

414946-2026 - Result

Hungary – Technical planning services – Villamos és irányítástechnikai tervek karb.

OJ S 115/2026 17/06/2026

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

Legal type of the buyer: Public undertaking

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Villamos és irányítástechnikai tervek karb.

Description: Vállalkozási keretszerződés megkötése / Villamos és irányítástechnikai szakterület terveinek karbantartása 2026-2028 IV.2) További információk pont folytatása: 13.

Az ajánlat határidőben az előírt tartalommal és megfelelő helyre (EKR) történő benyújtása teljes mértékben az ajánlattevő kockázata. Az ajánlatkérő nem vállal felelősséget az ajánlat nem megfelelő, azaz nem az előírások szerinti tartalommal, előírás szerinti helyre vagy nem időben történő beérkezéséért. 14. Az ajánlat részeként a gazdasági szereplő a 833/2014/EU rendelet 5k. cikk (1) bekezdésnek való megfelelés céljából nyilatkozatot köteles benyújtani a rendelet személyi hatálya tekintetében. (KD III. Fejezet A részvételi jelentkezés részeként benyújtandó dokumentumok 10/1. sz. v. 10/2. sz. melléklet felhasználásával) 15. Az ajánlat részeként benyújtandó nyilatkozatok és iratok jegyzékét a KD IV. Fejezet 2. pontja tartalmazza. 16. Az az ajánlat kerül felbontásra az EKR-ben, mely az ajánlattételi határidő lejártáig, az ajánlat benyújtásának helyére beérkezik. 17. Az eljárás nyertese az az ajánlattevő, aki a részvételi és ajánlattételi felhívásban és a KD-ban meghatározott feltételeknek megfelelő, érvényes és az ajánlatok értékelési szempontja szerinti, gazdaságilag legelőnyösebb ajánlatot teszi.

Procedure identifier: 7afcc263-66ab-47db-a621-c98cbc30646d

Previous notice: 444975-2026

Internal identifier: EKR000889452025

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: BT-539, BT-733 blokkokban meghatározott értékelési szempontrendszer szerint.

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356400 Technical planning services

2.1.2. Place of performance

Postal address: HRSZ: 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

Additional information: 1. Ajánlatkérő a Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontját nem alkalmazta. 2. Az ajánlatkérő az eljárás(tárgyalásos) indításakor jelezte a dokumentumokban, hogy értékalapú keretszerződést köt 494.500.000,- Ft+ÁFA értékben. Az ajánlatban benyújtott, a felolvasólapon szereplő összeg nem egyenlő a szerződéses keretösszeggel, az csak a tervezett mennyiségek és az egységárak szorzatának összegét jelenti. Az ajánlattevő végső ajánlati ára (nettó): Konkoly és Kis Mérnöki Iroda Kft.: 432.564.850 Ft Az AFRY Erőterv Zrt. nem nyújtott be végleges, ajánlati kötöttséggel terhelt ajánlatot, ezért a BT-720 Megajánlott összeg rovatban 0 HUF került feltüntetésre. BT-635 Kérelmek száma: 0 BT-717 A tiszta járművekről szóló irányelv alkalmazása: Nem

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Villamos és irányítástechnikai tervek karb.

Description: A Megrendelő a lenti tervezett mennyiségekkel keretszerződést tervez kötni 494.500.000,- Ft+ÁFA értékben és kötelezettséget vállal a keretösszeg 70%-ának lehívására. A Szerződés 3. számú mellékletében (Ártáblázat) feltüntetett tervezett mennyiségek az egyes feladattípusok között és az évek között is átjárhatók a keretösszeg erejéig. 1. A Vállalkozó feladata az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (Megrendelő) villamos és irányítástechnikai szakterület 1-4. blokki terveinek rendszeres karbantartása, a változások felvezetése, valamint a hiányzó tervek pótlásának elvégzése (megvalósulási terv elkészítésével) számítógépen. A Megrendelő dokumentációjának megfelelő szinten tartása, elősegítve ezzel a Megrendelő üzemeltetési és karbantartási tevékenységét. A korábban, tervező rendszerrel elkészült és időközben nem aktualizált áramút-tervek ellenőrzése a jelenleg érvényes, papír alapú tervekhez képest. Az AXSYS.Engine adatbázis karbantartása - Axsys szoftver segítségével - a módosítások alapján. 2. A Vállalkozó további feladata a Megrendelő villamos és irányítástechnikai szakterület a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 1/2022. (IV.29.) OAH* rendelet 34. §-ában előírt ABOS** szerinti 2,3,4 biztonsági osztályba sorolt 1-4. blokki terveinek rendszeres karbantartása (olvashatatlan tervek teljes olvashatóvá tétele, a hiányzó tervek pótlásának elvégzése számítógépen (megvalósulási tervek elkészítése), tervhibák megszüntetése – a jelen műszaki leírás mellékletében feltüntetett irányelvekben foglaltaknak eleget téve - CAD alapú tervek ellenőrzése és módosítása, a tervmódosítások elvégzése) a tervdokumentáció megfelelő szinten tartása érdekében, elősegítve ezzel a Megrendelő üzemeltetési és karbantartási tevékenységét: * Országos Atomenergia Hivatal ** Atomerőművi Rendszerek Biztonsági Osztályba Sorolása (ABOS) 3. Olvashatatlan tervek teljes olvashatóvá tétele: A nehezen, vagy egyáltalán nem olvasható villamos és irányítástechnikai tervek teljes olvashatóvá tételének módja a terv újrarájzolása áramútterv esetén AXSYS.Engine szoftverrel, szerelési terv esetén AutoCAD szoftverrel. 4. Hiányzó tervek pótlása (megvalósulási tervek elkészítése): A Megrendelő dokumentációtárából hiányzó, a Megrendelő karbantartó és üzemviteli szervezeteinél sem fellelhető villamos és irányítástechnikai tervek pótlása (megvalósulási tervek elkészítése) helyszíni felmérés alapján

a már megvalósításra került technológiai berendezésekre. 5. Tervhiba megszüntetése: A tervhiba bejelentőn átadott tervprobléma felszámolása az összes kapcsolódó tervfaján (beleértve, de nem kizárólag az áramúterv, a sorkapocsterv, a huzalozási terv, a homlokképterv, kábelnapló, elvi séma). 6. CAD alapú tervek ellenőrzése és módosítása: Az Axsys.Engine és/vagy AutoCAD tervező rendszerrel elkészült és időközben nem aktualizált áramútervek ellenőrzése az érvényes papír alapú tervekhez képest (ideiglenes törzspéldány). Az AXSYS.Engine adatbázis karbantartása a módosítások alapján. 7. Tervmódosítások elvégzése: A meghatározott tervek Megrendelő külön a Lehívásban megadott utasítása szerinti pótlása (megvalósulási tervek elkészítése), vagy módosítása. 8. Közbeszerzés tervezett teljes terjedelme A közbeszerzés tervezett terjedelme összesen 8993 db szám (tervezett mennyiség) villamos és irányítástechnikai tervek kezelése az 1-7 pontban ismertetett feladatlírásoknak megfelelően Axsys.Engine és/vagy Autocad vagy azzal egyenértékű szoftver alkalmazásával. Sorsz. Szakterület Feladat Tervezett mennyiség (db) 1. Irányítástechnika Hiányzó tervek pótlása (megvalósulási tervek elkészítése) A0 méretben 3 2. Villamostechnológia Olvashatatlan tervek teljes olvashatóvá tétele. Tervek újrarajzolása AutoCad szoftverrel, A3 méretben 28 3. Olvashatatlan tervek teljes olvashatóvá tétele. Tervek újrarajzolása AutoCad szoftverrel, A0 méretben 2 4. Hiányzó tervek pótlása (megvalósulási tervek elkészítése). Áramúterv elkészítése Axsys.Engine rendszerben, A3 méretben 2730 5. Tervhiba megszüntetése. Áramúterv módosítása Axsys.Engine rendszerben, A3 méretben 3640 6. Tervhiba megszüntetése. Meglévő tervek javítása AutoCad és/vagy RasterDesign szoftverrel, A3 méretben 231 7. Tervhiba megszüntetése. Meglévő tervek javítása AutoCad és /vagy RasterDesign szoftverrel, A0 méretben 14 8. CAD alapú tervek ellenőrzése és módosítása. Áramút-terv módosítása Axsys.Engine és/vagy AutoCad rendszerben, A3 méretben 2345 A feladat teljesítésének módját a szerződéstervezet 6.2 Dokumentumokra vonatkozó általános követelmények pontja tartalmazza. 9. Műszaki minimumkövetelmények, amelyekről ajánlatkérő nem tárgyalt: A Megrendelő adatbázisában szereplő tervek AutoCAD 2018, vagy AutoCAD Raster Design szoftverekkel készültek, ezért a Vállalkozónak a kompatibilitás érdekében a teljesítés során a feladatot - AutoCAD 2018. szoftverlicenccel vagy annak újabb verziójával, - AutoCAD Raster Design szoftverlicenccel, vagy annak újabb verziójával kell teljesítenie. A műszaki minimumkövetelmény teljesítéséhez az ajánlattevőnek a műszaki-szakmai ajánlatában nyilatkozatot kell benyújtania. A részletes feltételeket a közbeszerzési dokumentáció részét képező Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) és a szerződéstervezet tartalmazza.

Internal identifier: EKR000889452025/1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356400 Technical planning 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: Teljesítés helye: az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. székhelye

5.1.3. Estimated duration

Start date: 09/06/2026

Duration end date: 31/12/2028

5.1.4. **Renewal**

Maximum renewals: 1

Other information about renewals: Amennyiben a Szerződés 5.1 pontjában szereplő keretösszeg a Szerződés 4.1 pontjában meghatározott teljesítési időtartam alatt nem merül ki, úgy a Megrendelő és a Vállalkozó a Szerződés teljesítési időtartamát a Közbeszerzési Eljárást megindító felhívásban meghatározottak szerint közös nyilatkozattal - azzal hogy a Szerződés egyéb feltételei változatlanok maradnak - további 12 hónappal (2029.12.31.)

meghosszabbíthatja, amelyről a Megrendelő köteles a Vállalkozót írásban, a Szerződés 4.1 pontjában szereplő teljesítési időtartam vége előtt 30 naptári nappal tájékoztatni, a Vállalkozó pedig a Megrendelő által meghatározott feladatokat a meghosszabbított teljesítési időtartam alatt köteles elvégezni.

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: A 307/2015. (X.27.) Korm. rend. 4. § (3) bekezdése szerint

közszolgáltatói szerződés megkötésére irányuló közbeszerzési eljárásban ajánlatkérőnek nem szükséges megindokolnia a részajánlat-tétel lehetőségének kizárását. A tárgyalásos eljárást a 307/2015. (X.27.) Korm. rend. 7. §-a alapján alkalmazza ajánlatkérő. A 307/2015. (X.27.)

Korm. rend. 2. § (2) bekezdése szerint közszolgáltató ajánlatkérő számára tárgyalásos eljárás bármikor alkalmazható.

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: A jótállás időtartama a teljesítés időpontjától számítva, hónapokban megadva (minimum 24 hónap)

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

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Price

Description: Nettó ajánlati ár

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

Award criterion number: 95

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: 1. Nettó ajánlati ár

részszempont értékelése: A nettó ajánlati ár nem egyenlő a Keretszerződéses

keretösszegével, az csupán a 2026-2028-ra tervezett mennyiségek és egységárak

szorzatának összegét jelenti, mely az Ártáblázat „Mindösszesen Ft-ban” sorában szereplő

érték, ezt szükséges a Felolvasólapon „Nettó ajánlati ár”-ként szerepeltetni, ez kerül

értékelésre az 1. részszempont szerint. A Keretszerződés keretösszege (szerződéses érték)

494,5 M Ft + ÁFA, amit nem kell szerepeltetni a Felolvasólapon. Súlyszám: 95 Az értékelési

módszer: fordított arányosítás Az ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi értékre (legalacsonyabb

nettó ajánlati ár) a maximális pontot (100 pont) adja, a többi ajánlat tartalmi értékeire a

legkedvezőbb tartalmi értékhez viszonyított eltérés aránya alapján számolja ki a

pontszámokat: $P \text{ ár} = (A_{\text{legjobb}} : A_{\text{vizsgált}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}})$ 2. A jótállás időtartama a teljesítés

időpontjától számítva, hónapokban megadva (minimum 24 hónap) részszempont értékelése:

Súlyszám: 5 Az értékelési módszer: pontozás Az értékelés menete az alábbi: A jótállási feltételek megfelelése esetén első rendű szempont a jótállási időszak hossza, amely a szerződés szerinti teljesítés időpontjától vállalt jótállást tartalmazza az elkészített dokumentumok valóságnak megfelelő tartalmára vonatkozóan. Minimális követelmény, hogy az ajánlattevő a jótállási időszak kezdetétől, azaz a szerződés szerinti teljesítés időpontjától számított 24 hónap jótállást vállaljon, és a jótállás hónapokban kerüljön megadásra. Az ajánlat érvénytelen, ha nem tartalmaz legalább 24 hónap jótállási időt. A részszempont értékelése: 60 hónap vagy e fölötti jótállási időtartam: 100 pont 24 hónapos jótállási időtartam: 0 pont A közbenső jótállási időtartamok értékelésére a következő képlet szolgál: $P \text{ jótállás} = ((\text{Avizsg} - \text{Aköv}) * (\text{Pmax} - \text{Pmin})) / (\text{Amax} - \text{Aköv})$, melyben P jótállás – a vizsgált ajánlati elem adott részszempontra vonatkozó pontszáma Aköv – minimálisan elfogadható jótállási idő hónapban kifejezve (24 hónap) Amax – 60 hónap jótállási idő, mely érték 100 pontot kap Avizsg – vizsgált ajánlatban megadott jótállási idő hónapban kifejezve Pmax – maximálisan adható pontszám (100 pont), mely a 60 hónap vagy a fölötti vállalásért jár Pmin – minimálisan adható pontszám (0 pont), mely a 24 hónap vállalásért jár A jótállási időtartam egész hónapban adható meg. Az ajánlat összesített pontszáma: $\text{Pössz} = 95 * \text{Pár} + 5 * \text{Pjótállás}$ Ha több ajánlatnak azonos a fentiek szerint kiszámított összpontszáma, abban az esetben az az ajánlat minősül az összességében legjobb ár-érték arányúnak, amely alacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmaz.

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. §-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: 494 500 000,00 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: Konkoly és Kis Mérnöki Iroda Kft.

Tender:

Tender identifier: EKR000889452025/4469

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 494 500 000,00 HUF

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: 1

Title: Villamos és irányítástechnikai szakterület terveinek karbantartása 2026-2028

Date on which the winner was chosen: 28/05/2026

Date of the conclusion of the contract: 09/06/2026

Address of the contract: <https://ekr.gov.hu/ekr-szerzodestar/hu/szerzodesLista?eljarasAzon=EKR000889452025>

6.1.3. Non-winning tenderers

Non-winning tenderers

:

Official name: AFRY ERŐTERV Energetikai Tervező és Vállalkozó ZRt.

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: 2

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

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: 1

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

Number of tenders or requests to participate received: 2

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. Mészáros-Csapó Zsuzsanna

Email: kozbeszerzes@npp.hu

Telephone: +36 75507341

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

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

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

Official name: Konkoly és Kis Mérnöki Iroda Kft.

Size of the economic operator: Small

Registration number: 10427396213

Postal address: Károly király Utca 57.

Town: Budaörs

Postcode: 2040

Country subdivision (NUTS): Pest (HU120)

Country: Hungary

Email: konkoly@kekkt.hu

Telephone: +36 23445811

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

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Hungary

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

8.1. ORG-0005

Official name: AFRY ERŐTERV Energetikai Tervező és Vállalkozó ZRt.

Registration number: 10790575243

Postal address: Infopark Sétány 3

Town: Budapest

Postcode: 1117

Country subdivision (NUTS): Budapest (HU110)

Country: Hungary

Email: eroterv@afry.com

Telephone: +36 14553600

Fax: +36 12185585

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

Roles of this organisation:

Tenderer

8.1. ORG-0003

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-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: 39adfb6b-b48f-4a24-8287-aa497a4702cb - 02
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 30
Notice dispatch date: 15/06/2026 16:26:49 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Notice dispatch date (eSender): 15/06/2026 15:33:22 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Hungarian
Notice publication number: 414946-2026
OJ S issue number: 115/2026
Publication date: 17/06/2026