

## 240263-2026 - Result

Hungary – Surveying services – Létesítmények ellenőrző geodéziai mérése - DBR

OJ S 69/2026 09/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Services

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Email: [kozbeszerzes@npp.hu](mailto:kozbeszerzes@npp.hu)

Legal type of the buyer: Entity with special or exclusive rights

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Létesítmények ellenőrző geodéziai mérése - DBR

Description: Az ajánlatkérő (AK) Dinamikus Beszerzési Rendszer (DBR) létrehozását tervezi, „Létesítmények ellenőrző geodéziai mérése” tárgyban. AK az egyes beszerzésekre vonatkozó részletes információt az ajánlattételi felhívással egyidejűleg bocsátja a DBR-be felvételt nyert, ajánlattételre felhívott gazdasági szereplők rendelkezésére. Az ajánlatkérő a DBR-t az alábbi 2 kategóriára kívánja bontani: 1. Magassági alappont hálózat ellenőrzése, mérése 2. Főépület, kiszolgáló, vízügyi létesítmények mérése Ajánlatkérő az EKR technikai kialakítása miatt köteles külön részajánlatonként rögzíteni jelen felhívásban az egyes kategóriákat, azonban felhívja a gazdasági szereplők (GSZ) figyelmét, hogy a jelen felhívásban szereplő „rész” meghatározás, a DBR egyes kategóriáit jelöli. Teljes mennyiség mindkét kategóriára vonatkozóan: nagyságrendileg összesen 1300 db süllyedésmérési pont és 41 létesítmény, létesítmény típusonként évente egy jelentés, valamint 20 db elsőrendű magassági alappont és évente egy szakértői vizsgálati jelentés. Az AK a DBR időtartamát a Kbt. 107. § (9) bekezdés alapján külön jogszabályban meghatározott hirdetmény közzétételével megváltoztathatja. Az AK a DBR megvalósítása során a Kbt. 107. § (2) bekezdése alapján a DBR-ben megvalósítandó konkrét közbeszerzésekre vonatkozó pontos Közbeszerzési Műszaki Leírást (KML), az Ártáblázatot és az adott közbeszerzés tekintetében megkötendő szerződéstervezetet (SZT) a DBR-ben érvényes részvételi jelentkezést benyújtó gazdasági szereplők számára, az ajánlattételi felhívás megküldésével egyidejűleg bocsátja rendelkezésre.

Procedure identifier: fd001b4e-4bd6-4bba-8de1-41c4e4947c68

Previous notice: 600099-2024

Internal identifier: EKR001516562024

Type of procedure: Other multiple stage procedure

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71355000 Surveying services

##### 2.1.2. Place of performance

Postal address: HRSZ: 8803/17

Town: Paks

Postcode: 7030  
Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)  
Country: Hungary

#### 2.1.4. General information

##### Legal basis:

Directive 2014/25/EU

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Magassági alappont hálózat ell., mérése 2026.

Description: A székhelyen telepített magassági alapponthálózat A, B, C, D, E, F, G, H pontjainak negyedéves ellenőrző mérése. Az 1. negyedévben a felsorolt alappontok kibővítése U, T, I, J, N, O, P, X, Y pontokkal és a süllyedésmérési vizsgálatba bevont létesítmények vizsgálati pontjainak bekapcsolásával. Szükséges továbbá a Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft. tulajdonú, a Meteorológiai állomás területén létesített MPAK nevű IMMA pont bekapcsolása az alpponthálózatba. A 3. negyedévben a felsorolt alappontok kibővítése I, O, P pontokkal. A süllyedésmérésben érintett létesítmények mérése: 0001 és 0201 főépületek; 0002 és 0202 segédépületek; 0023 és 0223 vízkivételi művek; 0024 vízvezénylő épület; 1137 víz visszakeverő műtárgy; 0336 nehézkikötő létesítményeken lévő vizsgálati pontok közül legalább 3-3 db süllyedésmérési ponttal, főépület esetén (0001, 0201) 10-10 ponttal. Elemző feldolgozás az alppontok aktuális koordinátáinak meghatározására, valamint a keletkezett adatoknak a GHMFR adatbázisában történő betöltésével. A GHMFR adatbázisban átvételre átadott koordináta változások szakmai felügyelete, szakmai támogatás (konzultáció) biztosítása külső felhasználók részére, valamint aktuális adatokra vonatkozó esetlegesen szükségessé váló szakértői felügyelet biztosítása. Elemző vizsgálat végzése a Megrendelő által biztosított süllyedésmérési vizsgálati jelentésben lévő vizsgálati pontok eredmény adatainak korrelációjára a kontrollmérések alapján. A mérés tervezését, végrehajtását és adatfeldolgozását a GHMFR adatbázis aktualizálását és adatgyűjtését a székhely területére érvényes TKO202\_M05\_V02 Tér adatok felhasználása szabályzat (TKO202\_M05\_V02) szerint kell elvégezni (a szabályzat jelen Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) 2. sz. melléklete). Magassági alpponthálózat pontjainak karbantartása, takarítása, szükség szerint a védőkorlátok, védőtetők javítása, vagy cseréje. A magassági vonalak vezetését állandó módon megjelölt kötőpontokon (kialppont) kell vezetni. A kötőpontok x, y, z koordinátáit székhely területére érvényes Paksi Atomerőmű Vetület (PAV 97,15 mBf) koordináta-rendszerben kell meghatározni. A mérések ütemezésére és teljesítésére vonatkozó időszakokat a KML 6. „Mérések ütemezése (2026-os időszakra vonatkozóan)” pontja tartalmazza. Érintett műszaki terjedelem: • A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, P, T, U, X, Y jelű magassági alppontok. • A 0001, 0002, 0023, 0024, 0201, 0202, 0223, 0336, 1137 jelű építmények süllyedésmérési pontjai. • Meteorológiai állomás területén létesített Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft. tulajdonú MPAK nevű IMMA pont. A részletes feltételeket a KML tartalmazza.

Internal identifier: EKR001516562024/1

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71600000 Technical testing, analysis and consultancy services

#### 5.1.2. Place of performance

Postal address: HRSZ.: 8803/17.

Town: Paks  
Postcode: 7030  
Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)  
Country: Hungary  
Additional information: MVM Paksi Atomerőmű Zrt. székhelye

**5.1.3. Estimated duration**

Duration: 12 Months

**5.1.4. Renewal**

Maximum renewals: 0

**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**

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

**5.1.10. Award criteria**

**Criterion:**

Type: Quality

Description: Az M.2/1 és/vagy az M.2/2 alkalmassági követelményekben előírt szakembereken felüli szakember(ek) többletlétszáma

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

Award criterion number: 2

**Criterion:**

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár

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

Award criterion number: 98

**5.1.15. Techniques**

**Framework agreement:**

No framework agreement

**Information about the dynamic purchasing system:**

Dynamic purchasing system, only usable by buyers listed in this notice

**5.1.16. Further information, mediation and review**

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148. §-a szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság

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

**5.1. Lot: LOT-0002**

Title: Főép, kiszolg, vízügyi létesítmények mérése 2026

Description: A feladatot jelen Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) 1. sz. mellékletként csatolt ÉÖKP-A-008 programja szerint szükséges elvégezni. A méréseket az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. székhelyén (7030 Paks, hrsz.: 8803/17.) létesített magassági alapponthálózat

pontjaira illeszkedő szabatos szintezési vonalakra illesztve kell végrehajtani, a függőleges értelmű elmozdulások vizsgálatához – az alábbiak szerint: - Magassági alapponthálózat kijelölt pontjaira illesztett, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. magassági koordináta-rendszerben értelmezett mérés végrehajtása a Megrendelő által működtetett Geodéziai Hálózatok Méréseit Feldolgozó Rendszer adatbázisban (GHMFR adatbázis) szereplő aktuális koordináták alapján. A felhasználható alappontok az A, B, C, D, E, F, G, H, I, N, O, P alappontok jelen Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) 4. Székhely területén létesített magassági alappontok pontjában jelöltek szerint. A mérés tervezését, végrehajtását és adatfeldolgozását a GHMFR adatbázis aktualizálását és adatgyűjtését a székhely területére érvényes TKO202\_M05\_V02 Téradatok felhasználása szabályzat (TKO202\_M05\_V02) szerint kell elvégezni (a szabályzat jelen KML 2. sz. melléklete). - A viszonyító referencia hálózat aktuális magassági koordináta értékéhez viszonyítva szükséges a függőleges értelmű elmozdulás meghatározása. A vizsgálati pontok egyedi pontszámmal, valamint a GHMFR adatbázisban létesítményenként azonosított alfanumerikával rendelkeznek. A mérési adatoknak az adatbázisba történő betöltése a mérési periódust követően történik. - A mozgásvizsgálati és deformáció mérési feladatot igénylő létesítményeket, a vizsgálati pontok darabszámát és a mérési periódust a jelen KML 5. „Mérési ütemezések” pontjának „A” táblázata tartalmazza. - Üzemi létesítmények süllyedésmérési pontjainak karbantartása (tisztítás, pontazonosító feliratot tartalmazó figyelemfelhívó jelölés, igény esetén új pont létesítése), a pont sérülése esetén a Megrendelővel történő konzultáció alapján a vizsgálati pont pótlása. Pótlás esetén az állandósítás módjának, kialakításának azonosnak kell lennie a korábban alkalmazottal. A feladat részét képezi a sérülés esetén pótoltt pontjellel történő adatkapcsolat méréssel való biztosítása. - A mérési adatok feldolgozása és értelmezése alapján mozgásvizsgálati jelentés készítése „A Paksi Atomerőmű mozgásvizsgálati méréseiről, a mérés eredményeinek feldolgozásáról és kiértékeléséről” címmel. A dokumentáció azonosítóját a Megrendelő adja meg. A jelentés tartalmát az ÉÖKP-A-008 program alapján kell összeállítani létesítményenkénti bontásban. - A Paksi Atomerőmű létesítményeire vonatkozó mozgásvizsgálati és deformáció mérési szolgáltatási tevékenységeket a Paksi Atomerőmű ABOS 3 nukleáris biztonsági funkciót ellátó építményein és létesítményein szükséges elvégezni. A részletes feltételeket a külön dokumentumként csatolt KML tartalmazza.

Internal identifier: EKR001516562024/2

#### **5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71600000 Technical testing, analysis and consultancy services

#### **5.1.2. Place of performance**

Postal address: 8803/17

Town: Paks

Postcode: 7030

Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)

Country: Hungary

#### **5.1.3. Estimated duration**

Duration: 12 Months

#### **5.1.4. Renewal**

Maximum renewals: 0

#### **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

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

#### 5.1.10. Award criteria

##### Criterion:

Type: Quality

Description: Az M.2/1 és/vagy az M.2/2 alkalmassági követelményekben előírt szakembereken felüli szakember(ek) többletlétszáma

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

Award criterion number: 2

##### Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár

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

Award criterion number: 98

#### 5.1.15. Techniques

##### Framework agreement:

No framework agreement

##### Information about the dynamic purchasing system:

Dynamic purchasing system, only usable by buyers listed in this notice

#### 5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Közbeszerzési Hatóság Közbeszerzési Döntőbizottság

Information about review deadlines: A Kbt. 148. §-a szerint.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: MVM Paksi Atomerőmű 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: 248 935 090,00 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: FTV Geotechnikai, Geodéziai és Környezetvédelmi Zrt.

##### Tender:

Tender identifier: EKR002398422025/2373

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 37 223 793,00 HUF

The tender was ranked: no

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

##### Contract information:

Identifier of the contract: 4000797050

Date on which the winner was chosen: 16/01/2026

Date of the conclusion of the contract: 18/02/2026

#### **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: 1

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: 1

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.

#### **6.1.2. Information about winners**

##### **Winner:**

Official name: FTV Geotechnikai, Geodéziai és Környezetvédelmi Zrt.

##### **Tender:**

Tender identifier: EKR002174332025/8346

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 211 711 297,00 HUF

The tender was ranked: no

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

##### **Contract information:**

Identifier of the contract: 4000801195

Date on which the winner was chosen: 17/12/2025

Date of the conclusion of the contract: 19/02/2026

#### 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: 1

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: 1

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-0004

Official name: MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Registration number: 10742833217

Postal address: HRSZ.: 8803/17 8803/17

Town: Paks

Postcode: 7030

Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)

Country: Hungary

Contact point: Dr. Mészáros-Csapó Zsuzsanna

Email: [kozbeszerzes@npp.hu](mailto:kozbeszerzes@npp.hu)

Telephone: +36 75507341

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

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

**8.1. ORG-0006**

Official name: FTV Geotechnikai, Geodéziai és Környezetvédelmi Zrt.

Size of the economic operator: Medium

Registration number: 10801761243

Postal address: Dózsa György Út 144

Town: Budapest

Postcode: 1224

Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)

Country: Hungary

Email: [ftvzrt@ftvzrt.hu](mailto:ftvzrt@ftvzrt.hu)

Telephone: +36 309411044

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

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0001, LOT-0002**

**8.1. ORG-0005**

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](mailto: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-0008**

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](mailto:hirdetmeny@kt.hu)

Telephone: +36 18828635

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

**Roles of this organisation:**

TED eSender

**Notice information**

Notice identifier/version: 6179ed0c-68a4-42f1-a4bc-272ace6d71d0 - 03

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 08/04/2026 12:14:02 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Notice dispatch date (eSender): 01/04/2026 08:13:21 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Hungarian

Notice publication number: 240263-2026

OJ S issue number: 69/2026

Publication date: 09/04/2026