

## 267043-2026 - Result

Hungary – Safety valves – SEMPELL gyárt. armatúra és alkatrészek szállítása

OJ S 76/2026 20/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

### 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: Public undertaking

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: SEMPELL gyárt. armatúra és alkatrészek szállítása

Description: SEMPELL gyárt. armatúra és alkatrészek szállítása 1.

Procedure identifier: cb3d0d7d-407e-4651-86da-9371c754f6bc

Previous notice: 709344-2025

Internal identifier: EKR000456922025

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42131147 Safety valves

##### 2.1.2. Place of performance

Postal address: 8803/17

Town: Paks

Postcode: 7030

Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)

Country: Hungary

Additional information: Teljesítés helye: az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. székhelye

##### 2.1.4. General information

**Legal basis:**

Directive 2014/25/EU

### 5. Lot

---

#### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: SEMPELL gyárt. armatúra és alkatrészek szállítása

Description: SEMPELL gyártmányú armatúra és alkatrészek szállítása 1. Szállítandó tételek:

Elnevezés / Mennyiség - 2295303-RUGÓ rugótányérral alacsony nyitónyomáshoz TÉTEL19

SEMPELL SZELEP 494437/1 / 16 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2005008-

SZELEPTÁNYÉR+GOLYÓ TÉTEL10-11 / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2005012-

SZELEPTÁNYÉR+GOLYÓ TÉTEL10-11 / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2005013-RUGÓ

TÉTEL19 / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2005043- SZELEPTÁNYÉR+GOLYÓ VS664525015 / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2005064- DUGATTYÚGYŰRŰ TÉTEL28 / 5 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2295302-RUGÓ rugótányérral alacsony nyitónyomáshoz TÉTEL19 SEMPELL SZELEP 515396/1 / 16 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2007270- RUGÓ 515396/3 TÉTEL19 / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2007273-SZELEPTÁNYÉR+GOLYÓ TÉTEL10-11 / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2007338-RUGÓ 515396/12 TÉTEL19 / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2295301 SEMPELL VSE0 DN15/25 PN160 bizt.szelep menetes (M30x2, M36x2) ( 1/2" és 3/4") 147.1 bar NY.NY / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2295594-SEMPPELL VSE0 DN15/25 PN160 bizt.szelep menetes (M30x2, M36x2) ( 1/2" és 3/4") 11.5 bar NY.NY / 4 - Dokumentáció 2026 / 1 -2005072-SZILFONBETÉT KLT TÉTEL10ABC (Comm. Numero 494437/7.1;8.1;10.1;11.1) / 2 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2007274-SZILFONBETÉT KPL TÉTEL15-18 (Comm. Numero: 515396/4) / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2007325-SZILFONBETÉT KPL TÉTEL15-18 (Comm. Numero: 515396/9) / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 - 2295298-SEMPPELL PSE5 szelepház (Comm. Numero: 801772/1/4) / 1 - Dokumentáció 2026 / 1 -2295300- Terhelő elektromágnes (SEMPPELL 60 5005 223 49 242-11B02 típusú) (Comm. Numero :494437/1) / 10 - Dokumentáció 2026 / 1 -2245754- Osztott Dugattyú SEMPELL VS99 41.25 típusú DN150/250 biztonsági főszelephez (Comm. Numero: 494437/11.1, 11.2 / 1 - Dokumentáció 2026 / 1  
Internal identifier: EKR000456922025/1

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42131147 Safety valves

#### 5.1.2. Place of performance

Postal address: 8803/17.

Town: Paks

Postcode: 7030

Country subdivision (NUTS): Tolna (HU233)

Country: Hungary

Additional information: Teljesítés helye: az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. székhelye

#### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 09/01/2026

Duration end date: 31/03/2028

#### 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

Green Procurement Criteria: No Green Public Procurement criteria

#### 5.1.10. Award criteria

**Criterion:**

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár

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

Award criterion number: 100

#### 5.1.15. Techniques

##### **Framework agreement:**

Framework agreement, without 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. §-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: 1 185 032,00 EUR

### **Direct award**

:

Justification for direct award: The contract can be provided only by a particular economic operator because of an absence of competition for technical reasons

Other justification: A hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás választásának indokolása Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás a Kbt. Második része és a 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet 15. § (1) bekezdés c) pontja alapján arra tekintettel, hogy a szerződés műszaki-technikai sajátosságok és kizárólagos jogok miatt egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg, tekintettel arra, hogy az ajánlatkérő számára nem létezik reális alternatíva beszerzési igényének kielégítésére. A verseny hiánya nem annak a következménye, hogy ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát, a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozta meg. Műszaki-technikai sajátosságok A SEMPELL gyártmányú biztonsági szelepek a Paksi Atomerőmű 1-4. blokki primerkörü technológiai rendszereibe beépített, kiemelt biztonsági funkciójú, speciális, úgynevezett rendszerelemek, amelyeknek fontos szerepe van a Paksi Atomerőmű működésének biztosításában. A Paksi Atomerőmű négy atomerőművi blokkján a 15 hónapos ciklusonként elvégzendő főjavítások (ún. tervezett karbantartások) után a blokkok újraindításának feltétele a rendszerekbe beépített biztonsági szelepek üzemképessége, az előírt nyitási nyomás biztosítása a túlnyomásvédelem megvalósítása érdekében. A túlnyomásvédelem kiemelt fontosságú funkció, amely csak kifogástalan állapotú és kifogástalan működésű, hitelesített biztonsági szelepekkel biztosítható. A jelen közbeszerzési eljárás lefolytatásának célja áruszállítási keretmegállapodás megkötése egyrészt a karbantartási tartalékalkatrész-ellátottság folyamatos biztosításához, másrészt a meghibásodott vagy rendellenesen működő biztonsági szelepek cseréjéhez a raktári készlet, az ún. vészhelyzeti készlet szinten tartásához, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. - jogszabályi eredetű - belső előírásainak megfelelően. A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységekről szóló 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet 4. melléklet (Nukleáris Biztonsági Szabályzatok) 4. kötetének 4.6. A rendszerek és rendszerelemek műszaki állapotának fenntartása pontja a következő előírásokat tartalmazza a javítások és cserék végrehajtására vonatkozóan: 4.6.5.0600. A nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszerelemek cseréjére való felkészülés részeként a tervezői és gyártóművi előírások, valamint az üzemeltetési, vizsgálati és karbantartási

tapasztalatok figyelembevételével meg kell határozni a szükséges tartalék alkatrészek mennyiségét, és gondoskodni kell a rendszerelemek tartalékolásáról. 4.6.5.0700. A rendszerelemek tartalékolásával kapcsolatos tevékenységeket az engedélyes irányítási rendszere és jóváhagyott szabályozás alapján kell elvégezni. 4.6.5.0800. Az engedélyes a tartalék alkatrészek rendelkezésre állását folyamatosan figyelemmel kíséri, és olyan eljárást működtet, ami biztosítja a tartalékolt rendszerelemek használatnak megfelelő állapotban tartását és tárolási körülményeit, az esetleges öregedési folyamatok megelőzését, nyomon követését. Az ajánlatkérő belső szabályozásai, a TBE205 Létesítmény szinten tartási programok összeállítása eljárásrend és a TMI104 Vészhelyzeti készletezés terjedelem meghatározási és készlet szint számítási módszertana eljárásrend szerint a vészhelyzeti készlet szint alatti készlet esetén intézkedni kell a vészhelyzeti készlet szint fel- illetve visszatöltéséről a felhasznált mennyiség terjedelmében. A vészhelyzeti készlet célja a nukleáris biztonság, a villamosenergia-termelés és a karbantartás-ellátás biztonságának szavatolása az atomerőművi rendszerek, rendszerelemek rendelkezésre állásának, funkcióképességének biztosításán keresztül. Az ajánlatkérő a belső szabályozásnak megfelelően típusonként határozza meg a raktáron tartandó armatúrák és alkatrészek vészhelyzeti készletének darabszámát. Jelen közbeszerzési eljárás során beszerzendő armatúrák és alkatrészek a SEMPELL szelepcsoportok fő alkatrészeit alkotják, amelyek jelentős igénybevételnek vannak kitéve, ezért a természetes elhasználódás (működési kopásból eredő funkcióvesztés) miatt időszakosan cserére szorulnak. Kizárólagos jog A Paksi Atomerőmű primer- és szekunderköri technológiai rendszereibe beépített, jelenleg is működő SEMPELL gyártmányú szelepek beépítésére a Paksi Atomerőmű beruházási munkái során az 1980-as évek második felében került sor. A beszerzést a beruházás keretében az Erőmű Beruházási Vállalat (ERBE) folytatta le, az 1. blokk esetében több, mint 30 évvel ezelőtt. A Paksi Atomerőmű beruházásának befejezését követően ezek a szerződések nem kerültek az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. jogelődjének, a Paksi Atomerőmű Vállalatnak a birtokába, ezért azok nem állnak az ajánlatkérő rendelkezésére. Tekintettel arra, hogy a Paksi Atomerőmű beruházásától és az egyes blokkok üzembe helyezésétől kezdődően ugyanazok a SEMPELL armatúrák üzemelnek a Paksi Atomerőmű technológiai rendszereiben, és a Paksi Atomerőmű blokkjai élettartamának meghosszabbítását követően is ezeket üzemelteti, az ajánlatkérő a SEMPELL armatúrákat, mint biztonsági túlnyomásvédelmi szerelvényeket minden évben funkciópróbáknak veti alá. A próbák eredménye alapján kerül eldöntésre, hogy a SEMPELL armatúrákat érintő milyen jellegű karbantartásra, azaz alkatrész utánpótlásra vagy javításra van szükség. A javításokhoz, cserékhez szükséges alkatrészeket 1998-ig közvetlenül a SEMPELL AG-től vásárolta meg az ajánlatkérő, 1998-tól a SEMPELL AG magyarországi képviselőjétől, az IPU Magyarország Kft.-től. A SEMPELL gyártmányú szelepeket az Emerson Automation Solutions cégcsoporthoz (a továbbiakban: Emerson Csoport) tartozó SEMPELL GmbH (cím: Werner-von-Siemens Straße, Korschenbroich, D-41352 Németország) jogelődje gyártotta és szállította a Paksi Atomerőműbe.

#### **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: IPU Magyarország Kft.

##### **Tender:**

Tender identifier: EKR000456922025/1900

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 185 032,00 EUR

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: 3000032713

Title: SEMPELL gyárt. armatúra és alkatrészek szállítása 1.

Date on which the winner was chosen: 09/01/2026

Date of the conclusion of the contract: 09/01/2026

The contract is awarded within a framework agreement: yes

Notice that created the framework agreement: 709344-2025

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR000456922025>

**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: 1

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-0001

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. Bachné Griezer Mária  
Email: [kozbeszerzes@npp.hu](mailto:kozbeszerzes@npp.hu)  
Telephone: +36 75507363  
Internet address: <http://atomeromu.mvm.hu>

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

**8.1. ORG-0003**

Official name: IPU Magyarország Kft.  
Size of the economic operator: Medium  
Registration number: 10987474243  
Postal address: Sasadi Út 66  
Town: Budapest  
Postcode: 1118  
Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)  
Country: Hungary  
Email: [miklos@ipu.hu](mailto:miklos@ipu.hu)  
Telephone: +36 309416343  
Fax: +36 12062004  
Internet address: <https://www.ipu.hu>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Beneficial owner:**

Nationality of the owner: Austria

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

**8.1. ORG-0004**

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-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](mailto:hirdetmeny@kt.hu)  
Telephone: +36 18828635  
Internet address: <https://kozbeszerzes.hu>

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## Notice information

---

Notice identifier/version: 730ffc25-b2a8-439e-ba0e-a397b1758b14 - 02  
Form type: Result  
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime  
Notice subtype: 30  
Notice dispatch date: 16/04/2026 17:37:26 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time  
Notice dispatch date (eSender): 15/04/2026 14:58:53 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time  
Languages in which this notice is officially available: Hungarian  
Notice publication number: 267043-2026  
OJ S issue number: 76/2026  
Publication date: 20/04/2026