

Ez a hirdetés a TED weboldalán: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:75378-2017:TEXT:HU:HTML>

**Magyarország-Budapest: Építési munkák
2017/S 041-075378**

Tájékoztató az eljárás eredményéről – Közzolgáltatások

A közbeszerzési eljárás eredménye

Építési beruházás

2014/25/EU irányelv

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek

Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság
AK19661
Váci út 144–150.
Budapest
1138
Magyarország
Kapcsolattartó személy: dr. Nagy László Gábor
Telefon: +36 307794151
E-mail: kozbeszerzes@mfgt.hu
Fax: +36 13547045
NUTS-kód: HU101

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe: <http://www.magyarfoldgaztarolo.hu>
A felhasználói oldal címe: <http://www.magyarfoldgaztarolo.hu>

I.2) Közös közbeszerzés

I.6) Fő tevékenység

Egyéb tevékenység: földgáz tárolása és közzolgáltatás nyújtása céljából működtetett helyhez kötött hálózatok gázzal történő ellátása

II. szakasz: Tárgy

II.1) A beszerzés mennyisége

II.1.1) Elnevezés:

A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Zsanai földalatti gáztárolón kitérő rendszerek korszerűsítése.
Hivatkozási szám: MFGT/005/2016

II.1.2) Fő CPV-kód

45000000

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

II.1.4) Rövid meghatározás:

1. rész: Cold Box egységek cseréje.

A Zsanai FGT gázelőkészítő üzem rész propános hűtőkörének propán – földgáz hőcserélőinek cseréje, ami magában foglalja a tervezés, legyárt(at)ás, helyretervezés, telepítés és üzembehelyezés feladatait.

Érték áfa nélkül: 1 000 000 000 HUF.

2. rész: Szűrőszeparátorok telepítése.

A Zsanai FGT gázelőkészítő üzem rész propános hűtőkörre elé 3 db nagy teljesítményű, tisztítható szűrőszeparátor egység tervezése, legyárt(at)ása, helyretervezése, telepítése és üzembehelyezése.

Érték áfa nélkül: 250 000 000 HUF.

3. rész: Részleges vezetékcsere.

A Zsanai FGT gázelőkészítő üzem rész propános hűtőkörének propán – földgáz hőcserélők közös fejszövének részben vagy egészben történő cseréje.

Érték áfa nélkül: 150 000 000 HUF.

A részletes műszaki tartalom az ajánlattételi dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

II.1.6) **Részekre vonatkozó információk**

A beszerzés részekből áll: igen

II.1.7) **A beszerzés végleges összértéke (áfa nélkül)**

Érték áfa nélkül: 1 248 450 000.00 HUF

II.2) **Meghatározás**

II.2.1) **Elnevezés:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _1. rész Cold Box egységek cseréje (3 db)

Rész száma: 1

II.2.2) **További CPV-kód(ok)**

45000000

II.2.3) **A teljesítés helye**

NUTS-kód: HU331

A teljesítés fő helyszíne:

Magyarország, Bács-Kiskun megye, Zsanai Földalatti Gáztároló.

II.2.4) **A közbeszerzés ismertetése:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n.

A Zsanai FGT-n hidegszeparációs technológia részeként üzemelő hőcserélők (Cold Box) az elmúlt évek alatt elszennyeződtek, teljesítményük folyamatosan csökken, így a jövőben elvárt alacsonyabb előkészítési hőmérséklet és a szükséges hűtőkapacitás biztosításához a következő feladatok elvégzése szükségesek:

— Cold Box-ok cseréje (3 db),

— az új hőcserélők elszennyeződését megakadályozó szűrőszeparátorok telepítése,

— technológiai vezetékek részleges cseréje.

1. rész Cold Box egységek cseréje.

Cold Box egységek (3 db) cseréje:

— Kiviteli tervek készítése,

— készülékek beszerzése – gyártási terv (3 db), helyre telepítése, szükséges technológiai csőkapcsolatok kialakítása, műszerezettség (alsó, felsőszintű illesztés), villamos illesztés,

— üzembe helyezés.

„D” tervi dokumentáció készítése.

A hűtőtechnológián beépített forrasztott alumínium hőcserélők (BAHX vagy Cold Box) biztosítják a földgáz előírt hőfokra történő hűtését mely hőcserélőkben a gáz-gáz és a gáz-propán hőcserélő szekciók egybe van építve és egy acél burkolattal van ellátva. A jelenleg is üzemelő három hőcserélő közül az E-310A és E-310B

technológia jelű egység azonos teljesítményű és méretűek, míg az E-310C ezektől eltérőek. A 3 db új Cold Box a lecserélés után teljes mértékben az új hőtechnikai teljesítmény elvárásoknak megfelelő, egymással megegyező teljesítményű és méretűek lesznek, melyek a meglévő egységek helyére kerülnek beépítésre. Már a helyretervezésnél figyelembe kell venni, hogy az E-310C berendezésnél a csonkkiosztás változni fog, így ott a csővezetékek módosítása szükséges.

Az új hőcserélők műszaki adatainak birtokában az acél tartószerkezet felülvizsgálata és megerősítése mind a 3 berendezésen kötelező.

Tervezési, kivitelezési feladat az alacsonyabb gázhőmérsékletet biztosító hűtőegység helyretervezése, a gyártóműben történő legyártatása, ütemezett leszállítása, helyszíni beépítés, nyomás és üzempróba. Az alacsonyabb gázhőmérséklet (gázoldal:-15 °C, propán oldal:-19 °C) miatt biztosítani kell a hidrátgátlást. A Cold Box helyretervezésénél ki kell alakítani a hidrátgátló inhibitor (EG) beadásának és elosztásának a lehetőségét. A Cold Box-ok beépítését követően szükséges azok duzzasztott perlitel (50 – 70 kg/m³ sűrűség) vagy kőzetgyapattal való szigetelése, majd időjárásálló burkolattal való ellátása.

Az új hőcserélőkre terv szerinti műszerek biztosítása szükséges.

A kivitelezés működő gázüzemben történik, a munkavégzés során az üzem működése nem akadályozható, vagy veszélyeztethető. A kivitelezési szakaszban az élőrekötések, illetve közvetlen technológiai kapcsolatok kialakítása csak az üzemszünetek és a tervezett leállások időszakában végezhető. Kitérési időszakban leállítás nem lehetséges. Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel az üzemszünetek és a tervezett leállások időpontjait és időtartamát koordináció keretében egyezteti. A nyertes ajánlattevő köteles a helyszíni munkavégzés során a gázüzemben karbantartási és egyéb beruházási feladatokat ellátó más vállalkozásokkal együttműködni, munkavégzésüket az Ajánlatkérő által koordináltan összehangolni.

A részletes műszaki tartalom az ajánlattételi dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

II.2.5) **Értékelési szempontok**

Minőségi kritérium - Név: Szakmai ajánlat műszaki színvonala / Súlyszám: 50

Költség kritérium - Név: Nettó ellenszolgáltatás / Súlyszám: 50

II.2.11) **Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

II.2.13) **Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos: nem

II.2.14) **További információk**

II.2) **Meghatározás**

II.2.1) **Elnevezés:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _2. rész Szűrőszeparátorok telepítése

Rész száma: 2

II.2.2) **További CPV-kód(ok)**

45000000

II.2.3) **A teljesítés helye**

NUTS-kód: HU331

A teljesítés fő helyszíne:

Magyarország, Bács-Kiskun megye, Zsanai Földalatti Gáztároló.

II.2.4) **A közbeszerzés ismertetése:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n.

A Zsanai FGT-n hidegszeparációs technológia részeként üzemelő hőcserélők (Cold Box) az elmúlt évek alatt elszennyeződtek, teljesítményük folyamatosan csökken, így a jövőben elvárt alacsonyabb előkészítési hőmérséklet és a szükséges hűtőkapacitás biztosításához a következő feladatok elvégzése szükségesek:

- Cold Box-ok cseréje (3 db),
- az új hőcserélők elszennyeződését megakadályozó szűrőszeparátorok telepítése,
- technológiai vezetékek részleges cseréje.

2. rész Szűrőszeparátorok telepítése:

- Kiviteli tervek készítése,
- készülékek beszerzése – gyártási terv (3 db szűrő szeparátor), helyre telepítése, szükséges technológiai csőkapcsolatok kialakítása,
- működéshez szükséges műszerek beszerzése és telepítése,
- irányítástechnikai illesztése,
- üzembe helyezés,
- „D” tervi dokumentáció készítése.

A Cold Box-ok gyártói által készített ALPEMA szabvány 177 µm-os szűrési finomságot ír elő a készülék előtt a készülékek eltömődésének megakadályozására. Jelenleg a technológiai csővezetékbe épített kúpos szűrők végzik el ezt szűrési feladatot, mely hatékonysága azonban nem kielégítő. A hőcserélőkhöz érkező gázáram alapvetően nagy tisztaságú, a szűrési feladatot a csővezeték faláról leváló szennyeződés, valamint kőzet por, homok, vasoxid és TEG (trietilén glikol) jelenti. A beépítésre kerülő szűrőszeparátor egységnél törekedni kell a minél finomabb szűrési hatékonyságra, a szűrőbetétek hosszú élettartamára és a minimális nyomásvesztésre. A megajánlott technológia cserélhető szűrőbetét használatával kerüljön beépítésre. Előnyt jelent, ha a jelzett szűrési finomságnál nagyobb szennyezés visszatartó képességű szűrőbetéttel rendelkezik az ajánlott technológia.

A gázszárító egységek gázkilépő vezetékének DN700-as gyújtó fejcsőre történő csatlakozása után, a Cold Box-ok elé egy-egy coalester szűrőt kell helyretervezni (összesen 3 db) és beépíteni. Az ajánlott szűrőnek képesnek kell lennie az elvárt szűrési hatékonyság teljesítésére a teljes nyomás és gázáram tartományban. A szűrőegységek bekötéséhez a gázszárító technológiák DN500-as vezetékén kilépő gázokat összegyűjtő, a csőszív felső szintjén elhelyezkedő DN700 méretű fejcsövet megfelelő csőtartó alapozás-sok elhelyezésével a földszintre kell áttelepíteni és a soronként leválasztott DN500-as vezetékeket egy-egy zárószerelvény közbeiktatásával az új telepítésű szűrő belépő csonkjára kell kötni. A kilépő csonkokról szintén DN500-as vezetékkel kell az áthelyezett gyújtó fejcsőre a visszakötéseket elkészíteni.

A szűrő be- és kilépő oldali gázvezetékein túl ki kell építeni a fáklya és szloprendszerre történő csatlakozást. A folyadék szlopba való üzemszerű leürítését egy kézi vezérlésű, félfordítós pneumatikus gömbcsappal kell biztosítani.

A be- és kilépő csonkokon (külső csatlakozó csővezetéken) egy differenciál nyomás távadó kerül elhelyezésre, a szűrőházra egy helyi nyomás- és hőmérőt kell betervezni.

A szűrőház folyadékszintjének figyelésére egy külső úszóházban elhelyezett szint távadót kell telepíteni, és bekötni a meglévő irányítástechnológiai rendszerbe.

A kivitelezés működő gázüzemben történik, a munkavégzés során az üzem működése nem akadályozható, vagy veszélyeztethető. A kivitelezési szakaszban az élőrekötések, illetve közvetlen technológiai kapcsolatok kialakítása csak az üzemszünetek és a tervezett leállások időszakában végezhető. Kitarolási időszakban leállítás nem lehetséges. Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel az üzemszünetek és a tervezett leállások időpontjait és időtartamát koordináció keretében egyezteti. A nyertes ajánlattevő köteles a helyszíni munkavégzés során a gázüzemben karbantartási és egyéb beruházási feladatokat ellátó más vállalkozásokkal együttműködni, munkavégzésüket az Ajánlatkérő által koordináltan összehangolni.

A részletes műszaki tartalom az ajánlattételi dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

II.2.5) **Értékelési szempontok**

Minőségi kritérium - Név: Szakmai ajánlat műszaki színvonala / Súlyszám: 50

Költség kritérium - Név: Nettó ellenszolgáltatás / Súlyszám: 50

II.2.11) **Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

II.2.13) **Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos: nem

II.2.14) **További információk**

II.2) **Meghatározás**

II.2.1) **Elnevezés:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _3. rész Részleges vezetékcsere

Rész száma: 3

II.2.2) **További CPV-kód(ok)**

45000000

II.2.3) **A teljesítés helye**

NUTS-kód: HU331

A teljesítés fő helyszíne:

Magyarország, Bács-Kiskun megye, Zsanai Földalatti Gáztároló.

II.2.4) **A közbeszerzés ismertetése:**

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n.

A Zsanai FGT-n hidegszeparációs technológia részeként üzemelő hőcserélők (Cold Box) az elmúlt évek alatt elszennyeződtek, teljesítményük folyamatosan csökken, így a jövőben elvárt alacsonyabb előkészítési hőmérséklet és a szükséges hűtőkapacitás biztosításához a következő feladatok elvégzése szükségesek:

- Cold Box-ok cseréje (3 db),
- az új hőcserélők elszennyeződését megakadályozó szűrőszeparátorok telepítése,
- technológiai vezetékek részleges cseréje.

3.rész – Részleges vagy teljes vezetékcsere:

- a kitároló fejcső rendszer (DN300 – DN600) sérült szakaszainak cseréjéhez szükséges kiviteli tervezés,
- kivitelezés és a szükséges nyomáspróbák elvégzése,
- üzembe helyezés,
- „D” tervi dokumentáció készítése,

A gázzárító és hűtőtechnológiát összekötő vezeték szakasz (Cold Boks fejcső) belső bevonata helyenként megsérült, ezért meghatározott helyeken a vezeték cserélni szükséges max. 300 fm + max 100 % hosszban (DN 300-600 vezeték szakaszok, DN 500 vezeték szakasz 112 m, DN 600 vezeték szakasz 62m, DN 700 vezeték szakasz 115 m + minden méretben max 100 %), tervezési nyomás pn= 100 barg. A vezetékcserehez bontási, vezetéképítési, nyomáspróba terveket kell készíteni. A tervezésnél kell meghatározni a beépítésre kerülő csövek, idomok belső tisztítását is.

A kivitelezésnél a munkálat teljes időtartama alatt biztosítani kell, hogy a meglévő és új csőszakasz belső részét korróziós károsodást ne érje.

A vezeték szakasz szilárdsági nyomáspróbáját N2-vel lehet elvégezni.

A vezeték külső korrózióvédelmét Sigma vagy azzal egyenértékű bevonatrendszerrel kell biztosítani.

A kivitelezés működő gázüzemben történik, a munkavégzés során az üzem működése nem akadályozható, vagy veszélyeztethető. A kivitelezési szakaszban az élőrekötések, illetve közvetlen technológiai kapcsolatok

kialakítása csak az üzemszünetek és a tervezett leállások időszakában végezhető. Kitárolási időszakban leállítás nem lehetséges. Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel az üzemszünetek és a tervezett leállások időpontjait és időtartamát koordináció keretében egyezteti. A nyertes ajánlattevő köteles a helyszíni munkavégzés során a gázüzemben karbantartási és egyéb beruházási feladatokat ellátó más vállalkozásokkal együttműködni, munkavégzésüket az Ajánlatkérő által koordináltan összehangolni.

Ajánlatkérő a felhasználásra kerülő acél csővezetéseket térítésmentes megrendelői szolgáltatásként a nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja.

A részletes műszaki tartalom az ajánlattételi dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

II.2.5) **Értékelési szempontok**

Minőségi kritérium - Név: Szakmai ajánlat műszaki színvonala / Súlyszám: 50

Költség kritérium - Név: Nettó ellenszolgáltatás / Súlyszám: 50

II.2.11) **Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

II.2.13) **Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos: nem

II.2.14) **További információk**

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) **Meghatározás**

IV.1.1) **Az eljárás fajtája**

Felhívással induló tárgyalásos eljárás

IV.1.3) **Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk**

IV.1.6) **Elektronikus árlejtésre vonatkozó információk**

IV.1.8) **A közbeszerzési megállapodásra (GPA) vonatkozó információk**

A szerződés a közbeszerzési megállapodás (GPA) hatálya alá tartozik: igen

IV.2) **Adminisztratív információk**

IV.2.1) **Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel**

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: [2016/S 160-289676](#)

IV.2.8) **Információ dinamikus beszerzési rendszer lezárásáról**

IV.2.9) **Információ az időszakos előzetes tájékoztató formájában közzétett eljárást megindító felhívás lezárásáról**

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1

Rész száma: 1

Elnevezés:

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _1. rész Cold Box egységek cseréje (3 db)

Szerződés/rész odaítélésre került: igen

V.2) **Az eljárás eredménye**

V.2.1) **A szerződés megkötésének dátuma:**

13/02/2017

V.2.2) **Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: 4

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: 2
Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0
Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 0
A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el: nem

V.2.3) **A nyertes ajánlattevő neve és címe**

OILTECH Kft.
Dr. Papp Simon ipartelep 14.
Lovászi
8878
Magyarország
NUTS-kód: HU223
A nyertes ajánlattevő kkv: igen

V.2.4) **A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (áfa nélkül)**

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: 1 000 000 000.00 HUF
A szerződés/rész végleges összértéke: 962 850 000.00 HUF

V.2.5) **Alvállalkozásra vonatkozó információk**

V.2.6) **Előnyös vásárlások esetén fizetett ár**

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1

Rész száma: 2

Elnevezés:

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _2. rész Szűrőszeparátorok telepítése
Szerződés/rész odaítélésre került: igen

V.2) **Az eljárás eredménye**

V.2.1) **A szerződés megkötésének dátuma:**

13/02/2017

V.2.2) **Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: 5
Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: 4
Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0
Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0
Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 0
A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el: nem

V.2.3) **A nyertes ajánlattevő neve és címe**

OILTECH Kft.
Dr. Papp Simon ipartelep 14.
Lovászi
8878
Magyarország
NUTS-kód: HU223
A nyertes ajánlattevő kkv: igen

V.2.4) **A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (áfa nélkül)**

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: 250 000 000.00 HUF

A szerződés/rész végleges összértéke: 194 250 000.00 HUF

V.2.5) **Alvállalkozásra vonatkozó információk**

V.2.6) **Előnyös vásárlások esetén fizetett ár**

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1

Rész száma: 3

Elnevezés:

Kitároló rendszerek korszerűsítése a Zsanai FGT-n _3. rész Részleges vezetékcseré

Szerződés/rész odaítélésre került: igen

V.2) **Az eljárás eredménye**

V.2.1) **A szerződés megkötésének dátuma:**

13/02/2017

V.2.2) **Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: 5

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: 4

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 0

A szerződést gazdasági szereplők csoportosulása nyerte el: nem

V.2.3) **A nyertes ajánlattevő neve és címe**

OILTECH Kft.

Dr. Papp Simon ipartelep 14.

Lovászi

8878

Magyarország

NUTS-kód: HU223

A nyertes ajánlattevő kkv: igen

V.2.4) **A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (áfa nélkül)**

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: 150 000 000.00 HUF

A szerződés/rész végleges összértéke: 91 350 000.00 HUF

V.2.5) **Alvállalkozásra vonatkozó információk**

V.2.6) **Előnyös vásárlások esetén fizetett ár**

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.3) **További információk:**

1) Az érvényes ajánlatot tevők az egyes részek tekintetében:

1. rész: Cold Box egységek cseréje.

OILTECH Kft. (8878 Lovászi, Dr. Papp Simon ipartelep 14., adószám: 11349598-2-20).

OT Industries Fővállalkozó Zrt. (1117 Budapest, Galvani u. 44., adószám: 12480375-2-44).

VABEKO Kft. (8600 Siófok, Fő u. 260. , adószám: 10484830-2-14).

2. rész: Szűrőszeparátorok telepítése.

EUROIL Ipari és Kereskedelmi Kft. és VETRAFORCE Kft. Közös Részvételre Jelentkezők (1113 Budapest, Bartók Béla út 79. félemelet 5. adószám: 10537794-2-43- 1151 Budapest, Mogoród útja 42., adószám: 22962629-2-42).

GS-PIPE Mérnöki Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1111 Budapest, Kende u. 16. 4/2, adószám: 12666425-2-43).

OILTECH Kft. (8878 Lovászi, Dr. Papp Simon ipartelep 14., adószám: 11349598-2-20).

OT Industries Fővállalkozó Zrt. (1117 Budapest, Galvani u. 44., adószám: 12480375-2-44).

VABEKO Kft. (8600 Siófok, Fő u. 260. , adószám: 10484830-2-14).

3. rész: Részleges vezetékcsere.

EUROIL Ipari és Kereskedelmi Kft. és VETRAFORCE Kft. Közös Részvételre Jelentkezők (1113 Budapest, Bartók Béla út 79. félemelet 5. adószám: 10537794-2-43- 1151 Budapest, Mogoród útja 42., adószám: 22962629-2-42).

GS-PIPE Mérnöki Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1111 Budapest, Kende u. 16. 4/2, adószám: 12666425-2-43).

OILTECH Kft. (8878 Lovászi, Dr. Papp Simon ipartelep 14., adószám: 11349598-2-20).

OT Industries Fővállalkozó Zrt. (1117 Budapest, Galvani u. 44., adószám: 12480375-2-44).

VABEKO Kft. (8600 Siófok, Fő u. 260. , adószám: 10484830-2-14).

2) A nyertes ajánlattevő Kkv. szerinti besorolása:

OILTECH Kft. (8878 Lovászi, Dr. Papp Simon ipartelep 14., adószám: 11349598-2-20): középvállalkozás.

VI.4) **Jogorvoslati eljárás**

VI.4.1) **A jogorvoslati eljárást lebonyolító szerv**

Közbeszerzési Hatóság, Közbeszerzési Döntőbizottság

Riadó utca 5.

Budapest

1026

Magyarország

Telefon: +36 18828594

E-mail: dontobizottsag@kt.hu

Fax: +36 18828593

VI.4.2) **A békéltetési eljárást lebonyolító szerv**

VI.4.3) **Jogorvoslati kérelmek benyújtása**

A jogorvoslati kérelmek benyújtásának határidejére vonatkozó pontos információ:

A Kbt. 148. § rendelkezései szerint.

VI.4.4) **A jogorvoslati kérelmek benyújtására vonatkozó információ a következő szervtől szerezhető be**

Közbeszerzési Hatóság, Közbeszerzési Döntőbizottság

Riadó utca 5.

Budapest

1026

Magyarország

Telefon: +36 18828594

E-mail: dontobizottsag@kt.hu

Fax: +36 18828593

VI.5) **E hirdetmény feladásának dátuma:**

24/02/2017