

314036-2026 - Result

Hungary – Maintenance and repair of information technology equipment – FF irányítástechnikai karbantartás 3 évre - 2025

OJ S 88/2026 07/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Email: kozbeszerzes@mfgt.hu

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Economic affairs

Activity of the contracting entity: Extraction of gas or oil

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: FF irányítástechnikai karbantartás 3 évre - 2025

Description: Vállalkozási keretmegállapodás a Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földgáztárolók felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra – 2025 Primer műszerekhez kapcsolódó napi és speciális szolgáltatások, karbantartások, javítások, egyéb átalakítások és készenlét biztosítása: Technológiai primer műszereken végzett ellenőrzési, kalibrálási, pontosítási, felügyeleti, üzemviteli, karbantartási, javítási tevékenység, szükség szerinti átalakítási feladatok elvégzése a mindenkori jogszabályi előírásoknak való megfelelés céljából. Karbantartáshoz kapcsolódó tervezett irányítástechnikai tárgyú feladatok szolgáltatásnemenként: Irányítástechnika speciális karbantartás A technológiai primer műszerköri elemeken végzett karbantartási tevékenységek

- Távadók, térfogat- és tömegárammérők karbantartása
- Határérték kapcsolók és érzékelők karbantartása
- Tápegységek, leválasztók, jelátalakítók karbantartása
- Szabályozók, beavatkozók, szelepek, zárószerelevények karbantartása
- Gombok, jelzőlámpák, kapcsolók karbantartása
- Csatlakozó dobozok, szekrények, kábelek karbantartása
- Túlnyomásos szellőző vezérlő rendszer karbantartása
- Elemző műszerek minta-előkészítéssel karbantartása
- Intelligens gyújtásvezérlő karbantartása
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, készülék karbantartás, besabályozás, kalibrálás
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, szenzor karbantartás, besabályozás, kalibrálás
- Mérőeszközök kalibrálása Folyamatirányítási rendszerekre vonatkozó karbantartási tevékenységek
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, számítóművek pontosítása karbantartása
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, intelligens számítóművek és egyéb diagnosztikai célú eszközök (kézi kommunikátor, laptop, AMS vagy PDM rendszer) rendszer karbantartása
- Folyamatirányító számítógépek, szerverek, node-ok, bridge-ek, multiplexerek, vezeték nélküli hálózati egységek karbantartása
- Aathelyesség vizsgálat
- Kommunikációs eszközök karbantartása
- Kommunikációs eszközök pontosítása Irányítástechnika karbantartás/javítás
- Hálózat karbantartás/javítás
- Munkaállomás karbantartás/javítás
- Sémafal karbantartás/javítás
- Automatika karbantartás

/javítás • Kommunikáció karbantartás/javítás • Adatgyűjtő rendszer karbantartás/javítás • Szoftver karbantartás/javítás • Inverter karbantartása • VSD rendszer karbantartása (supervisor) • Frekvenciaváltó karbantartása • Adatgyűjtő rendszer karbantartása Távadók telepítése, konfigurálása Szabályzószелеpek, beavatkozó szervek, fittingek, szerelés, telepítés Leválasztó egységek, jelátalakítók, relék, sorkapcsok, szerelés, telepítés Adatgyűjtő- és kommunikációs eszközök, konfigurálás, telepítés Tápegységek, napelemek, napelemes töltők, akkumulátorok, szerelés, telepítés 1. rész: Hajdúszoboszlói földgáztároló: A Hajdúszoboszlói földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 375.000.000, HUF 2. rész: Kardoskúti földgáztároló: A Kardoskúti földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 185.000.000, HUF 3. rész: Pusztaedericsi földgáztároló: A Pusztaedericsi földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 165.000.000, HUF 4. rész: Zsanai földgáztároló: A Zsanai földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 465.000.000, HUF A 4 részre összesen a keretösszeg nettó 1.190.000.000, HUF A keretmegállapodás teljesítése során a nyertes ajánlattevőnek minden részben a keretmegállapodás teljes időtartama alatt biztosítania kell a felhívás BT750 M2) pontban megjelölt valamennyi jogosultságú szakember mellett az Egyedi szerződések teljesítéséhez szükséges további szakterületek és szakágak szerinti szakembereknek a közreműködését, valamint a műszaki tartalom szerinti szolgáltatások teljesítéséhez szükséges eszközök, gépek, berendezések rendelkezésre bocsátását is. A Keretmegállapodás megkötését követően a teljes időszakra vonatkozó karbantartási szolgáltatás minden részben megrendelésre kerül. Az első megrendelés összege minden részben meg fogja haladni a 100.000.000, HUF értéket. A szolgáltatás szerinti műszeres, irányítástechnikai javítási, karbantartási munkálatok végzésének teljesítésére CH ipar területén min. 160 bar nyomásfokozatú elemeket is tartalmazó felszíni technológiai rendszeren és rendszerben, ahhoz kapcsolódóan kerül sor. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Procedure identifier: 07c91ab9-d846-43c4-a555-e54cdbbc435a

Previous notice: 809648-2025

Internal identifier: EKR001529322025

Type of procedure: Negotiated with prior publication of a call for competition / competitive with negotiation

The procedure is accelerated: no

Main features of the procedure: Közösségi rezsím szerinti hirdetménnyel kezdeményezett tárgyalásos közbeszerzési eljárás

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 50312600 Maintenance and repair of information technology equipment

2.1.2. Place of performance

Postal address: 0134/6

Town: Pusztaederics

Postcode: 8946

Country subdivision (NUTS): Zala (HU223)

Country: Hungary

Additional information: Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe. A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Pusztaedericsi földalatti gáztároló területe.

2.1.2. Place of performance

Postal address: 0159/6

Town: Nagyhegyes

Postcode: 4064

Country subdivision (NUTS): Hajdú-Bihar (HU321)

Country: Hungary

Additional information: Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe. A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Hajdúszoboszlói földalatti gáztároló területe.

2.1.2. Place of performance

Postal address: 086/20

Town: Zsana

Postcode: 6411

Country subdivision (NUTS): Bács-Kiskun (HU331)

Country: Hungary

Additional information: Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe. A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Zsanai földalatti gáztároló területe.

2.1.2. Place of performance

Postal address: 0100/3

Town: Kardoskút

Postcode: 5945

Country subdivision (NUTS): Békés (HU332)

Country: Hungary

Additional information: Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe. A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Kardoskúti földalatti gáztároló területe.

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 1 190 000 000,00 HUF

2.1.4. General information

Additional information: A benyújtott előzetes vitarendezési kérelmek száma (BT-635) mind a négy részben: 0

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Irányítástechnikai karbantartás - Hajdúszoboszló

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Hajdúszoboszlói földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra – 2025 A Hajdúszoboszlói földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 375.000.000, HUF Ajánlatkérő a keretmegállapodás hatálya alatt szükségessé váló irányítástechnikai és műszeres karbantartási, javítási munkákat rendeli meg e keretmegállapodásból, így mennyiségi felhasználásra kötelezettséget nem tud vállalni. Ajánlatkérő a Keretmegállapodás megkötésekor a teljes mennyiséget megrendeli a vállalkozótól. Az ellenszolgáltatás megfizetése a felhasználás tételes elszámolása alapján az üzemeltetés során felmerülő igények szerint történik. Primer műszerekhez kapcsolódó napi és speciális szolgáltatások, karbantartások, javítások, egyéb átalakítások és készenlét biztosítása: Technológiai primer műszereken végzett ellenőrzési, kalibrálási, pontosítási, felügyeleti, üzemviteli, karbantartási, javítási tevékenység, szükség szerinti átalakítási feladatok elvégzése a mindenkori jogszabályi előírásoknak való megfelelés céljából. Karbantartáshoz kapcsolódó tervezett irányítástechnikai tárgyú feladatok szolgáltatásnemenként: Irányítástechnika speciális karbantartás A technológiai primer műszerköri elemeken végzett karbantartási tevékenységek

- Távadók, térfogat- és tömegárammérők karbantartása
- Határérték kapcsolók és érzékelők karbantartása
- Tápegységek, leválasztók, jelátalakítók karbantartása
- Szabályozók, beavatkozók, szelepek, zárószerelevények karbantartása
- Gombok, jelzőlámpák, kapcsolók karbantartása
- Csatlakozó dobozok, szekrények, kábelek karbantartása
- Túlnyomós szellőző vezérlő rendszer karbantartása
- Elemző műszerek minta-előkészítéssel karbantartása
- Intelligens gyújtásvezérlő karbantartása
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, készülék karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, szenzor karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Mérőeszközök kalibrálása Folyamatirányítási rendszerekre vonatkozó karbantartási tevékenységek
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, számítóművek pontosítása karbantartása
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, intelligens számítóművek és egyéb diagnosztikai célú eszközök (kézi kommunikátor, laptop, AMS vagy PDM rendszer) rendszer karbantartása
- Folyamatirányító számítógépek, szerverek, node-ok, bridge-ek, multiplexerek, vezeték nélküli hálózati egységek karbantartása
- Adathelyesség vizsgálat
- Kommunikációs eszközök karbantartása
- Kommunikációs eszközök pontosítása Irányítástechnika karbantartás/javítás
- Hálózat karbantartás/javítás
- Munkaállomás karbantartás/javítás
- Sémafal karbantartás/javítás
- Automatika karbantartás /javítás
- Kommunikáció karbantartás/javítás
- Adatgyűjtő rendszer karbantartás/javítás
- Szoftver karbantartás/javítás
- Inverter karbantartása
- VSD rendszer karbantartása (supervisor)
- Frekvenciaváltó karbantartása
- Adatgyűjtő rendszer karbantartása Távadók telepítése, konfigurálása Szabályzószelepek, beavatkozó szerverek, fittings, szerelés, telepítés Leválasztó egységek, jelátalakítók, relék, sorkapcsok, szerelés, telepítés Adatgyűjtő- és kommunikációs eszközök, konfigurálás, telepítés Tápegységek, napelemek, napelemes töltők, akkumulátorok, szerelés, telepítés A keretmegállapodás teljesítése során a nyertes ajánlattevőnek a keretmegállapodás teljes időtartama alatt biztosítani kell a felhívás BT750 M2) pontban megjelölt valamennyi jogosultságú szakember mellett az Egyedi szerződések teljesítéséhez szükséges további szakterületek és szakágak szerinti szakembereknek a közreműködését, valamint a műszaki tartalom szerinti szolgáltatások teljesítéséhez szükséges

eszközök, gépek, berendezések rendelkezésre bocsátását is. A Keretmegállapodás megkötését követően a teljes időszakra vonatkozó karbantartási szolgáltatás minden részben megrendelésre kerül. Az első megrendelés összege minden részben meg fogja haladni a 100.000.000, HUF értéket. A szolgáltatás szerinti műszeres, irányítástechnikai javítási, karbantartási munkálatok végzésének teljesítésére CH ipar területén min. 160 bar nyomásfokozatú elemeket is tartalmazó felszíni technológiai rendszeren és rendszerben, ahhoz kapcsolódóan kerül sor. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Internal identifier: EKR001529322025/1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 50312600 Maintenance and repair of information technology equipment

Additional classification (cpv): 50000000 Repair and maintenance services, 51000000

Installation services (except software), 51900000 Installation services of guidance and control systems, 76100000 Professional services for the gas industry

5.1.2. Place of performance

Postal address: 0159/6

Town: Nagyhegyes

Postcode: 4064

Country subdivision (NUTS): Hajdú-Bihar (HU321)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett

Hajdúszoboszlói földalatti gáztároló területe (4064 Nagyhegyes, Nagyhegyes-külterület 0159 /6.)

5.1.3. Estimated duration

Duration: 36 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 375 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Ajánlatok értékelése: a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont szerint legjobb ár-érték arány értékelési szempont szerint. 1) Minőségi kritérium: Az RF - M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap) Értékelés módszere: relatív értékelés, egyenes arányosítással. Az 1. minőségi kritériumban Ajánlatkérő a felhívás (BT 750) M2) pontban meghatározott szakember alkalmassági szintet meghaladó és ott nem értékelt 266/2013 (VII.11.) Korm. rendelet felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlatát értékeli. Ajánlatkérő a többlettapasztalatot 0 hónaptól/0 ponttól értékeli. A Kbt. 76. § (6) bekezdés d) pontja alapján az alkalmassági követelmény igazolására bemutatott szakmai tapasztalat nem mutatható be az 1. értékelési részszerpontra tett vállalás

alátámasztására, tehát ugyanazt a szakmai tapasztalatot nem lehet az alkalmassági követelmény és az 1. értékelési szempontra tett vállalás alátámasztására is felhasználni! A párhuzamos időtartamban végzett szakmai tapasztalatok vonatkozásában Ajánlatkérő csak az egyiket veszi figyelembe, azaz 1 évben csak max. 12 hónap szakmai tapasztalat igazolható. A szakmai önéletrajzban a szakmai gyakorlatot év /hónap részletezettséggel kell ismertetni, a szakmai gyakorlattal érintett (tört) hónapot ajánlatkérő egész hónapnak veszi figyelembe. (Tehát pl. 2010. január 17-től március 8-ig tartó szakmai gyakorlat esetén feltüntetendő: 2010 /01 - 2010/03, ebben az esetben a figyelembe vett szakmai gyakorlat időtartama 3 hónap). Ajánlatkérő rögzíti, hogy kizárólag a szakmai önéletrajzzal egyértelműen alátámasztott szakmai tapasztalat időtartamát (szakmai önéletrajzban bemutatott az előírásoknak megfelelő, és egyértelműen beazonosítható tapasztalat egész számú hónapokban megadott értékét) veszi figyelembe. A jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet rögzített szakmai gyakorlat: MV-GO: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 11. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles olajmérnök, okleveles gépészmérnök, földgázellátási szakmérnök MSc szintű alapidplomával, olajmérnöki szakmérnök MSc szintű alapidplomával 36 hónap; földgázellátási szakmérnök BSc szintű alapidplomával, olajmérnöki szakmérnök BSc szintű alapidplomával, földtudományi mérnök (olaj- és gázmérnöki specializáció) 60 hónap MV-EN: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 13. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök, okleveles villamosmérnök 36 hónap; gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök, villamosmérnök 60 hónap Amennyiben az alkalmassági követelmény igazolására megjelölt szakember már az ajánlattétel időpontjában rendelkezik az előírt vagy az előírttal egyenértékű névjegyzéki bejegyzéssel, akkor az értékelési szempont szerinti többlettapasztalat a bejegyzés első időpontját követő többlet szakmai tapasztalatokkal igazolható. A részvételi felhívás M2) pontja szerinti feltételeknek megfelelő és az alkalmasság megállapításánál figyelembe vett szakember alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata tekintetében a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján Ajánlatkérő rögzíti, hogy az értékelés során a 24 hónapot meghaladó időszak érvényes ajánlatnak minősül, de a 24 hónaphoz képest többlet pontszámot nem kap. Ajánlatkérő ebben a minőségi kritérium tekintetében nem korlátozza az ajánlattétel szabadságát, csupán az üzleti érdekeinek megfelelő minimális értéktől a gazdaságilag még finanszírozható szintig tartó lehetséges tartalmi elemet határozta meg a pontozásos értékelés során figyelembe vehető tartalomként. Ajánlatkérő a Kbt. 71. § (8) bekezdés b) pontja és (9) bekezdés előírásaira tekintettel rögzíti, hogy a szakember szakmai önéletrajzának tartalma, amelyhez alkalmassági követelmény is kapcsolódik, hiánypótlási körbe tartozhat, azonban az értékelési szempont körében megjelölt szakember(ek) személyének az eredeti ajánlatból egyértelműen megállapíthatónak és beazonosíthatónak kell lennie, ellenkező esetben az ajánlat érvénytelen. Ajánlatkérő beazonosíthatónak tekinti a szakembert, amennyiben név szerint megjelölésre kerül, továbbá legalább egy olyan adata is megjelölésre került (pl. születési hely idő, vagy anyja neve stb.), amely alapján megkülönböztethető más azonos nevű személyektől. Értékelés szempont egyenes arányosítással: Ajánlatkérő számára a legmagasabb érték a legkedvezőbb, ezért az Ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre (24 hónap) a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva egyenesen arányosan számolja ki a pontszámokat. Az értékelés során a legjobb (legmagasabb) ajánlati tartalmi elem (24 hónap) maximális pontot kap, a többi pedig, a legjobbhöz viszonyítva arányosítással kerül kiszámításra. Az arányosítás során alkalmazott képlet: $P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times P_{\text{max}}$ ahol: P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra

vonatkozó pontszáma Pmax: a pontskála felső határa A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme. Jelen minőségi kritériumnak való megfelelés igazolását Ajánlatkérő a Szakmai ajánlat részeként kéri kifejezni, valamint a megnevezett szakember(ek) alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata igazolására szolgáló okiratokat a Szakmai ajánlat részeként csatolni. 2) Minőségi kritérium: Biztosított készenlét műszaki színvonala Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Hajdúszoboszlói tárolóban. 1.rész: Hajdúszoboszló: 3 fő műszeres 50 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Hajdúszoboszlói tárolóban. 1.rész: Hajdúszoboszló: 2 fő műszeres 0 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Hajdúszoboszlói tárolóban. 1.rész: Hajdúszoboszló: 1 fő műszeres 3) Minőségi kritérium: Biztosított reagálási idő Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 1.rész: Hajdúszoboszló: 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 50 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 1.rész: Hajdúszoboszló: 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 0 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 1.rész: Hajdúszoboszló: 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. Ajánlatkérő a 2) és 3) minőségi kritériumban a Kbt. 87. § (1) bekezdése alapján 0 pontos sávjában határozta meg a szolgáltatás teljesítésével kapcsolatban elvárt minimális szakmai színvonalat, mint a műszaki leírás azon feltételeit, amelyeknél számára kedvezőtlenebbekről nem fog tárgyalni. 4) Ár kritérium Értékelés módszere: relatív értékelés, fordított arányosítással való pontozás. Ponttartomány minden részszerzőpontban: 0-100 pont. Részletek a közbeszerzési dokumentumban.

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: RF (BT 750) M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt

névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított készenlét műszaki színvonala

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított reagálási idő

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár (HUF)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 50

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, partly without reopening and partly with reopening of competition

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148.§ rendelkezései szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Organisation providing more information on the review procedures: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Irányítástechnikai karbantartás - Kardoskút

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Kardoskúti földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra – 2025 A Kardoskúti földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 185.000.000, HUF Ajánlatkérő a keretmegállapodás hatálya alatt szükségessé váló irányítástechnikai és műszeres karbantartási, javítási munkákat rendeli meg e keretmegállapodásból, így mennyiségi felhasználásra kötelezettséget nem tud vállalni. Ajánlatkérő a Keretmegállapodás megkötésekor a teljes mennyiséget megrendeli a vállalkozótól. Az ellenszolgáltatás megfizetése a felhasználás tételes elszámolása alapján az üzemeltetés során felmerülő igények szerint történik. Primer műszerekhez kapcsolódó napi és speciális szolgáltatások, karbantartások, javítások, egyéb átalakítások és készenlét biztosítása: Technológiai primer műszereken végzett ellenőrzési, kalibrálási, pontosítási, felügyeleti, üzemviteli, karbantartási, javítási tevékenység, szükség szerinti átalakítási feladatok elvégzése a mindenkorai jogszabályi előírásoknak való megfelelés céljából. Karbantartáshoz kapcsolódó tervezett

irányítástechnikai tárgyú feladatok szolgáltatásnemenként: Irányítástechnika speciális karbantartás A technológiai primer műszerköri elemeken végzett karbantartási tevékenységek

- Távadók, térfogat- és tömegárammérők karbantartása
- Határérték kapcsolók és érzékelők karbantartása
- Tápegységek, leválasztók, jelátalakítók karbantartása
- Szabályozók, beavatkozók, szelepek, zárószerevények karbantartása
- Gombok, jelzőlámpák, kapcsolók karbantartása
- Csatlakozó dobozok, szekrények, kábelek karbantartása
- Túlnyomásos szellőző vezérlő rendszer karbantartása
- Elemző műszerek minta-előkészítéssel karbantartása
- Intelligens gyújtásvezérlő karbantartása
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, készülék karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, szenzor karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Mérőeszközök kalibrálása Folyamatirányítási rendszerekre vonatkozó karbantartási tevékenységek
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, számítóművek pontosítása karbantartása
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, intelligens számítóművek és egyéb diagnosztikai célú eszközök (kézi kommunikátor, laptop, AMS vagy PDM rendszer) rendszer karbantartása
- Folyamatirányító számítógépek, szerverek, node-ok, bridge-ek, multiplexerek, vezeték nélküli hálózati egységek karbantartása
- Adathelyesség vizsgálat
- Kommunikációs eszközök karbantartása
- Kommunikációs eszközök pontosítása
- Irányítástechnika karbantartás/javítás
- Hálózat karbantartás/javítás
- Munkaállomás karbantartás/javítás
- Sémafal karbantartás/javítás
- Automatika karbantartás/javítás
- Kommunikáció karbantartás/javítás
- Adatgyűjtő rendszer karbantartás/javítás
- Szoftver karbantartás/javítás
- Inverter karbantartása
- VSD rendszer karbantartása (supervisor)
- Frekvenciaváltó karbantartása
- Adatgyűjtő rendszer karbantartása

Távadók telepítése, konfigurálása Szabályzószelepek, beavatkozó szervek, fittíngék, szerelés, telepítés Leválasztó egységek, jelátalakítók, relék, sorkapcsok, szerelés, telepítés Adatgyűjtő- és kommunikációs eszközök, konfigurálás, telepítés Tápegységek, napelemek, napelemes töltők, akkumulátorok, szerelés, telepítés A keretmegállapodás teljesítése során a nyertes ajánlattevőnek a keretmegállapodás teljes időtartama alatt biztosítania kell a felhívás BT750 M2) pontban megjelölt valamennyi jogosultságú szakember mellett az egyedi szerződések teljesítéséhez szükséges további szakterületek és szakágak szerinti szakembereknek a közreműködését, valamint a műszaki tartalom szerinti szolgáltatások teljesítéséhez szükséges eszközök, gépek, berendezések rendelkezésre bocsátását is. A Keretmegállapodás megkötését követően a teljes időszakra vonatkozó karbantartási szolgáltatás minden részben megrendelésre kerül. Az első megrendelés összege minden részben meg fogja haladni a 100.000.000, HUF értéket. A szolgáltatás szerinti műszeres, irányítástechnikai javítási, karbantartási munkálatok végzésének teljesítésére CH ipar területén min. 160 bar nyomásfokozatú elemeket is tartalmazó felszíni technológiai rendszeren és rendszerben, ahhoz kapcsolódóan kerül sor. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Internal identifier: EKR001529322025/2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 50312600 Maintenance and repair of information technology equipment

Additional classification (cpv): 50000000 Repair and maintenance services, 51000000

Installation services (except software), 51900000 Installation services of guidance and control systems, 76100000 Professional services for the gas industry

5.1.2. Place of performance

Postal address: 0100/3

Town: Kardoskút

Postcode: 5945

Country subdivision (NUTS): Békés (HU332)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Kardoskúti földalatti gáztároló területe (5945 Kardoskút, 0100/3.)

5.1.3. Estimated duration

Duration: 36 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 185 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Ajánlatok értékelése: a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont szerint legjobb ár-érték arány értékelési szempont szerint. 1) Minőségi kritérium: Az RF - M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap) Értékelés módszere: relatív értékelés, egyenes arányosítással. Az 1. minőségi kritériumban Ajánlatkérő a felhívás (BT 750) M2) pontban meghatározott szakember alkalmassági szintet meghaladó és ott nem értékelt 266/2013 (VII.11.) Korm. rendelet felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlatát értékeli. Ajánlatkérő a többlettapasztalatot 0 hónaptól/0 ponttól értékeli. A Kbt. 76. § (6) bekezdés d) pontja alapján az alkalmassági követelmény igazolására bemutatott szakmai tapasztalat nem mutatható be az 1. értékelési részszerpontra tett vállalás alátámasztására, tehát ugyanazt a szakmai tapasztalatot nem lehet az alkalmassági követelmény és az 1. értékelési szempontra tett vállalás alátámasztására is felhasználni! A párhuzamos időtartamban végzett szakmai tapasztalatok vonatkozásában Ajánlatkérő csak az egyiket veszi figyelembe, azaz 1 évben csak max. 12 hónap szakmai tapasztalat igazolható. A szakmai önéletrajzban a szakmai gyakorlatot év /hónap részletezettséggel kell ismertetni, a szakmai gyakorlattal érintett (tört) hónapot ajánlatkérő egész hónapnak veszi figyelembe. (Tehát pl. 2010. január 17-től március 8-ig tartó szakmai gyakorlat esetén feltüntetendő: 2010 /01 - 2010/03, ebben az esetben a figyelembe vett szakmai gyakorlat időtartama 3 hónap). Ajánlatkérő rögzíti, hogy kizárólag a szakmai önéletrajzzal egyértelműen alátámasztott szakmai tapasztalat időtartamát (szakmai önéletrajzban bemutatott az előírásoknak megfelelő, és egyértelműen beazonosítható tapasztalat egész számú hónapokban megadott értékét) veszi figyelembe. A jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet rögzített szakmai gyakorlat: MV-GO: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 11. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles olajmérnök, okleveles gépészmérnök, földgázellátási szakmérnök MSc szintű alapdiplomával, olajmérnöki szakmérnök MSc szintű alapdiplomával 36 hónap; földgázellátási szakmérnök BSc szintű alapdiplomával, olajmérnöki szakmérnök BSc szintű alapdiplomával, földtudományi mérnök (olaj- és gázmérnöki specializáció) 60 hónap MV-EN: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 13. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles gépészmérnök,

okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök, okleveles villamosmérnök 36 hónap; gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök, villamosmérnök 60 hónap Amennyiben az alkalmassági követelmény igazolására megjelölt szakember már az ajánlattétel időpontjában rendelkezik az előírt vagy az előírttal egyenértékű névjegyzéki bejegyzéssel, akkor az értékelési szempont szerinti többlettapasztalat a bejegyzés első időpontját követő többlet szakmai tapasztalatokkal igazolható. A részvételi felhívás M2) pontja szerinti feltételeknek megfelelő és az alkalmasság megállapításánál figyelembe vett szakember alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata tekintetében a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján Ajánlatkérő rögzíti, hogy az értékelés során a 24 hónapot meghaladó időszak érvényes ajánlatnak minősül, de a 24 hónaphoz képest többlet pontszámot nem kap. Ajánlatkérő ebben a minőségi kritérium tekintetében nem korlátozza az ajánlattétel szabadságát, csupán az üzleti érdekeinek megfelelő minimális értéktől a gazdaságilag még finanszírozható szintig tartó lehetséges tartalmi elemet határozta meg a pontozásos értékelés során figyelembe vehető tartalomként. Ajánlatkérő a Kbt. 71. § (8) bekezdés b) pontja és (9) bekezdés előírásaira tekintettel rögzíti, hogy a szakember szakmai önéletrajzában tartalma, amelyhez alkalmassági követelmény is kapcsolódik, hiánypótlási körbe tartozhat, azonban az értékelési szempont körében megjelölt szakember(ek) személyének az eredeti ajánlatból egyértelműen megállapíthatónak és beazonosíthatónak kell lennie, ellenkező esetben az ajánlat érvénytelen. Ajánlatkérő beazonosíthatónak tekinti a szakembert, amennyiben név szerint megjelölésre kerül, továbbá legalább egy olyan adata is megjelölésre került (pl. születési hely idő, vagy anyja neve stb.), amely alapján megkülönböztethető más azonos nevű személyektől. Értékelés szempont egyenes arányosítással: Ajánlatkérő számára a legmagasabb érték a legkedvezőbb, ezért az Ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre (24 hónap) a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva egyenesen arányosan számolja ki a pontszámokat. Az értékelés során a legjobb (legmagasabb) ajánlati tartalmi elem (24 hónap) maximális pontot kap, a többi pedig, a legjobbhoz viszonyítva arányosítással kerül kiszámításra. Az arányosítás során alkalmazott képlet: $P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times P_{\text{max}}$ ahol: P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma Pmax: a pontskála felső határa A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme. Jelen minőségi kritériumnak való megfelelés igazolását Ajánlatkérő a Szakmai ajánlat részeként kéri kifejteni, valamint a megnevezett szakember(ek) alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata igazolására szolgáló okiratokat a Szakmai ajánlat részeként csatolni. 2) Minőségi kritérium: Biztosított készenlét műszaki színvonala Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Kardoskúti tárolóban. 2.rész: Kardoskút: 2 fő műszeres 0 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Kardoskúti tárolóban. 2.rész: Kardoskút: 1 fő műszeres 3) Minőségi kritérium: Biztosított reagálási idő Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 2.rész: Kardoskút: 1

óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 50 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 2.rész: Kardoskút: 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 0 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 2.rész: Kardoskút: 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. Ajánlatkérő a 2) és 3) minőségi kritériumban a Kbt. 87. § (1) bekezdése alapján 0 pontos sávjában határozta meg a szolgáltatás teljesítésével kapcsolatban elvárt minimális szakmai színvonalat, mint a műszaki leírás azon feltételeit, amelyeknél számára kedvezőtlenebbekről nem fog tárgyalni. 4) Ár kritérium: Értékelés módszere: relatív értékelés, fordított arányosítással való pontozás. Ponttartomány minden részszempontban: 0-100 pont. Részletek a közbeszerzési dokumentumban.

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: RF (BT 750) M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított készenlét műszaki színvonala

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított reagálási idő

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár (HUF)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 50

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, partly without reopening and partly with reopening of competition

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148.§ rendelkezései szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Organisation providing more information on the review procedures: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Irányítástechnikai karbantartás - Pusztaederics

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Pusztaedericsi földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra – 2025 A Pusztaedericsi földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 165.000.000, HUF Ajánlatkérő a keretmegállapodás hatálya alatt szükségessé váló irányítástechnikai és műszeres karbantartási, javítási munkákat rendeli meg e keretmegállapodásból, így mennyiségi felhasználásra kötelezettséget nem tud vállalni. Ajánlatkérő a Keretmegállapodás megkötésekor a teljes mennyiséget megrendeli a vállalkozótól. Az ellenszolgáltatás megfizetése a felhasználás tételes elszámolása alapján az üzemeltetés során felmerülő igények szerint történik. Primer műszerekhez kapcsolódó napi és speciális szolgáltatások, karbantartások, javítások, egyéb átalakítások és készenlét biztosítása: Technológiai primer műszereken végzett ellenőrzési, kalibrálási, pontosítási, felügyeleti, üzemviteli, karbantartási, javítási tevékenység, szükség szerinti átalakítási feladatok elvégzése a mindenkori jogszabályi előírásoknak való megfelelés céljából. Karbantartáshoz kapcsolódó tervezett irányítástechnikai tárgyú feladatok szolgáltatásnemenként: Irányítástechnika speciális karbantartás A technológiai primer műszerköri elemeken végzett karbantartási tevékenységek

- Távadók, térfogat- és tömegárammérők karbantartása
- Határérték kapcsolók és érzékelők karbantartása
- Tápegységek, leválasztók, jelátalakítók karbantartása
- Szabályozók, beavatkozók, szelepek, zárószelvények karbantartása
- Gombok, jelzőlámpák, kapcsolók karbantartása
- Csatlakozó dobozok, szekrények, kábelek karbantartása
- Túlnyomásos szellőző vezérlő rendszer karbantartása
- Elemző műszerek minta-előkészítéssel karbantartása
- Intelligens gyűjtésvezérlő karbantartása
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, készülék karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, szenzor karbantartás, beszabályozás, kalibrálás
- Mérőeszközök kalibrálása

Folyamatirányítási rendszerekre vonatkozó karbantartási tevékenységek

- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, számítóművek pontosítása karbantartása
- PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, intelligens számítóművek és egyéb diagnosztikai célú eszközök (kézi kommunikátor, laptop, AMS vagy PDM rendszer) rendszer karbantartása
- Folyamatirányító számítógépek, szerverek, node-ok, bridge-ek, multiplexerek, vezeték nélküli hálózati egységek karbantartása
- Adathelyesség vizsgálat
- Kommunikációs eszközök karbantartása
- Kommunikációs eszközök pontosítása

Irányítástechnika karbantartás/javítás

- Hálózat karbantartás/javítás
- Munkaállomás karbantartás/javítás
- Sémafal karbantartás/javítás
- Automatika karbantartás /javítás
- Kommunikáció karbantartás/javítás
- Adatgyűjtő rendszer karbantartás/javítás
- Szoftver karbantartás/javítás
- Inverter karbantartása
- VSD rendszer karbantartása (supervisor)
- Frekvenciaváltó karbantartása
- Adatgyűjtő rendszer karbantartása

Távadók telepítése, konfigurálása Szabályozószelepek, beavatkozó szerverek, fittingek, szerelés, telepítés

Leválasztó egységek, jelátalakítók, relék, sorkapcsok, szerelés, telepítés Adatgyűjtő- és kommunikációs eszközök, konfigurálás, telepítés Tápegységek, napelemek, napelemes töltők, akkumulátorok, szerelés, telepítés A keretmegállapodás teljesítése során a nyertes ajánlattevőnek a keretmegállapodás teljes időtartama alatt biztosítania kell a felhívás BT750 M2) pontban megjelölt valamennyi jogosultságú szakember mellett az egyedi szerződések teljesítéséhez szükséges további szakterületek és szakágak szerinti szakembereknek a közreműködését, valamint a műszaki tartalom szerinti szolgáltatások teljesítéséhez szükséges eszközök, gépek, berendezések rendelkezésre bocsátását is. A Keretmegállapodás megkötését követően a teljes időszakra vonatkozó karbantartási szolgáltatás megrendelésre kerül. Az első megrendelés összege meg fogja haladni a 100.000.000, HUF értéket. A szolgáltatás szerinti műszeres, irányítástechnikai javítási, karbantartási munkálatok végzésének teljesítésére CH ipar területén min. 160 bar nyomásfokozatú elemeket is tartalmazó felszíni technológiai rendszeren és rendszerben, ahhoz kapcsolódóan kerül sor. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Internal identifier: EKR001529322025/3

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 50312600 Maintenance and repair of information technology equipment

Additional classification (cpv): 50000000 Repair and maintenance services, 51000000

Installation services (except software), 51900000 Installation services of guidance and control systems, 76100000 Professional services for the gas industry

5.1.2. Place of performance

Postal address: 0134/6

Town: Pusztaederics

Postcode: 8946

Country subdivision (NUTS): Zala (HU223)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Pusztaedericsi földalatti gáztároló területe (8946 Pusztaederics, 0134/6.)

5.1.3. Estimated duration

Duration: 36 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 165 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Ajánlatok értékelése: a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont szerint legjobb ár-érték arány értékelési szempont szerint. 1) Minőségi kritérium: Az RF - M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap) Értékelés módszere: relatív értékelés, egyenes arányosítással. Az 1. minőségi

kritériumban Ajánlatkérő a felhívás (BT 750) M2) pontban meghatározott szakember alkalmassági szintet meghaladó és ott nem értékelt 266/2013 (VII.11.) Korm. rendelet felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlatát értékeli. Ajánlatkérő a többlettapasztalatot 0 hónaptól/0 ponttól értékeli. A Kbt. 76. § (6) bekezdés d) pontja alapján az alkalmassági követelmény igazolására bemutatott szakmai tapasztalat nem mutatható be az 1. értékelési részszerpontra tett vállalás alátámasztására, tehát ugyanazt a szakmai tapasztalatot nem lehet az alkalmassági követelmény és az 1. értékelési szempontra tett vállalás alátámasztására is felhasználni! A párhuzamos időtartamban végzett szakmai tapasztalatok vonatkozásában Ajánlatkérő csak az egyiket veszi figyelembe, azaz 1 évben csak max. 12 hónap szakmai tapasztalat igazolható. A szakmai önéletrajzban a szakmai gyakorlatot év /hónap részletezettséggel kell ismertetni, a szakmai gyakorlattal érintett (tört) hónapot ajánlatkérő egész hónapnak veszi figyelembe. (Tehát pl. 2010. január 17-től március 8-ig tartó szakmai gyakorlat esetén feltüntetendő: 2010/01 - 2010/03, ebben az esetben a figyelembe vett szakmai gyakorlat időtartama 3 hónap). Ajánlatkérő rögzíti, hogy kizárólag a szakmai önéletrajzzal egyértelműen alátámasztott szakmai tapasztalat időtartamát (szakmai önéletrajzban bemutatott az előírásoknak megfelelő, és egyértelműen beazonosítható tapasztalat egész számú hónapokban megadott értékét) veszi figyelembe. A jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet rögzített szakmai gyakorlat: MV-GO: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 11. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles olajmérnök, okleveles gépészmérnök, földgázellátási szakmérnök MSc szintű alapdiplomával, olajmérnöki szakmérnök MSc szintű alapdiplomával 36 hónap; földgázellátási szakmérnök BSc szintű alapdiplomával, olajmérnöki szakmérnök BSc szintű alapdiplomával, földtudományi mérnök (olaj- és gázmérnöki specializáció) 60 hónap MV-EN: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 13. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök, okleveles villamosmérnök 36 hónap; gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök, villamosmérnök 60 hónap Amennyiben az alkalmassági követelmény igazolására megjelölt szakember már az ajánlattétel időpontjában rendelkezik az előírt vagy az előírttal egyenértékű névjegyzéki bejegyzéssel, akkor az értékelési szempont szerinti többlettapasztalat a bejegyzés első időpontját követő többlet szakmai tapasztalatokkal igazolható. A részvételi felhívás M2) pontja szerinti feltételeknek megfelelő és az alkalmasság megállapításánál figyelembe vett szakember alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata tekintetében a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján Ajánlatkérő rögzíti, hogy az értékelés során a 24 hónapot meghaladó időszak érvényes ajánlatnak minősül, de a 24 hónaphoz képest többlet pontszámot nem kap. Ajánlatkérő ebben a minőségi kritérium tekintetében nem korlátozza az ajánlattétel szabadságát, csupán az üzleti érdekeinek megfelelő minimális értéktől a gazdaságilag még finanszírozható szintig tartó lehetséges tartalmi elemet határozta meg a pontozásos értékelés során figyelembe vehető tartalomként. Ajánlatkérő a Kbt. 71. § (8) bekezdés b) pontja és (9) bekezdés előírásaira tekintettel rögzíti, hogy a szakember szakmai önéletrajzának tartalma, amelyhez alkalmassági követelmény is kapcsolódik, hiánypótlási körbe tartozhat, azonban az értékelési szempont körében megjelölt szakember(ek) személyének az eredeti ajánlatból egyértelműen megállapíthatónak és beazonosíthatónak kell lennie, ellenkező esetben az ajánlat érvénytelen. Ajánlatkérő beazonosíthatónak tekinti a szakembert, amennyiben név szerint megjelölésre kerül, továbbá legalább egy olyan adata is megjelölésre került (pl. születési hely idő, vagy anyja neve stb.), amely alapján megkülönböztethető más azonos nevű személyektől. Értékelés szempont egyenes arányosítással: Ajánlatkérő számára a legmagasabb érték a legkedvezőbb, ezért az

Ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre (24 hónap) a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva egyenesen arányosan számolja ki a pontszámokat. Az értékelés során a legjobb (legmagasabb) ajánlati tartalmi elem (24 hónap) maximális pontot kap, a többi pedig, a legjobbhoz viszonyítva arányosítással kerül kiszámításra. Az arányosítás során alkalmazott képlet: $P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times P_{\text{max}}$ ahol: P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma Pmax: a pontskála felső határa A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme. Jelen minőségi kritériumnak való megfelelés igazolását Ajánlatkérő a Szakmai ajánlat részeként kéri kifejeznie, valamint a megnevezett szakember(ek) alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata igazolására szolgáló okiratokat a Szakmai ajánlat részeként csatolni.

2) Minőségi kritérium: Biztosított készenlét műszaki színvonala Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Pusztaedericsi tárolóban. 3.rész: Pusztaederics: 2 fő műszeres 0 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Pusztaedericsi tárolóban. 3.rész: Pusztaederics: 1 fő műszeres

2) Minőségi kritérium: Biztosított reagálási idő Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 3.rész: Pusztaederics: 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 50 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 3.rész: Pusztaederics: 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 0 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 3.rész: Pusztaederics: 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. Ajánlatkérő a 2) és 3) minőségi kritériumban a Kbt. 87. § (1) bekezdése alapján 0 pontos sávjában határozta meg a szolgáltatás teljesítésével kapcsolatban elvárt minimális szakmai színvonalat, mint a műszaki leírás azon feltételeit, amelyeknél számára kedvezőtlenebbekről nem fog tárgyalni. 4) Ár kritérium Értékelés módszere: relatív értékelés, fordított arányosítással való pontozás. Ponttartomány minden részszerzőpontban: 0-100 pont. Részletek a közbeszerzési dokumentumban.

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: RF (BT 750) M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap)
Category of award weight criterion: Weight (points, exact)
Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított készenlét műszaki színvonala

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított reagálási idő

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár (HUF)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 50

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, partly without reopening and partly with reopening of competition

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148.§ rendelkezései szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Organisation providing more information on the review procedures: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

5.1. Lot: LOT-0004

Title: Irányítástechnikai karbantartás - Zsana

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Zsanai földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra – 2025 A Zsanai földgáztároló felszín feletti technológiai rendszereinek RB-s és nem RB-s környezetbeni irányítástechnikai és műszeres karbantartásához szükséges beszerzések a feladat ellátásához szükséges alkatrész és anyagbiztosítással a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamra Keretösszeg áfa nélkül: nettó 465.000.000, HUF Ajánlatkérő a keretmegállapodás hatálya alatt szükségessé váló irányítástechnikai és műszeres karbantartási, javítási munkákat rendeli meg e keretmegállapodásból, így mennyiségi felhasználásra kötelezettséget nem tud vállalni. Ajánlatkérő a Keretmegállapodás megkötésekor a teljes mennyiséget megrendeli a vállalkozótól. Az ellenszolgáltatás megfizetése a felhasználás tételes elszámolása alapján az üzemeltetés során felmerülő igények szerint történik. Primer műszerekhez kapcsolódó napi és speciális szolgáltatások, karbantartások, javítások, egyéb átalakítások és készenlét

biztosítása: Technológiai primer műszereken végzett ellenőrzési, kalibrálási, pontosítási, felügyeleti, üzemviteli, karbantartási, javítási tevékenység, szükség szerinti átalakítási feladatok elvégzése a mindenkori jogszabályi előírásoknak való megfelelés céljából.

Karbantartáshoz kapcsolódó tervezett irányítástechnikai tárgyú feladatok szolgáltatásnemenként: Irányítástechnika speciális karbantartás A technológiai primer műszerkörü elemeken végzett karbantartási tevékenységek • Távadók, térfogat- és tömegárammérők karbantartása • Határérték kapcsolók és érzékelők karbantartása • Tápegységek, leválasztók, jelátalakítók karbantartása • Szabályozók, beavatkozók, szelepek, zárószerelevények karbantartása • Gombok, jelzőlámpák, kapcsolók karbantartása • Csatlakozó dobozok, szekrények, kábelek karbantartása • Túlnyomásos szellőző vezérlő rendszer karbantartása • Elemző műszerek minta-előkészítéssel karbantartása • Intelligens gyújtásvezérlő karbantartása • Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, készülék karbantartás, beszabályozás, kalibrálás • Kézi és telepített gázszennyezettség mérők felülvizsgálata, szenzor karbantartás, beszabályozás, kalibrálás • Mérőeszközök kalibrálása Folyamatirányítási rendszerekre vonatkozó karbantartási tevékenységek • PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, számítóművek pontosítása karbantartása • PLC-k, DCS-ek, SCADA rendszerek, telemetriai eszközök, intelligens számítóművek és egyéb diagnosztikai célú eszközök (kézi kommunikátor, laptop, AMS vagy PDM rendszer) rendszer karbantartása • Folyamatirányító számítógépek, szerverek, node-ok, bridge-ek, multiplexerek, vezeték nélküli hálózati egységek karbantartása • Adathelyesség vizsgálat • Kommunikációs eszközök karbantartása • Kommunikációs eszközök pontosítása Irányítástechnika karbantartás /javítás • Hálózat karbantartás/javítás • Munkaállomás karbantartás/javítás • Sémafal karbantartás/javítás • Automatika karbantartás/javítás • Kommunikáció karbantartás/javítás • Adatgyűjtő rendszer karbantartás/javítás • Szoftver karbantartás/javítás • Inverter karbantartása • VSD rendszer karbantartása (supervisor) • Frekvenciaváltó karbantartása • Adatgyűjtő rendszer karbantartása Távadók telepítése, konfigurálása Szabályozószelepek, beavatkozó szervek, fittingek, szerelés, telepítés Leválasztó egységek, jelátalakítók, relék, sorkapcsok, szerelés, telepítés Adatgyűjtő- és kommunikációs eszközök, konfigurálás, telepítés Tápegységek, napelemek, napelemes töltők, akkumulátorok, szerelés, telepítés A keretmegállapodás teljesítése során a nyertes ajánlattevőnek a keretmegállapodás teljes időtartama alatt biztosítania kell a felhívás BT750 M2) pontban megjelölt valamennyi jogosultságú szakember mellett az Egyedi szerződések teljesítéséhez szükséges további szakterületek és szakágak szerinti szakembereknek a közreműködését, valamint a műszaki tartalom szerinti szolgáltatások teljesítéséhez szükséges eszközök, gépek, berendezések rendelkezésre bocsátását is. A Keretmegállapodás megkötését követően a teljes időszakra vonatkozó karbantartási szolgáltatás megrendelésre kerül. Az első megrendelés összege meg fogja haladni a 100.000.000, HUF értéket. A szolgáltatás szerinti műszeres, irányítástechnikai javítási, karbantartási munkálatok végzésének teljesítésére CH ipar területén min. 160 bar nyomásfokozatú elemeket is tartalmazó felszíni technológiai rendszeren és rendszerben, ahhoz kapcsolódóan kerül sor. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Internal identifier: EKR001529322025/4

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 50312600 Maintenance and repair of information technology equipment

Additional classification (cpv): 50000000 Repair and maintenance services, 51000000

Installation services (except software), 51900000 Installation services of guidance and control systems, 76100000 Professional services for the gas industry

5.1.2. Place of performance

Postal address: 086/20

Town: Zsana

Postcode: 6411

Country subdivision (NUTS): Bács-Kiskun (HU331)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földalatti gáztárolók és kapcsolódó létesítményeik területe A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett Zsanai földalatti gáztároló területe (6411 Zsana, 086/20.)

5.1.3. Estimated duration

Duration: 36 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 465 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Ajánlatok értékelése: a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont szerint legjobb ár-érték arány értékelési szempont szerint. 1) Minőségi kritérium: Az RF - M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap) Értékelés módszere: relatív értékelés, egyenes arányosítással. Az 1. minőségi kritériumban Ajánlatkérő a felhívás (BT 750) M2) pontban meghatározott szakember alkalmassági szintet meghaladó és ott nem értékelt 266/2013 (VII.11.) Korm. rendelet felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlatát értékeli. Ajánlatkérő a többlettapasztalatot 0 hónaptól/0 ponttól értékeli. A Kbt. 76. § (6) bekezdés d) pontja alapján az alkalmassági követelmény igazolására bemutatott szakmai tapasztalat nem mutatható be az 1. értékelési részszerpontra tett vállalás alátámasztására, tehát ugyanazt a szakmai tapasztalatot nem lehet az alkalmassági követelmény és az 1. értékelési szempontra tett vállalás alátámasztására is felhasználni! A párhuzamos időtartamban végzett szakmai tapasztalatok vonatkozásában Ajánlatkérő csak az egyiket veszi figyelembe, azaz 1 évben csak max. 12 hónap szakmai tapasztalat igazolható. A szakmai önéletrajzban a szakmai gyakorlatot év /hónap részletezettséggel kell ismertetni, a szakmai gyakorlattal érintett (tört) hónapot ajánlatkérő egész hónapnak veszi figyelembe. (Tehát pl. 2010. január 17-től március 8-ig tartó szakmai gyakorlat esetén feltüntetendő: 2010 /01 - 2010/03, ebben az esetben a figyelembe vett szakmai gyakorlat időtartama 3 hónap). Ajánlatkérő rögzíti, hogy kizárólag a szakmai önéletrajzzal egyértelműen alátámasztott szakmai tapasztalat időtartamát (szakmai önéletrajzban bemutatott az előírásoknak megfelelő, és egyértelműen beazonosítható tapasztalat egész számú hónapokban megadott értékét) veszi figyelembe. A jogosultság megszerzéséhez szükséges a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet rögzített szakmai gyakorlat: MV-GO: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 11. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles olaj- és gázmérnök, okleveles olajmérnök, okleveles gépészmérnök, földgázellátási szakmérnök MSc szintű alapidplomával, olajmérnöki szakmérnök MSc szintű alapidplomával 36 hónap; földgázellátási szakmérnök BSc szintű alapidplomával, olajmérnöki szakmérnök BSc szintű alapidplomával, földtudományi mérnök (olaj- és gázmérnöki specializáció) 60

hónap MV-EN: 1. sz. melléklet VI. /3. rész 13. pontja szerinti felelős műszaki vezetői névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges szakmai gyakorlatok: okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök, okleveles villamosmérnök 36 hónap; gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök, villamosmérnök 60 hónap Amennyiben az alkalmassági követelmény igazolására megjelölt szakember már az ajánlattétel időpontjában rendelkezik az előírt vagy az előírttal egyenértékű névjegyzéki bejegyzéssel, akkor az értékelési szempont szerinti többlettapasztalat a bejegyzés első időpontját követő többlet szakmai tapasztalatokkal igazolható. A részvételi felhívás M2) pontja szerinti feltételeknek megfelelő és az alkalmasság megállapításánál figyelembe vett szakember alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata tekintetében a Kbt. 77. § (1) bekezdése alapján Ajánlatkérő rögzíti, hogy az értékelés során a 24 hónapot meghaladó időszak érvényes ajánlatnak minősül, de a 24 hónaphoz képest többlet pontszámot nem kap. Ajánlatkérő ebben a minőségi kritérium tekintetében nem korlátozza az ajánlattétel szabadságát, csupán az üzleti érdekeinek megfelelő minimális értéktől a gazdaságilag még finanszírozható szintig tartó lehetséges tartalmi elemet határozta meg a pontozásos értékelés során figyelembe vehető tartalomként. Ajánlatkérő a Kbt. 71. § (8) bekezdés b) pontja és (9) bekezdés előírásaira tekintettel rögzíti, hogy a szakember szakmai önéletrajzában tartalma, amelyhez alkalmassági követelmény is kapcsolódik, hiánypótlási körbe tartozhat, azonban az értékelési szempont körében megjelölt szakember(ek) személyének az eredeti ajánlatból egyértelműen megállapíthatónak és beazonosíthatónak kell lennie, ellenkező esetben az ajánlat érvénytelen. Ajánlatkérő beazonosíthatónak tekinti a szakembert, amennyiben név szerint megjelölésre kerül, továbbá legalább egy olyan adata is megjelölésre került (pl. születési hely idő, vagy anyja neve stb.), amely alapján megkülönböztethető más azonos nevű személyektől. Értékelés szempont egyenes arányosítással: Ajánlatkérő számára a legmagasabb érték a legkedvezőbb, ezért az Ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre (24 hónap) a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva egyenesen arányosan számolja ki a pontszámokat. Az értékelés során a legjobb (legmagasabb) ajánlati tartalmi elem (24 hónap) maximális pontot kap, a többi pedig, a legjobbhoz viszonyítva arányosítással kerül kiszámításra. Az arányosítás során alkalmazott képlet: $P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times P_{\text{max}}$ ahol: P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma Pmax: a pontskála felső határa A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme A vizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme. Jelen minőségi kritériumnak való megfelelés igazolását Ajánlatkérő a Szakmai ajánlat részeként kéri kifejtetni, valamint a megnevezett szakember(ek) alkalmassági feltételként nem vizsgált alkalmasság körében nem értékelt névjegyzékbe bejegyzéshez szükséges feltételnek megfelelő többlet szakmai gyakorlata igazolására szolgáló okiratokat a Szakmai ajánlat részeként csatolni. 2) Minőségi kritérium: Biztosított készenlét műszaki színvonala Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Zsanai tárolóban. 4.rész: Zsana: 3 fő műszeres 50 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Zsanai tárolóban. 4.rész: Zsana: 2 fő műszeres 0 Igazolt folyamatos helyszíni készenlét biztosítása műszeres területen az alábbi létszámban munkanapokon 7:00-15:00 óra között a Zsanai tárolóban. 4.rész: Zsana: 1 fő műszeres 3) Minőségi kritérium: Biztosított reagálási idő Értékelés módszere: pontkiosztásos módszer. A maximum sáv feletti ajánlati elemet tartalmazó ajánlat (több szakember) érvényes, de a maximum pontszámhoz képest többlet pontot nem kap. Pontszám Leírás 100 1 óra kiszállási

időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 4.rész: Zsana: 1 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 50 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 4.rész: Zsana: 2 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. 0 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét biztosítása a megjelölt (műszeres) szakiránynál munkaidőn túl munkanapokon és munkaszüneti napokon a szerződés megkötésekor a rész szerinti tároló esetében, a szakterületen azonnali reagálással minimum 1 fő min OKJ 34 522 03 végzettségű elektronikai műszerész szakember. 4.rész: Zsana: 4 óra kiszállási időn belül elérhető készenlét 1 fő. Ajánlatkérő a 2) és 3) minőségi kritériumban a Kbt. 87. § (1) bekezdése alapján 0 pontos sávjában határozta meg a szolgáltatás teljesítésével kapcsolatban elvárt minimális szakmai színvonalat, mint a műszaki leírás azon feltételeit, amelyeknél számára kedvezőtlenebbekről nem fog tárgyalni. 4) Ár kritérium Értékelés módszere: relatív értékelés, fordított arányosítással való pontozás. Ponttartomány minden részzempontban: 0-100 pont. Részletek a közbeszerzési dokumentumban.

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: RF (BT 750) M2) pont szerinti szakember alkalmasság körében nem értékelt névjegyzéki bejegyzéshez szükséges feltételt meghaladó, de annak megfelelő többlet szakmai gyakorlata hónapokban (min. 0 hónap - max. 24 hónap)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított készenlét műszaki színvonala

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Description: Biztosított reagálási idő

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár (HUF)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 50

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, partly without reopening and partly with reopening of competition

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148.§ rendelkezései szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Magyar

Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Organisation providing more information on the review procedures: Közbeszerzési Hatóság

Közbeszerzési Döntőbizottság

6. Results

Maximum value of the framework agreements in this notice: 1 190 000 000,00 HUF

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

Framework agreement:

Maximum value of the framework agreement: 375 000 000,00 HUF

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VABEKO Műszaki Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Tender:

Tender identifier: EKR001529322025/6091

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 375 000 000,00 HUF

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Country of origin of the product or the service: Hungary

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 75 000 000,00 HUF

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 20

Description: irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Dolmányos András) 15% •

irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Katona Ferenc) 5%

Contract information:

Identifier of the contract: MFGT-03886

Title: Felszín feletti irányítástechnikai karbantartás Hajdúszoboszló 2025

Date on which the winner was chosen: 02/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 16/04/2026

The contract is awarded within a framework agreement: no

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR001529322025>

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Requests to participate
Number of tenders or requests to participate received: 1
Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 1
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 1
Type of received submissions: Tenders from micro tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from small tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders for which it has not been verified if they are admissible or inadmissible
Number of tenders or requests to participate received: 0

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

Winner selection status: At least one winner was chosen.

Framework agreement:

Maximum value of the framework agreement: 185 000 000,00 HUF

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VABEKO Műszaki Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Tender:

Tender identifier: EKR001529322025/6099

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 185 000 000,00 HUF

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Country of origin of the product or the service: Hungary

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 37 000 000,00 HUF

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 20

Description: irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Dolmányos András)
irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Katona Ferenc)

Contract information:

Identifier of the contract: MFGT-03701

Title: Felszín feletti irányítástechnikai karbantartás Kardoskút 2025

Date on which the winner was chosen: 02/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 16/04/2026

The contract is awarded within a framework agreement: no

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR001529322025>

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Requests to participate

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from small tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders for which it has not been verified if they are admissible or inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 0

6.1. Result lot identifier: LOT-0003

Winner selection status: At least one winner was chosen.

Framework agreement:

Maximum value of the framework agreement: 165 000 000,00 HUF

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VABEKO Műszaki Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Tender:

Tender identifier: EKR001529322025/6107

Identifier of lot or group of lots: LOT-0003

Value of the tender: 165 000 000,00 HUF

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Country of origin of the product or the service: Hungary

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 33 000 000,00 HUF

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 20

Description: irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Dolmányos András)
irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Katona Ferenc)

Contract information:

Identifier of the contract: MFGT-03887

Title: Felszín feletti irányítástechnikai karbantartás Puszttaederics 2025

Date on which the winner was chosen: 02/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 16/04/2026

The contract is awarded within a framework agreement: no

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR001529322025>

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Requests to participate

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from small tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders for which it has not been verified if they are admissible or inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 0

6.1. Result lot identifier: LOT-0004

Winner selection status: At least one winner was chosen.

Framework agreement:

Maximum value of the framework agreement: 465 000 000,00 HUF

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VABEKO Műszaki Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Tender:

Tender identifier: EKR001529322025/6115

Identifier of lot or group of lots: LOT-0004

Value of the tender: 465 000 000,00 HUF

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Country of origin of the product or the service: Hungary

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 93 000 000,00 HUF

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 20

Description: irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Dolmányos András)

irányítástechnikai feladatok és műszeres szakember (Katona Ferenc)

Contract information:

Identifier of the contract: MFGT-03888

Title: Felszín feletti irányítástechnikai karbantartás Zsana 2025

Date on which the winner was chosen: 02/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 16/04/2026

The contract is awarded within a framework agreement: no

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR001529322025>

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Requests to participate

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from small tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders for which it has not been verified if they are admissible or inadmissible
Number of tenders or requests to participate received: 0

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Registration number: 12543317244

Postal address: Váci Út 144-150

Town: Budapest

Postcode: 1138

Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)

Country: Hungary

Contact point: Dr. Nagy László Gábor

Email: kozbeszerzes@mfgt.hu

Telephone: +36 307794151

Fax: +36 13547045

Internet address: <https://mfgt.mvm.hu/>

Buyer profile: <https://mfgt.mvm.hu/>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

Official name: VABEKO Műszaki Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Size of the economic operator: Large

Registration number: 10484830214

Postal address: Fő Utca 260

Town: Siófok

Postcode: 8600

Country subdivision (NUTS): Somogy (HU232)

Country: Hungary
Email: zsuzs@vabekokft.hu
Telephone: +36 305303651
Fax: +36 84315016
Internet address: <https://www.vabekokft.hu>

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Hungary

Winner of these lots: LOT-0001, LOT-0002, LOT-0003, LOT-0004

8.1. ORG-0002

Official name: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Registration number: EKRSZ_40664534_2

Postal address: Riadó u. 5

Town: Budapest

Postcode: 1026

Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)

Country: Hungary

Email: dontobizottsag@kt.hu

Telephone: +36 18828592

Fax: +36 18828593

Internet address: <https://kozbeszerzes.hu>

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Közbeszerzési Hatóság

Registration number: EKRSZ_40664534

Postal address: Riadó utca 5.

Town: Budapest

Postcode: 1026

Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)

Country: Hungary

Email: hirdetmeny@kt.hu

Telephone: +36 18828635

Internet address: <https://kozbeszerzes.hu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 903f518d-6e5d-401b-bb2b-0b93100110cb - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 05/05/2026 16:56:07 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Notice dispatch date (eSender): 29/04/2026 17:05:43 (UTC+02:00) Eastern European Time,
Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Hungarian

Notice publication number: 314036-2026

OJ S issue number: 88/2026

Publication date: 07/05/2026