práce

II.1.4. Stručný popis

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 (építészet, 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 m³/ 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 m³-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 m³), új vízműtelep létesítéssel, ivóvízkezelési technológiával (minimum 20 m³/h kapacitású vas-, mangán- és ammónium-mentesítő technológia beépítésével), minimum 150 m³ víztároló kapacitás kiépítésével és/vagy felújításával kompletten, melyből legalább 1 db 100 m³ 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 m² felületen aszfaltburkolatú út végleges félpályás vagy teljes pályás helyreállítása.

A részletes műszaki leírást a Közbeszerzési Dokumentumok tartalmazzák.

II.1.6. Informace o částech

Zakázka je rozdělena na části: ne

II.1.7. Konečná hodnota veřejné zakázky

Hodnota bez DPH: 41 809 130 830,00 HUF

II.2. Popis

II.2.2. Dodatečný(-é) kód(-y) CPV

45000000 Stavební práce, 45231300 Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí, 45232151 Stavební práce vztahující se k přípojkám dálkového vytápění, 45232400 Stavební práce na výstavbě kanalizace, 45232411 Stavební práce vztahující se ke sbírání průmyslových odpadních vod, 45232420 Stavební práce na výstavbě čistíren odpadních vod, 45232421 Čistírny odpadních vod, 45232430 Stavební práce na výstavbě úpraven vody, 45232450 Výstavba drenážních systémů, 45232451 Drenážní a povrchové práce, 45232452 Drenážní práce, 45252100 Výstavba čistíren odpadních vod, 45252126 Výstavba úpraven pitné vody, 45252127 Výstavba úpraven odpadních vod, 45262220 Vrtání studní, 44163112 Drenážní systém, 45111000 Demolice, příprava staveniště a odklizovací práce, 45232150 Práce vztahující se k vodovodnímu potrubí, 45232152 Výstavba přečerpávacích stanic, 45232410 Stavební práce na výstavbě kanalizačních sítí, 45232422 Zpracování kalů, 45232423 Výstavba kanalizačních čerpacích stanic, 45232431 Přečerpávací stanice odpadních vod, 45232453 Stavební práce vztahující se k drenáži, 45232454 Výstavba bazénů na dešťovou vodu, 45233223 Obnova povrchu vozovky, 45233228 Stavební práce na obrusné vrstvě, 45240000 Výstavba vodních děl, 45247110 Výstavba kanálů, 45247112 Výstavba odvodňovacích kanálů, 45247130 Výstavba akvaduktů, 45247270 Výstavba přehradních nádrží, 45252120 Výstavba úpraven vody, 45252130 Zařízení čistíren splašků, 45252200 Zařízení čistíren odpadních vod, 45252210 Výstavba čistíren vod, 45255110 Provádění vrtů, 45259200 Opravy a údržba čistících stanic

II.2.3. Místo plnění

Kód NUTS: HU233 Tolna

Kód NUTS: HU331 Bács-Kiskun

Hlavní místo dodání nebo plnění: Tolna megye, Bács-Kiskun megye

II.2.4. Popis zakázky

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
- Csapadékvízkezelés

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 m³/ 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 nyomóvezetékkel (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 m³-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 kitarakás nélküli építési technológiával megvalósuló (műtárgyakkal, meglévő vízműtelepi fejlesztéssel (max. napi csúcsvízigény: 16 500 m³), új vízműtelep létesítéssel, ivóvízkezelési technológiával (minimum 20 m³/h kapacitású vas-, mangán- és ammónium-mentesítő technológia beépítésével), minimum 150 m³ víztároló kapacitás kiépítésével és/vagy felújításával teljesen, melyből legalább 1 db 100 m³ 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 teljesen) kerül sor.
 8. Legalább 35 000 m² felületen aszfaltburkolatú út végleges félpályás vagy teljes pályás helyreállítása.
- A részletes műszaki leírást a Közbeszerzési Dokumentumok tartalmazzák.

II.2.5. Kritéria pro zadání zakázky

Kritérium kvality - Název: 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) / Váha: 10

Kritérium kvality - Název: 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) / Váha: 10

Kritérium kvality - Název: 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) / Váha: 10

Kritérium kvality - Název: 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) / Váha: 10

Kritérium kvality - Název: 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) / Váha: 10

Cena - Váha: 50

II.2.11. Informace o opcích

Opce: ne

II.2.13. Informace o financování z prostředků Evropské unie

Zakázka se vztahuje k projektu a/nebo programu financovanému z prostředků Evropské unie: ne

II.2.14. Další informace

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.

Oddíl IV: Řízení

IV.1. Popis

IV.1.1. Druh řízení

Otevřené řízení

IV.1.3. Informace o rámcové smlouvě nebo dynamickém nákupním systému

Toto výběrové řízení spočívá v uzavření rámcové smlouvy

IV.1.8. Informace o Dohodě o veřejných zakázkách (GPA)

Na zakázku se vztahuje Dohoda o veřejných zakázkách: ano

IV.2. Administrativní informace

IV.2.1. Předchozí zveřejnění týkající se tohoto řízení

Číslo oznámení v Úř. věst. řady S: [2022/S 096-264109](#)

IV.2.8. Informace o ukončení dynamického nákupního systému

IV.2.9. Informace o ukončení výzvy k účasti v soutěži oznámené prostřednictvím předběžného oznámení

Zakázka č.: 1

Název:

Víziközmű kivitelezési feladatok ellátása

Zakázka/část je zadaná: ano

V.2. Zadání zakázky

V.2.1. Datum uzavření smlouvy

20/10/2022

V.2.2. Informace o nabídkách

Počet obdržených nabídek: 5

Počet nabídek obdržených od malých a středních podniků: 1

Počet nabídek obdržených od uchazečů z dalších členských států EU: 0

Počet nabídek obdržených od uchazečů ze států, které nejsou členy EU: 0

Počet nabídek obdržených elektronickou cestou: 5

Zakázka byla zadána skupině hospodářských subjektů: ano

V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: ALISCA BAU Építőpari Zrt.

Národní identifikační číslo: 14530603217

Poštovní adresa: Bonyhádi Utca 30.

Obec: Bátaszék

Kód NUTS: HU233 Tolna

PSČ: 7140

Země: Maďarsko

E-mail: szekszard@aliscabau.hu

Tel.: +36 302688877

Fax: +36 74519415

Internetová adresa: <http://www.aliscabau.hu>

Dodavatelem je malý či střední podnik: ano

V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: A-Híd Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Národní identifikační číslo: 24857538244

Poštovní adresa: Karikás Frigyes Utca 20.

Obec: Budapest

Kód NUTS: HU110 Budapest

PSČ: 1138

Země: Maďarsko

E-mail: szollos.andras@hid.hu

Tel.: +36 204997101

Fax: +36 14652222

Internetová adresa: <http://www.ahid.hu>

Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: STRABAG-MML Magas- és Mérnöki Létesítmény Építő Korlátolt Felelősségű Társaság

Národní identifikační číslo: 14008915443
Poštovní adresa: Gábor Dénes (Infopark D épület) Utca 2.
Obec: Budapest
Kód NUTS: HU110 Budapest
PSČ: 1117
Země: Maďarsko
E-mail: 107_EKR@strabag.com
Tel.: +36 303163476
Internetová adresa: <http://www.strabag.hu>
Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Národní identifikační číslo: 27420322207
Poštovní adresa: Fő Utca 65.
Obec: Felcsút
Kód NUTS: HU211 Fejér
PSČ: 8086
Země: Maďarsko
E-mail: tittkarsag@meszaroskft.com
Tel.: +36 22594016
Fax: +36 23532157
Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Národní identifikační číslo: 28733232403
Poštovní adresa: Béke Utca 150.
Obec: Tiszakécske
Kód NUTS: HU Magyarország
PSČ: 6060
Země: Maďarsko
E-mail: vallalkozas@dunaaszfalt.hu
Tel.: +36 19201204
Fax: +36 19201404
Internetová adresa: <http://www.dunaaszfalt.hu>
Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

V.2.4. Údaje o hodnotě zakázky/části

Předpokládaná celková hodnota zakázky/části: 41 809 130 830,00 HUF
Konečná hodnota zakázky/položky: 41 809 130 830,00 HUF

V.2.5. Informace o subdodávkách

Je pravděpodobné, že zakázka bude provedena subdodavatelsky. Krátký popis části zakázky, která bude provedena subdodavatelsky:

1. Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (8086 Felcsút, Fő Utca 65.): Előkészítő-, egyéb- a s befejező munkák; MV-ÉG jogosultságú szakember biztosítása
2. ALISCA BAU Építőipari Zrt. (7140 Bátaszék, Bonyhádi Utca 30.): Tervezői művezetés; geodéziai munkák; szükséges szakfelügyelet; szakipari munkák; gépbérlet; anyagok,

eszközök beszállítása; hulladék és veszélyes hulladék szállítása, kezelése; őrzés és vagyonvédelem; mobil illemhelyek bérlése, szállítása; épületgépészeti munkák; gépészeti szerelési munkák; elektromos és irányítástechnikai munkák; minőségvizsgálatok; biztosítások; régészeti munkák; lőszermentesítés; 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, szakfelügyelet, régészeti szakfelügyelet, esetleges leletmentés, lőszermentesítés, talajmechanikai vizsgálat és szakvélemény, szakfelügyelet, 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; Járólékos 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; Akna egyes részfeladatai; Szennyvíz kezelés: Akna vagy kisműtárgy (teljes térfogat, m³); 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 helységek); 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

Oddíl VI: Doplnující informace

VI.3. Další informace

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. Přezkumná řízení

VI.4.1. Orgán příslušný k přezkumu

Úřední název: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Poštovní adresa: Riadó u. 5

Obec: Budapest

PSČ: 1026

Země: Maďarsko

E-mail: dontobizottsag@kt.hu

Tel.: +36 18828592

Fax: +36 18828593

VI.4.3. Přezkumné řízení

Přesné informace o lhůtách pro přezkumná řízení:

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

VI.4.4. Subjekt, u kterého lze získat informace o přezkumném řízení

Úřední název: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Poštovní adresa: Riadó u. 5

Obec: Budapest

PSČ: 1026

Země: Maďarsko

E-mail: dontobizottsag@kt.hu

Tel.: +36 18828592

Fax: +36 18828593

VI.5. Datum odeslání tohoto oznámení

25/10/2022

