

293393-2026 - Result

Hungary – Architectural design services – Kiviteli tervezés, tanulmányterv készítés - 2024

OJ S 83/2026 29/04/2026

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: Public undertaking

Activity of the contracting entity: Extraction of gas or oil

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Kiviteli tervezés, tanulmányterv készítés - 2024

Description: A Magyar Földgáztároló Zrt. részére kiviteli tervezés, tanulmányterv készítés és mérnöki tanácsadás a szerződéskötéstől számított 3 éves időszakban - 2024

Keretmegállapodás a Magyar Földgáztároló Zrt. részére kiviteli tervezésre, tanulmányterv készítésre a szerződéskötéstől számított 3 éves időtartamban. Az ellátandó feladat a Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett földgáztárolók (CH ipari terület) működtetéséhez szükséges tervezői és kapcsolódó mérnöki szolgáltatások nyújtása. - Puszttaedericsi földgáztároló - Kardoskúti földgáztároló - Hajdúszoboszlói földgáztároló - Zsanai földgáztároló

A beszerzés tárgya CH ipari területen technológiai létesítmények, beleértve kiemelten szeparátorok és/vagy léghűtők és/vagy hőcserélők és/vagy kompresszorok és/vagy kompresszor állomások és/vagy nyomástartó edények és/vagy glikol regenerálók és/vagy abszorpciós tornyok megvalósítására vonatkozó beruházás komplett (tervezés, engedélyeztetés, tervezői művezetés, használatbavételi eljárásban való közreműködés) tervezési szolgáltatása. A működtetéshez szükséges építési beruházásokkal kapcsolatos 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet szerinti tervezői, tervellenőri feladatok ellátása, beleértve szükség szerint a tervezői művezetést és a használatbavételi eljárásban való közreműködést. Műszaki szakértőként közreműködés a kapcsolódó közbeszerzési eljárások műszaki tartalmának meghatározásában, a műszaki dokumentum összeállításában és az ajánlatok értékelésében az építési beruházások, valamint az építési beruházásokhoz kapcsolódó tervezői és mérnöki szolgáltatások közbeszerzésének részletes szabályairól szóló 322/2015. (X. 30.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően. A becsült teljes érték és a keretösszeg nettó 1 000 000 000, HUF Az ellátandó feladat a négy föld alatti gáztároló területén a nagynyomású (63 bar és azt meghaladó nyomású) szénhidrogén bányászat, tárolás, vezetékes szállítás (továbbiakban: CH ipar) területéhez tartozó technológiai rendszereken végzendő építési beruházásokra vonatkozó tervezési tevékenység teljeskörű ellátása, rendszeresen valamennyi tárolót és tárolónként több szolgáltatást érintő párhuzamos munkavégzéssel. A beszerzés tárgyára az állami építési beruházások rendjéről szóló 2023. évi LXIX. törvény rendelkezéseit az energetikai rendszereket érintő állami építési beruházásokra vonatkozó eltérő rendelkezésekről szóló 96/2024. (V. 7.) Korm. rendelet előírásaira tekintettel kell alkalmazni. Ajánlatkérő a keretösszeg 70%-nak felhasználására vállal kötelezettséget, a karbantartási munkák előre nem láthatósága miatt pontosabb meghatározás nem adható. A

Keretmegállapodásban tervezetten megrendelésre kerül min 20 db technológiai létesítmény építési beruházás komplett tervezési szolgáltatása a kapcsolódó használatbavételi eljárás lefolytatásával. A tervezett Egyedi Szerződések teljesítéséhez az Alkalmassági követelmény /Technikai és szakmai alkalmasság/Szakemberek M2) pontban meghatározott szakágak mindegyike szükséges, de ezeket meghaladóan is szükség van egyéb szakemberek, szakterületek bevonására. A Keretmegállapodásban tervezetten nettó 100 000 000, HUF -ot meghaladó értékű Egyedi Szerződések kerülnek megkötésre. A részletes műszaki tartalom a közbeszerzési dokumentum műszaki mellékletében kerül meghatározásra.

Procedure identifier: 1babff84-f7f1-49fe-940d-1b297a1b8f2c

Previous notice: 601755-2024

Internal identifier: EKR001559592024

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

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71220000 Architectural design services

2.1.2. Place of performance

Postal address: 0100/3. 0100/4 hrsz

Town: Kardoskút

Postcode: 5945

Country subdivision (NUTS): Békés (HU332)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett kardoskúti földalatti gáztároló és kapcsolódó létesítményei területe

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

Applicable cross-border law: -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: TERV2026/01 KK. LOHC technológia kiviteli tervezés

Description: A megújuló energia alapú, karbonsemleges villamos energiaellátás fő problémája az, hogy a megtermelt villamos energia hosszú távú, hatékony tárolása nem megoldott. A projekt megvalósítása erre a problémára kínál megoldást, hiszen megvalósításával – az Akvamarin projekt által kiépített hidrogéntermelő infrastruktúra integrálásával - lehetőség nyílik az energiatárolási ciklus „zárására”, azaz a hidrogén által eltárolt energia hatékony visszaalakítására villamos energiává. A hidrogén-gazdaság, azaz a hidrogén energiahordozóra épülő ipari és lakossági energiaellátás egyik kulcskérdése a hidrogén gazdaságos, rugalmas és biztonságos tárolásának és szállításának megoldása. A hidrogén nagynyomású, cseppfolyós, kriogén és különböző fémhidridek formájában történő tárolásának egy hatékony alternatívája lehet a folyékony szerves hidrogénhordozó komponensek (Liquid Organic Hydrogen Carrier, LOHC) alkalmazása. A folyékony szerves hidrogénhordozókra épülő globális hidrogén ellátási lánc fontos eleme, hogy a szerves hordozó hidrogénezése a gáz és olajmezők mellett történhet, és egyben lehetőséget nyújthat a CO2 kibocsátás jelentős csökkentésére. A hidrogénhordozó egyszerűen szállítható a fogyasztókhoz, pl. tankerekkel, majd tartálykocsikkal vagy akár csővezetéken. A dehidrogénezési lépés történhet külön

hidrogén állomásokon vagy akár közvetlenül a felhasználó jármű fedélzetén. Az LOHC alapú hidrogén tárolás viszonylag alacsony biztonsági kockázatot hordoz és a várható hidrogén veszteség is alacsony lehet, mivel a szállítás és tárolás folyadék formájában történhet, normál környezeti hőmérsékleten és nyomáson. A projekt sajátossága, hogy az LOHC technológia fejlesztése és egy tüzelőanyag cella telepítési projekt munkafázisai egy közös projektben szerepelnek, azonban jelen közbeszerzési eljárás kizárólag az LOHC technológia tervezésére vonatkozik. Nyertes Ajánlattevő feladatai: • Technológiai tervezés; • Épületgépészeti tervezés; • Készüléktervezés; • Technológiai gépészet; • Irányítástechnikai tervezés, gyengeáramú tervezés; • Rendszertervezés; • Erősáramú tervezés; • Munka- és tűzvédelmi tervezés; • Statikus tervezés; • Engedélyező hatósággal való kapcsolattartás, szükséges egyeztetések lebonyolítása; • Engedélyezési tervdokumentációk összeállítása; • Szakági koordinációk, egyeztetések lebonyolítása; • Tételes költségkiírás és tervezői költségbecslés készítése (árazott – árazatlan költségvetések szakági bontásban). Dokumentáció átadása: magyar nyelven, 3 papír alapú és 1 elektronikus példányban. Részletes feladatleírás és mennyiségek a közbeszerzési dokumentumok részeként kiadott műszaki leírásban és műszaki mellékletekben.

Internal identifier: EKR001559592024/1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71220000 Architectural design services

Additional classification (cpv): 71240000 Architectural, engineering and planning services, 71320000 Engineering design services, 71321000 Engineering design services for mechanical and electrical installations for buildings, 71334000 Mechanical and electrical engineering services, 71356300 Technical support services, 71356400 Technical planning services

5.1.2. Place of performance

Postal address: 0100/3. 0100/4 hrsz

Town: Kardoskút

Postcode: 5945

Country subdivision (NUTS): Békés (HU332)

Country: Hungary

Additional information: A Magyar Földgáztároló Zrt. által üzemeltetett kardoskúti földalatti gáztároló és kapcsolódó létesítményei területe

5.1.3. Estimated duration

Start date: 16/03/2026

Duration end date: 31/01/2028

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 70 000 000,00 HUF

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.7. Strategic procurement

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: 1. A Technikai és szakmai alkalmasság /Szakemberek a) pontban meghatározott szakember (266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 1. melléklete II. rész, 24. pont szerinti (betűjele: GO) jogosultság megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlaton felüli, szakirányú tervezésben szerzett összesített többlettapasztalata (0-36 hónap)

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

Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Description: 2. A Technikai és szakmai alkalmasság /Szakember b) pontban meghatározott szakember (266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 1. melléklete II. rész, 30. pont szerinti (betűjele: T) jogosultság megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlaton felüli, szakirányú tervezésben szerzett összesített többlettapasztalata (0-36 hónap)

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

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Description: 3. A Technikai és szakmai alkalmasság /Szakemberek c) pontban meghatározott szakember (266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 1. melléklete II. rész, 32. pont szerinti (betűjele: G) jogosultság megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlaton felüli, szakirányú tervezésben szerzett összesített többlettapasztalata (0-36 hónap)

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

Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Description: 4. A Technikai és szakmai alkalmasság /Szakemberek d) pontban meghatározott szakember (266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 1. melléklete II. rész, 35. pont szerinti (betűjele: V) jogosultság megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlaton felüli, szakirányú tervezésben szerzett összesített többlettapasztalata (0-36 hónap)

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

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Price

Description: 5. Nettó ajánlati ár (HUF)

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

Award criterion number: 50

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, 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: Kbt. 148. §.

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

Value of all contracts awarded in this notice: 67 080 000,00 HUF

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: PETROLTERV Fővállalkozó és Tervező Korlátolt Felelősségű Társaság

Tender:

Tender identifier: EKR000280752026/1334

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 67 080 000,00 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: 8 720 400,00 HUF

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 13

Contract information:

Identifier of the contract: 4000823882

Title: TERV 2026/01 KK. LOHC technológia kiviteli tervezés

Date on which the winner was chosen: 10/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 26/03/2026

The contract is awarded within a framework agreement: yes

Notice that created the framework agreement: 601755-2024

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR000280752026>

6.1.3. Non-winning tenderers

Non-winning tenderers

:

Official name: NITROTERV Tervező, Beruházó, Műszaki Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Subcontracting: No

Non-winning tenderers

:

Official name: INTERV Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság

Subcontracting: No

Non-winning tenderers

:

Official name: Turbo Tech Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság

Subcontracting: No

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: 4

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 4

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: 3

Type of received submissions: Tenders from medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 1

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

Number of tenders or requests to participate received: 4

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: 1

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-0004

Official name: Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Registration number: 12543317244

Department: Beszerzés

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-0010

Official name: PETROLTERV Fővállalkozó és Tervező Korlátolt Felelősségű Társaság

Size of the economic operator: Small

Registration number: 11095639206

Postal address: Tisza Lajos Körút 47

Town: Szeged

Postcode: 6722

Country subdivision (NUTS): Csongrád-Csanád (HU333)

Country: Hungary

Email: petrolterv@petrolterv.hu

Telephone: +36 202596043

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Hungary

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0007

Official name: NITROTERV Tervező, Beruházó, Műszaki Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Registration number: 11529721219

Postal address: Nike Körút 2/1

Town: Balatonfűzfő

Postcode: 8184

Country subdivision (NUTS): Veszprém (HU213)

Country: Hungary

Email: iroda@nitroterv.hu

Telephone: +36 309930470

Fax: +36 88596296

Internet address: <https://www.nitroterv.hu>

Roles of this organisation:

Tenderer

8.1. ORG-0009

Official name: INTERV Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság

Registration number: 11223126214

Postal address: Sziget Utca 1/A.

Town: Siófok

Postcode: 8600

Country subdivision (NUTS): Somogy (HU232)

Country: Hungary

Email: interv@interv.hu

Telephone: +36 202809283

Roles of this organisation:

Tenderer

8.1. ORG-0005

Official name: Turbo Tech Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság

Registration number: 23538324206

Postal address: Komócsin Zoltán Utca 32.

Town: Ópusztaszer
Postcode: 6767
Country subdivision (NUTS): Csongrád-Csanád (HU333)
Country: Hungary
Email: kollare@turbotechhungary.hu
Telephone: +36 209919564
Roles of this organisation:
Tenderer

8.1. ORG-0012

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-0011

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: 60860cc6-d316-43c3-b11b-c19246ed0ad4 - 03
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 30
Notice dispatch date: 28/04/2026 14:05:59 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Notice dispatch date (eSender): 23/04/2026 12:04:29 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Hungarian

Notice publication number: 293393-2026

OJ S issue number: 83/2026

Publication date: 29/04/2026