

719459-2024 - Result

Hungary – Oil country tubular goods – EUH2 -Termelő-, toldó és vastagfalú cső beszerzés

OJ S 230/2024 26/11/2024

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

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: Production, transport or distribution of gas or heat

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: EUH2 -Termelő-, toldó és vastagfalú cső beszerzés

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. részére az EUH2STARS projekt során megvalósítandó kútmunkálatra termelőcső, toldó cső és vastagfalú cső beszerzése Szállítási szerződés a Magyar Földgáztároló Zrt. részére az EUH2STARS projekt során CH kúton megvalósítandó kútmunkálatra termelőcső, toldó cső és vastagfalú cső beszerzésére. Az EUH2Stars projekt keretein belül megvalósításra kerül a meglévő hidrogén technológia által termelt és tárolt hidrogén Komlós B-2 telepbe történő injektálása a PSZ-36 gázkúton keresztül. A projekt célja, hogy az Ajánlatkérő gyakorlati tapasztalatokat szerezzen a hidrogén felszín alatti tárolási- és termelési folyamatáról, a kútszerkezet és felszín technológia működéséről két tárolási cikluson keresztül 2 x 100000 nm³ tiszta hidrogén injektálásán, majd ciklusonként 500000 nm³ földgáz-hidrogén gázelegy kitérítésén keresztül. A projekt megvalósítása során a PSZ-36 gázkút kútszerkezete kerül átalakításra, ugyanis az előzetesen elvégzett vizsgálatok alapján földtanilag, szerkezetileg és kútintegritás szempontjából a 30 Mm³ kapacitású tárolóban ez a kút a legalkalmasabb a művelet elvégzésére. A jelenlegi kútszerkezet részben megmarad, ugyanis a homokszűrőt nem kerül cserére, az üzemeltetési tapasztalatok ugyanis ezt nem indokolják (nem volt homoktermelés). Tervezési paraméterek: •nyomás tartomány 85-120 barg •tervezési hőmérséklet: 0 +88 °C •gázmennyiségek obetárolási kapacitás (100 mol% hidrogén) 200-800 nm³/h okitárolási kapacitás (várhatóan 20 mol% hidrogén + 80 mol% földgáz) 400-1000 nm³/h •rétegvíz termelés 30-1000 liter/óra. Jelen műszaki tartalom 1. melléklete a kúton kitérített gáz összetételének elemzése, 2. melléklete a termelt víz laboratóriumi analízise. A beépítendő szerelvényeknek meg kell felelniük minden fentiekben meghatározott üzemelési körülménynek, fent kell tartani a biztonságos üzemeltetést. A kútépítő anyagok műszaki specifikációja a következő: Műszaki tartalom: 1. Termelőcső Méret: 3 1/2" Súly: 9,3 # Anyagosztály: J-55 Menet típusa: 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 anya (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) - 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 apa (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) Szükséges mennyiség: 1150 m A következő követelményekkel: -gáz tömör termelőcső, minimum 72 mm sablonmérettel -integrál menetcsatlakozás -a csövek hosszúsági tartománya: 2 -a cső külseje korrózió védelemmel ellátott és a belseje fekete -szabványos menetvédők (API Spec. 5CT, legújabb kiadás) - használható menetsír az API RP 5A3, legújabb kiadás szerint -a csővégek menetei korrózió védelemmel ellátva -roncsolásmentes

vizsgálattal rendelkezik az SR2 szerinti 2. Termelőcső toldó csövek Méret: 3 1/2" Súly: 9,3 # Anyagosztály: J-55 Menet típusa: 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 anya (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) - 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 apa (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) Szükséges toldó hosszak: 1',2',3',5',7',9' Minden toldóból 2 db szükséges. A következő követelményekkel: -gáz tömör termelőcső, minimum 72 mm sablonmérettel -integrál menetcsatlakozás -a cső külseje korrózió védelemmel ellátott és a belseje fekete -szabványos menetvédők (API Spec. 5CT, legújabb kiadás) -használható menetszír az API RP 5A3, legújabb kiadás szerint -a csővégek menetei korrózió védelemmel ellátva -roncsolásmentes vizsgálattal rendelkezik az SR2 szerint 3. Vastagfalú csövek A, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Súly: 9,2# Anyag osztály: J-55 Csatlakozók típusa: 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) apa - 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db B, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Súly: 9,2# Anyag osztály: J-55 Csatlakozók típusa: 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) anya - 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) apa Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db C, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag osztály: L-80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) anya - 3 1/2" 9,2 # TPS TS (vagy azzal kompatibilis) apa Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db D, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag osztály: L- 80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) apa - 3 1/2" 9,3# TPS Multiseal TS-8 (vagy azzal kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 3 db E, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag osztály: L-80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,3# TPS Multiseal TS-8 (vagy azzal kompatibilis) apa - 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db Az ajánlattal együtt beadandó minden egyes elem műszaki adatlapja. Minden szerelvényről az ajánlattal együtt részletes műszaki rajtot kell beadni, amely tartalmazza az adott szerelvényre jellemző átmérőket, magasságot, szélességet, hosszat, belső átmérőt és súlyt. A gyártó köteles a szállításra kerülő anyagokról egy komplett dokumentációt átadni a megrendelőnek, amely tartalmazza: -a fent említett elemeket -gyártási tanúsítványokat, nyilatkozatokat -kezelési, karbantartási és szerelési kézikönyveket, utasításokat -az összes vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyvet, jelentést, amely a gyártás során keletkezett. A csövek sem 2022.01.01.-nél régebben gyártottak, sem már használtak nem lehetnek. Az anyagminőségre vonatkozóan legalább Slow-Strain test jegyzőkönyvet kell biztosítani NACE TM0198-2020 és DIN EN ISO 7539-7-2018 szerint. A menetekben a szabványos PSL1 és SR2 teszteket el kell végezni. Szállítási határidő: 2025. június 30. Ajánlatkérő egyenértékűnek fogad el minden olyan hidrogén gáztömör menetű csövet, melyek az adott termékre vonatkozó műszaki leírásnak megfelelnek és melyek az előírt dokumentumokkal rendelkeznek. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében került meghatározásra.

Procedure identifier: 34de4a4b-18d2-483d-94ee-5f22b681fade
Previous notice: 416030-2024
Internal identifier: EKR001198302024
Type of procedure: Open
The procedure is accelerated: no
Main features of the procedure: Közösségi rezsím szerinti hirdetmény közzétételével kezdeményezett nyílt közbeszerzési eljárás

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 44166000 Oil country tubular goods

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 70 000 000,00 HUF

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: EUH2 -Termelő-, toldó és vastagfalú cső beszerzés

Description: Szállítási szerződés a Magyar Földgáztároló Zrt. részére az EUH2STARS projekt során CH kúton megvalósítandó kútmunkálatra termelőcső, toldó cső és vastagfalú cső beszerzésére Az EUH2Stars projekt keretein belül megvalósításra kerül a meglévő hidrogén technológia által termelt és tárolt hidrogén Komlós B-2 telepbe történő injektálása a PSZ-36 gázkúton keresztül. A projekt célja, hogy az Ajánlatkérő gyakorlati tapasztalatokat szerezzon a hidrogén felszín alatti tárolási- és termelési folyamatáról, a kútszerkezet és felszín technológia működéséről két tárolási cikluson keresztül 2 x 100 000 nm³ tiszta hidrogén injektálásán, majd ciklusonként 500 000 nm³ földgáz-hidrogén gázelegy kitárolásán keresztül. A projekt megvalósítása során a PSZ-36 gázkút kútszerkezete kerül átalakításra, ugyanis az előzetesen elvégzett vizsgálatok alapján földtanilag, szerkezetileg és kútintegritás szempontjából a 30 Mm³ kapacitású tárolóban ez a kút a legalkalmasabb a művelet elvégzésére. A jelenlegi kútszerkezet részben megmarad, ugyanis a homokszűrőt nem kerül cserére, az üzemeltetési tapasztalatok ugyanis ezt nem indokolják (nem volt homoktermelés). Tervezési paraméterek •nyomás tartomány 85-120 barg •tervezési hőmérséklet: 0...+88 °C •gázmennyiségek obetárolási kapacitás (100 mol% hidrogén) 200-800 nm³/h okitárolási kapacitás (várhatóan 20 mol% hidrogén + 80 mol% földgáz) 400-1000 nm³/h •rétegvíz termelés 30-1000 liter/óra Jelen műszaki tartalom 1. melléklete a kúton kitárolt gáz összetételének elemzése, 2.melléklete a termelt víz laboratóriumi analízise. A beépítendő szerelvényeknek meg kell felelniük minden fentiekben meghatározott üzemelési körülménynek, fent kell tartani a biztonságos üzemeltetést. A kútépítő anyagok műszaki specifikációja a következő: Műszaki tartalom: 1. Termelőcső Méret: 3 1/2" Súly: 9,3 # Anyagosztály: J-55 Menet típusa: 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 anya (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) - 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 apa (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) Szükséges mennyiség: 1150 m A következő követelményekkel: -gáz tömör termelőcső, minimum 72 mm sablonmérettel -integrál menetcsatlakozás -a csövek hosszúsági tartománya: 2 -a cső külseje korrózió védelemmel ellátott és a belseje fekete -szabványos menetvédők (API Spec. 5CT, legújabb kiadás) - használható menetsír az API RP 5A3, legújabb kiadás szerint -a csővégek menetei korrózió védelemmel ellátva -roncsolásmentes vizsgálattal rendelkezik az SR2 szerinti 2. Termelőcső toldó csövek Méret: 3 1/2" Súly: 9,3 # Anyagosztály: J-55 Menet típusa: 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 anya (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) - 3 1/2" TPS Multiseal TS-8 apa (egyenértékű vagy azzal kompatibilis) Szükséges toldó hosszak: 1',2',3',5',7',9' Minden toldóból 2 db szükséges. A következő követelményekkel: -gáz tömör termelőcső, minimum 72 mm sablonmérettel -integrál menetcsatlakozás -a cső külseje korrózió védelemmel ellátott és a belseje fekete -szabványos menetvédők (API Spec. 5CT, legújabb kiadás) -használható menetsír az API RP 5A3, legújabb kiadás szerint -a csővégek menetei korrózió védelemmel ellátva -roncsolásmentes vizsgálattal rendelkezik az SR2 szerint 3. Vastagfalú csövek A, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Súly: 9,2# Anyag osztály: J-55 Csatlakozók típusa: 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) apa - 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal

kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges hossz: 1,76m
Szükséges darabszám: 2 db B, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Súly: 9,2# Anyag osztály: J-55
Csatlakozók típusa: 3 1/2" TPS TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) anya - 3 1/2" TPS
TS /TechniSeal/ (vagy azzal kompatibilis) apa Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88"
Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db C, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag
osztály: L-80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) anya - 3 1/2" 9,2
TPS TS (vagy azzal kompatibilis) apa Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88" Szükséges
hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db D, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag osztály: L-
80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) apa - 3 1/2" 9,3# TPS
Multiseal TS-8 (vagy azzal kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88"
Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 3 db E, Vastagfalú cső: Méret: 3 1/2" Anyag
osztály: L-80 Csatlakozók típusa: 3 1/2" 9,3# TPS Multiseal TS-8 (vagy azzal kompatibilis) apa
- 3 1/2" 9,2# VAM21 (vagy azzal kompatibilis) anya Külső átmérő: 3,91" Belső átmérő: 2,88"
Szükséges hossz: 1,76m Szükséges darabszám: 2 db Az ajánlattal együtt beadandó minden
egy elem műszaki adatlapja. Minden szerelvényről az ajánlattal együtt részletes műszaki
rajzot kell beadni, amely tartalmazza az adott szerelvényre jellemző átmérőket, magasságot,
szélességet, hosszat, belső átmérőt és súlyt. A gyártó köteles a szállításra kerülő anyagokról
egy komplett dokumentációt átadni a megrendelőnek, amely tartalmazza: -a fent említett
elemeket -gyártási tanúsítványokat, nyilatkozatokat -kezelési, karbantartási és szerelési
kézikönyveket, utasításokat -az összes vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyvet, jelentést, amely a
gyártás során keletkezett. A csövek sem 2022.01.01.-nél régebben gyártottak, sem már
használtak nem lehetnek. Az anyagminőségre vonatkozóan legalább Slow-Strain test
jegyzőkönyvet kell biztosítani NACE TM0198-2020 és DIN EN ISO 7539-7-2018 szerint. A
meneteken a szabványos PSL1 és SR2 teszteket el kell végezni. Szállítási határidő: 2025.
június 30. Ajánlatkérő egyenértékűnek fogad el minden olyan hidrogén gáztömör menetű
csövet, melyek az adott termékre vonatkozó műszaki leírásnak megfelelnek és melyek az
előírt dokumentumokkal rendelkeznek. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési
dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.
Internal identifier: EKR001198302024/1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 44166000 Oil country tubular goods

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 Zsanai földalatti
gáztároló területe

5.1.3. Estimated duration

Start date: 01/10/2024

Duration end date: 30/06/2025

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 70 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

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

Additional information: Ajánlatok értékelése: Az ajánlatok értékelése a Kbt. 76. § (2) bekezdés a) pontja szerint a legalacsonyabb ajánlati ár értékelési módszerrel történik. Az Ajánlatkérő igényeinek a beszerzés tárgyaként konkrétan meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek megfelelő áru felel meg, ezen felül a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat kiválasztását csak a legalacsonyabb ár értékelése szolgálja, tekintve, hogy az körülhatárolható és jól meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek megfelelő áru, amely minőségi szempontok szerint nem differenciálható. Közzététel érdekében ismételtén beillesztett szöveg V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk BT-759, BT-760 Beérkezett részvételi jelentkezések száma: 0 BT-759, BT-760 A beérkezett ajánlatok száma: 1 BT-759, BT-760 Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 1 BT-759, BT-760 Mikrovállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma: 0 BT-759, BT-760 Kisvállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma: 0 BT-759, BT-760 Középvállalkozásoktól érkezett ajánlatok száma: 0 BT-759, BT-760 Kkv-któl érkezett ajánlatok száma (kkv-a 2003/361/EK bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint): 0 BT-759, BT-760 Az ajánlatkérő országától eltérő EGT-országban bejegyzett ajánlattevők ajánlatai: 1 BT-759, BT-760 Az EGT-n kívüli országokban bejegyzett ajánlattevők ajánlatai: 0 BT-759, BT-760 Ellenőrzött és érvénytelen ajánlatok száma: 0 BT-759, BT-760 Ellenőrzött, de az irreálisan alacsony ár vagy költség miatt érvénytelen ajánlatok száma: 0 BT-759, BT-760 Nem ellenőrzött ajánlatok száma: 0

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: Reduction of environmental impacts

Description: teljes értéklánc mentén a hidrogéngazdaság előmozdítása, a karbonlábnyom csökkentése.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár (EUR)

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

Award criterion number: 100

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

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

TED eSender: Közbeszerzési Hatóság

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 110 856,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: TPS Technitube Röhrenwerke GmbH

Tender:

Tender identifier: EKR001198302024/0261

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 110 856,00 EUR

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: Germany

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: MFGT-03425

Title: EUH2 -Termelő-, toldó és vastagfalú cső beszerzés

Date on which the winner was chosen: 17/10/2024

Date of the conclusion of the contract: 15/11/2024

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR001198302024>

Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: Horizon Europe – the Framework Programme for Research and Innovation (2021/2027)

Identifier of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

Further details of EU funds: Multiannual Financial Framework (MFF) 2021-2027 / 2021–2027 közötti időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keret Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) - Európai horizont kutatási és innovációs keretprogram Az uniós finanszírozású pályázat neve: HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1 Az uniós finanszírozású projekt neve: „European Underground H2 STorAge Reference System” Projekt száma:101137798

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: 0

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: 1
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: 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-0003

Official name: TPS Technitube Röhrenwerke GmbH
Size of the economic operator: Large
Registration number: DE149933301
Postal address: Julius-Saxler-Str. 7
Town: Daun
Postcode: 54550
Country subdivision (NUTS): Vulkaneifel (DEB24)
Country: Germany
Email: d.schmiedkunz@tpsd.de

Telephone: +49 65927125117
Fax: +49 65927121305
Internet address: <https://www.tpsd.de>

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Germany

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Official name: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Registration number: 15329190-2-41

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-0002

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: beb4ca40-5d6a-49a5-b1fc-642a8cbc82ae - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 25/11/2024 08:54:53 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Notice dispatch date (eSender): 21/11/2024 09:58:42 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Hungarian

Notice publication number: 719459-2024

OJ S issue number: 230/2024

Publication date: 26/11/2024