

287445-2026 - Result

Hungary – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – QC labor eszközök beszerzése

OJ S 81/2026 27/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Szegedi Tudományegyetem

Email: guthne.kiss.edina@gmf.u-szeged.hu

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: QC labor eszközök beszerzése

Description: Adásvételi szerződés a közbeszerzési Műszaki leírásban részletezett műszaki tartalmú és mennyiségű termékek/készülékek beszerzésére 12 részajánlati körben az alábbiak szerint: 1. részajánlati kör: Laboratóriumi készülékek 1. Laboratóriumi hűtő 2. Laboratóriumi hűtő fagyasztó 3. Ultrahangos tisztító 4. Mágneses keverő 5. Vortex mixer 2. részajánlati kör: Analitikai mérleg 1. Analitikai mérleg 3. részajánlati kör: Gázkromatográf rendszer 1. Gázkromatográf rendszer 4. részajánlati kör: Sugárvédelmi eszközök 1. Veszélyes hulladék tároló 2. Öltözet monitor (kéz-láb szennyezettség mérő) 3. Felületi szennyezettség mérő 4. Személyi dózismérő kiolvasóval 5. részajánlati kör: Sugárzási dózismérő műszerek 1. Dózis kalibrátor 6. részajánlati kör: Digitális Ph mérő készülék 1. Digitális Ph mérő készülék 7. részajánlati kör: LAL teszt 1. In vitro endotoxin teszt (Limulus Amebocyte Lysate) teszt 8. részajánlati kör: Címkenyomtató 1. Laboratóriumi címkenyomtató 9. részajánlati kör: Digitális időzítő óra 1. Digitális időzítő óra 10. részajánlati kör: Folyadékkromatográf 1. Folyadékkromatográf 11. részajánlati kör: Víz tisztító berendezés 1. Víz tisztító 12. részajánlati kör: Gamma spektrométer 1. Gamma spektrométer Valamennyi részajánlati kör esetében a beszerzés magában foglalja: a termékek teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A beszerzés az alábbi részajánlati körök esetében rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelést és beüzemelést is tartalmaz, továbbá a kezelőszemélyzet betanítását az alábbiak szerint: 3. részajánlati kör esetében 3. Gázkromatográf rendszer: A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 10 órában. A gázkromatográf rendszer vonatkozásában a beszerzés részét képezi továbbá az összeszerelt és beüzemelt rendszer minősítésének elvégzése, a rendszer IQ/OQ dokumentációjának átadása, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás/tanácsadás. 5. részajánlati kör esetében 5. Dózis kalibrátor: A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 2 órában. 7. részajánlati kör esetében 7. In vitro endotoxin teszt (Limulus Amebocyte Lysate) teszt: A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 5

óraban. 10. részajánlati kör 10. Folyadékkromatográf: A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 10 órában. A folyadékkromatográf rendszer vonatkozásában a beszerzés részét képezi továbbá az összeszerelt és beüzemelt rendszer minősítésének elvégzése, valamint a rendszer IQ/OQ dokumentációjának átadása, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás/tanácsadás. 12. részajánlati kör esetében 12. Gamma spektrométer: A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 2 órában, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás/tanácsadás. Az eszközök/termékek részletes műszaki tartalmát a közbeszerzési dokumentum Műszaki Leírás része (Közbeszerzési Dokumentum IX.), valamint a külön csatolt műszaki leírás-szakmai ajánlat táblázat tartalmazza. Valamennyi részajánlati kör esetében a megajánlott termékeknek újaknak kell lenniük, használt termékek megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el! Valamennyi részajánlati kör esetében: A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek.

Procedure identifier: 9b04dc85-1ea2-4883-9174-89e446c32702

Previous notice: 244412-2026

Internal identifier: EKR000620062026

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

Main features of the procedure: Ajánlatkérő a Kbt. 81.§ (4) és (5) bekezdésében foglaltak alapján az ajánlatok bírálatát az értékelést követően végzi el az értékelési sorrendben legkedvezőbb vagy a legkedvezőbb és az azt követő egy vagy több legkedvezőbb Ajánlattevő tekintetében. Ajánlatkérő által alkalmazott értékelési szempontok alapján: 1., 2., 4., 6., 8., 9., 11. és 12. részajánlati kör esetében a legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a) pont), a legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó érvényes ajánlatot hirdeti nyertesnek tekintettel arra, hogy a jelen Közbeszerzési dokumentum Műszaki leírás c. fejezetében konkrétan meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek, valamint a Közbeszerzési dokumentum részét képező szerződés-tervezetben meghatározott feltételek teljesítése esetén az áruk/termékek megfelelnek Ajánlatkérő igényeinek, további minőségi és műszaki jellemzők nem befolyásolják a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat kiválasztását. Az értékelés alapja: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb) A 3., 5., 7. és 10. részajánlati kör esetében Ajánlatkérő a beérkezett ajánlatok esetében a legjobb ár-érték arány értékelési szempontot (Kbt. 76. § (2) c) pont) alkalmazza a jelen felhívásban és a közbeszerzési dokumentációban rögzített értékelési szempontok alkalmazása mellett.

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

2.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

2.1.4. General information

Additional information: A tájékoztató hirdetmény közbeszerzési eljárás visszavonására irányul. (Tájékoztató közbeszerzési eljárás visszavonásáról) Ajánlatkérő az eljárást megindító felhívást a Kbt. 53. § (1) bekezdése alapján visszavonta, tekintettel arra, hogy az eljárás során beérkezett kiegészítő tájékoztatás kérésekben felvetett szempontok olyan mértékű műszaki és egyéb tartalmú módosítást tesznek szükségessé, amely a Kbt. 55. § (6) bekezdésében rögzített korlátok miatt az eljárás keretein belül nem valósítható meg.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Laboratóriumi készülékek

Description: 1. részajánlati kör: Laboratóriumi készülékek 1. Laboratóriumi hűtő - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "GMP kompatibilis laboratóriumi hűtő Hőmérséklet tartomány: legalább +3-16 C, min. 300 liter hasznos térfogat [+/- 15%]" Energia fogyasztás: max. 1,05 kWh/24h Riasztás: hang és fényjelekkel, Alacsony/magas hőmérséklet és ajtó nyitva Fiókok anyaga fém: alumínium vagy rozsdamentes acél Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó 2. Laboratóriumi hűtő fagyasztó - 1 db "Hőmérséklet tartomány: -25 °C és -10 °C között szabályozható min. 90 liter hasznos térfogat GMP kompatibilis" "Energia fogyasztás: maximum 2.06 kWh/24h Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz Riasztás: hang és fényjelekkel, Alacsony/magas hőmérséklet esetén és ajtó nyitva esetén" Fiókok anyaga fém: alumínium vagy rozsdamentes acél Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó 3. Ultrahangos tisztító - 1 db "Térfogat [l]: minimum 4 liter - max 10 liter között Kád anyaga: Rozsdamentes acél Kád vastagsága min.[mm] : 0,8 Ultrahangos csúcsteljesítmény [W] min.: 150W Időzítő állítás [min]: 1 - 15 percig folyamatos Hőmérséklet beállítás (C): legalább 25-69 fok Fűtő teljesítmény [W]: min. 200W" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó 4. Mágneses keverő - 1 db "Minimum térfogat: 1 liter, Változtatható sebesség: 100 rpm-1000 rpm vagy 200rpm-1600 rpm, Teljesítmény: max 10 w" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó 5. Vortex mixer - 1 db "Kézi működtetésű Vortex keverő Egyszerre 1 db kis méretű kémcső elhelyezése lehetséges maximum 30 mm átmérőig" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott

műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termékek teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott termékeknek újaknak kell lenniük, használt termékek megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38436400 Magnetic shakers, 38436500 Mechanical stirrers, 39711100 Refrigerators and freezers, 42943200 Ultrasonic baths

Quantity: 5 pieces

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Analitikai mérleg

Description: 2. részajánlati kör: Analitikai mérleg 1. Analitikai mérleg - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Méréstartomány: 0-300 (+/- 10%) g között • Érzékenység [d]: 0,1 mg • Serpenyő mérete: min 80 mm • Huzatvédelem: Van • Tárálhatóság: teljes mérésstartományban" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ ($\pm 10\%$), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott terméknek újnak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38311100 Electronic analytical balances

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Gázkromatográf rendszer

Description: 3. részajánlati kör: Gázkromatográf rendszer 1. Gázkromatográf rendszer – 2 db
A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Gázkromatográf (2 db) A hőmérséklet, nyomás/áramlás, vivőgáz, detektorgáz, paraméterek megjelenítése a gázkromatográf grafikus kijelzőjén. A készülék legyen alkalmas He vivőgázon kívül, H₂ és N₂ gázokkal is működni. Áramlási sebesség tartomány: legalább 0-1250 ml/perc között legyen állítható, He gáz esetén. Biztosítson lehetőséget az állandó lineáris áramlási sebesség, az állandó nyomás és az állandó oszlop áramlási mód alkalmazására egyaránt. A kolonna tér legyen fűthető min. 300 °C-ig. A kolonna tér hőmérséklete legyen beállítható 0.1 °C pontossággal. A hőmérséklet programlépések száma min. 20 A nyomás programlépések száma min 7 legyen. Lehűtési sebesség: 450 °C-ról 50 °C-ra max. 4 perc. Az injektor beállítható maximális nyomása legalább 680 kPa legyen. Az injektor beállítható maximális hőmérséklete legalább 425 °C legyen. Legyen lehetőség az oszlop szerszám nélküli installációjára is. A készülékben legyen hely legalább 3 detektornak és 2 injektornak a későbbi bővíthetőség miatt. A leszállított rendszer összeszerelés, beüzemelés és validálás után legyen alkalmas a [18]F-FDG szintézis során felhasznált maradék oldószerek – konkrétan az acetone, az etanol és az acetonitril – azonosítása és mennyiségi meghatározása." "Injektor (2 db) Split /Splitless injektor (SPL): Alkalmas minden méretű kapilláris oszlop bekötésére: 50-530 µm ID. Beépített gáztakarékossági funkciót tartalmazzon. Ennek alkalmazása nincs befolyással a mérés hatékonyságára. Elektronikus szeptum öblítéssel rendelkezik, amivel elkerülhető az áthordás. Az injektor port szerszám nélkül nyitható és zárható. Adagolófecskendő Syringe 10F-S-0.63 10 µl 10 db. Graphite Ferrule 0.5 50 db. Premium Green Septa 15 db. Deaktivált Bélés betét, gyapjú fésszel Split 15 db. Deaktivált Bélés betét, gyapjú fésszel Splitless 10 pcs O-Ring tömítőgyűrű 100 pcs csavarmenetes ampulla 2ml, 12x32mm, 10-425, 100 pcs 10-425 műanyag csavarkupak silicone/PTFE" "Detektor (2 db) Láng ionizációs detektor (FID): Minimum detektálható mennyiség: <3 pg C/s. A beállítható maximális hőmérséklet legalább 425°C. A detektor dinamikus tartománya legalább 107. Az elektronikus nyomásszabályozó képes három gázáramlás szabályozására: levegő: 0-800 mL/perc, H₂: 0-100 mL/perc,

makeup gáz (N₂ vagy levegő): 0-100 mL/perc. Láng érzékelés és automatikusan begyűjtés"
"Automata mintaadagoló (2 db) Alkalmos különböző típusú injektorokba történő
mintaadagolásra, Mintahelyek száma minimum: 30 db (1,5 mL-es vial-ok). Mosóhelyek száma:
4 db (4 ml-es). A mintaadagoló elhelyezkedése lehetővé teszi a kézi injektálást szerelés
nélkül. Beépített paraméterek a hagyományos, az oldószer öblítéses (második oldószerral
vagy a nélkül) és a nagy térfogatú injektáláshoz. Alkalmos ún. „sandwich”-technikára.
Alkalmazható térfogatú folyadékfecskendők: 0,5, 5, 10, 50 és 250 µL. Változtatható felszívási
és tű benyomási sebesség. Csúcsterület ismételhetsége: <0,3 % RSD Keresztzennyezés:
<7 ppm Támogatott fecskendőméretek: 0.5 µL, 5 µL, 10 µL, 50 µL, 250 µL Öndiagnosztikai
funkcióval rendelkezzen. Támogatja a fűtő/hűtő modul beépítését. Viszkozitás késleltetés
legalább 0 - 99.9 s állítható. Rendelkezzen vial szenzorral. Legyen lehetőség átfedéses
analízisre. Tartalmazzon 200 db 1,5 ml-es vial-t kupakkal és szeptummal." "Vezérlő szoftver (1
db) telepítéssel Alkalmos a készülék teljes körű vezérlésére. A készülék nem megfelelő
működésekor figyelmeztet vagy hibaüzenetet ad. Számolja az injektálásokat. Ha az
injektálások száma meghaladja a felhasználó által megadott értéket a szeptumon és/vagy a
liner-en, akkor figyelmeztető üzenetet küld a cserére. A szoftver tartalmaz audit trail funkciót. A
szoftver tartalmaz módszer és mintasorozat varázsló funkciót. A készülék beindítható és
leállítható automatikusan egy előre megadott időpontban. " "Vezérlő számítógép (1 db) Op.
rendszer: min. MS Windows 11 PRO Processzor: min. CORE I5 2.4-2.8 GHz Memória: min.
16 GB min. 1000MHz DDR4 Tárhely: min. 512 GB SSD + 512 GB HDD Billentyűzet: Angol
kiosztású (QWERTY) Egér: Optikai Monitor: Kijelző mérete: 15,6-26"', Felbontás (max.):
1920X1080, Színes bit: 8 bit Az ebben a részben megajánlott vezérlő szoftver telepítésével."
Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki
leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő
hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki
paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a
tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek
megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki
paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a
321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt
vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben
támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja:
a termékek teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók,
termékdokumentációk átadását, valamint a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon
történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen
10 órában. A gázkromatográf rendszer vonatkozásában a beszerzés részét képezi továbbá az
összeszerelt és beüzemelt rendszer minősítésének elvégzése, a rendszer IQ/OQ
dokumentációjának átadása, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás
/tanácsadás. A megajánlott termékeknek újaknak kell lenniük, használt termékek
megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!
Internal identifier: EKR000620062026/3

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38432210 Gas chromatographs

Quantity: 2 pieces

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: 2) A készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok szennyezőinek azonosítására és a szennyeződések kvantifikálására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE (igen/nem; megléte előny)

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

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Price

Description: 1) Ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

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

Award criterion number: 95

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: Legjobb ár-érték arány értékelési szempont (Kbt. 76. § (2) c) pont) az alábbiak szerint: Ajánlati ár esetében az értékelés módszere: fordított arányosítással történik, azaz ha a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, akkor az ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat, az alábbi képlet szerint: $P_{vizsgált} = (A_{legjobb}/A_{vizsgált}) \times (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$ ahol: $P_{vizsgált}$: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma; P_{min} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála alsó határa (0 pont) P_{max} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála felső határa (10 pont) $A_{legjobb}$: Ajánlattevők által megajánlott legkedvezőbb érték $A_{vizsgált}$: a vizsgált ajánlati elem. A készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok szennyezőinek azonosítására és a szennyeződések kvantifikálására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE (igen/nem; megléte előny) értékelési szempont esetében az értékelés módszere: abszolút értékeléssel, azaz amennyiben a 3. részajánlati körben megajánlott készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok szennyezőinek azonosítására és a szennyeződések kvantifikálására: [18F]

PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE (igen/nem; megléte előny), úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a maximális pontot, azaz 10 pontot ad, amennyiben a 3. részajánlati körben megajánlott készülék nem alkalmas és kiegészítő alkatrész segítségével sem tehető alkalmassá a következőkben megadott radiofarmakonok szennyezőinek azonosítására és a szennyeződések kvantifikálására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE, úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a minimális pontot, azaz 0 pontot ad. A 2. értékelési szempont esetében felhívjuk a figyelmet, hogy a felolvasólapon feltüntetett válasznak (igen megajánlás esetén) megfelelő megajánlást a termékismertetőnek alá kell támasztania, melyet az ajánlattal be kell nyújtani. Amennyiben a felolvasólapon tett „igen” megajánlás nem kerül alátámasztásra (szakmai ajánlatban vagy gyártói termékismertetőben), úgy az az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után!

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0004

Title: Sugárvédelmi eszközök

Description: 4. részajánlati kör: Sugárvédelmi eszközök 1. Veszélyes hulladék tároló - 3 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "- Sugárvédett hulladéktároló - Működtetés: lábpedállal - Anyaga: Rozsdamentes acél - Sugárvédelem: 6 mm ólom vagy azzal egyenértékű - Térfogat: min. 45 liter max. 60 liter" 2. Öltözet monitor (kéz-láb szennyezettség mérő) - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Kéz és láb monitor Rozsdamentes acél felületek Plastic scintillator detektor technológia" Béta és gamma sugárzás mérésére alkalmas Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó 3. Felületi szennyezettség mérő - 2 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Min. 170 cm² érzékelő felület Kalibrációs faktor min. 50 radionuklidra Alkalmas α- β-γ-érzékelésre, Geiger-Müller cső detektor Állítható figyelmeztetési szint, hangjelzéssel Dózis érzékenység: 0.1 μSv/h - 20 mSv/h Energia tartomány: 50 keV to 1.3 MeV" Hálózati feszültségről tölthető [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz, vagy elemes vagy akkumulátors működtetés EU standard hálózati csatlakozó 4. Személyi dózismérő kiolvasóval - 6 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Személyi doziméter (6 db) + USB kiolvasó + kiolvasó user szoftver Érzékenység min. 30 keV Teljesíti az IP 67 szabványt Mérési tartomány: 10 μR/h-99 R/h, Energia tartomány: min 40 keV - 1.3 MeV;" Személyi doziméter elemes vagy akkumulátoros üzemeltetésű Tápellátás USB csatlakozón keresztül. A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek

megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termékek teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott termékeknek újaknak kell lenniük, használt termékek megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/4

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38341200 Radiation dosimeters, 90521100 Collection of radioactive waste

Quantity: 12 pieces

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0005

Title: Sugárzási dózismérő műszer

Description: 5. részajánlati kör: Sugárzási dózismérő műszerek 1. Dózis kalibrátor - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Dózis kalibrátor Ionizációs kamra alkalmas 740 GBq F-18 mérésére Árnyékolás min. 3,2 mm ólom vagy azzal egyenértékű Automatikus geometria és linearitás teszt min. 8" érintőképernyő" "Vezérlő szoftver, címke nyomtató printer" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy /az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat /műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termékek teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását valamint a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 2 órában. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/5

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38341200 Radiation dosimeters

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: 2) A készülék alkalmas a nukleáris medicinában elterjedten használt izotópok valós idejű radioaktivitásának a mérésére: 99mTc, 18F, 59Fe, 64Cu, 68Ga, 123I, 124I, 131I, 137Cs, 177Lu, 225Ac, 188Re. (igen/nem; megléte előny)

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

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Price

Description: 1) Ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

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

Award criterion number: 95

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: Legjobb ár-érték arány értékelési szempont (Kbt. 76. § (2) c) pont) az alábbiak szerint: Ajánlati ár esetében az értékelés módszere: fordított arányosítással történik, azaz ha a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, akkor az ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat, az alábbi képlet szerint: $P_{vizsgált} = (A_{legjobb}/A_{vizsgált}) \times (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$ ahol: $P_{vizsgált}$: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma; P_{min} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála alsó határa (0 pont) P_{max} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála felső határa (10 pont) $A_{legjobb}$: Ajánlattevők által megajánlott legkedvezőbb érték $A_{vizsgált}$: a vizsgált ajánlati elem. 2) A készülék alkalmas a nukleáris medicinában elterjedten használt izotópok valós idejű radioaktivitásának a mérésére: 99mTc, 18F, 59Fe, 64Cu, 68Ga, 123I, 124I, 131I, 137Cs, 177Lu, 225Ac, 188Re. (igen/nem; megléte előny) esetében az értékelés módszere: abszolút értékeléssel, azaz amennyiben az 5. részajánlati körben megajánlott készülék alkalmas a nukleáris medicinában elterjedten használt izotópok valós idejű radioaktivitásának a mérésére: 99mTc, 18F, 59Fe, 64Cu, 68Ga, 123I, 124I, 131I, 137Cs, 177Lu, 225Ac, 188Re, úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a maximális pontot, azaz 10 pontot ad, amennyiben az 5. részajánlati körben megajánlott készülék nem alkalmas a nukleáris medicinában elterjedten használt izotópok valós idejű radioaktivitásának a mérésére: 99mTc, 18F, 59Fe, 64Cu, 68Ga, 123I, 124I, 131I, 137Cs, 177Lu, 225Ac, 188Re, úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a minimális pontot, azaz 0 pontot ad. A 2. értékelési szempont esetében felhívjuk a figyelmet, hogy a felolvasólapon feltüntetett válasznak (igen megajánlás esetén) megfelelő megajánlást a termékismertetőnek alá kell támasztania, melyet az ajánlattal be kell nyújtani. Amennyiben a felolvasólapon tett „igen” megajánlás nem kerül alátámasztásra (szakmai ajánlatban vagy gyártói termékismertetőben), úgy az az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után!

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0006

Title: Digitális Ph mérő készülék

Description: 6. részajánlati kör: Digitális Ph mérő készülék 1. Digitális Ph mérő készülék - 1 db
A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Mérési tartomány: -1999 - +20000 mV, Felbontás: min. 0.1 pH pH mérési tartomány: 1,00-14,00 pH pH pontosság: ±0.01, Hőmérséklet tartomány: legalább 0 - 100 °C, felbontás: min. 0.1 °C" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/6

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38416000 PH meters

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0007

Title: LAL teszter

Description: 7. részajánlati kör: LAL teszter 1. In vitro endotoxin teszt (Limulus Amebocyte Lysate) teszter - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Endotoxin gyors teszt Rekombináns kaszkád reagens (rCR) Detektálási tartomány: 0,005-10EU/ml Vonalkódos azonosítás Valós idejű adat analízis Tárolási kapacitás: min 8GB" GMP (Good Manufacturing Practices) kompatibilis A berendezés LIMS rendszerbe integrálható Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását, valamint a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 5 órában. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/7

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0008

Title: Laboratóriumi címkenyomtató

Description: 8. részajánlati kör: Címkenyomtató 1. Laboratóriumi címkenyomtató- 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Címke nyomtatás: Monokróm Címke méret opcionális szélesség: 12,7-25,4-50,8-76,2-101,6 mm magasság: 25,58-50,8-76,2-101,6-152,4 mm Nyomtatási technológia: Thermal transfer Kapacitás: 3000 címke/nap Kommunikációs portok: USB, USB 2.0, Wi-Fi Belső memória legalább: 512 MB RAM Szöveg mérete: 4-250 pt" "A laboratóriumi címkenyomtatóhoz való, erős tapadású, nehezen ragasztható (pl. texturált, érdes, porfestett vagy alacsony felületi energiájú műanyag)

felületekre is ragad. Aggressive Adhesive Multi-Purpose Polyester Labels for B33 Printers - 1" x 2" vagy azzal egyenértékű" Mérete: 25,4x50,8 mm x 1500 db 3 roll (= 3 db műanyag tartószerkezetre feltekert 1500 nyomtatható címke)" Hálózati feszültség [V]: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/8

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 30173000 Label applying machines

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0009

Title: Digitális időzítő óra

Description: 9. részajánlati kör: Digitális időzítő óra 1. Digitális időzítő óra - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények Laboratóriumi körülmények közötti használatra alkalmas "4 csatornás digitális stopperóra Időzítő: 1/10 sec vagy 1/100 perc Állítási lehetőség: Start/ Stop/ Reset Kétirányú számlálás: visszaszámlálás és stopper funkció A beállított idő lejáratakor hangjelzéssel értesít" Memória funkció Pontosság: min. 0,1 másodperc Elemes üzemeltetés, minimum 8 óra üzemidővel A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/9

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 18523000 Stopwatches

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0010

Title: Folyadékkromatográf

Description: 10. részajánlati kör: Folyadékkromatográf 1. Folyadékkromatográf - 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Folyadékkromatográf 1 db Nagyhatékonyságú folyadékkromatográf (HPLC), gázmentesítő egység, alacsony nyomású gradiensképző egység, mely legalább négy oldószer keverésére alkalmas, mixer, automata mintaadagoló, kolonna termosztát, radio áramlás detektor, RI detektor, vezérlő szoftver és számítógép nyomtatóval. A leszállított rendszer összeszerelés, beüzemelés és validálás után legyen alkalmas a [18]F-FDG kritikus minőség-ellenőrzési (QC) eljárásra a radiokémiai tisztaság, kémiai identitás és potenciális szennyeződések, például klór-dezoxiglükóz (CIDG) meghatározására." "Rendszervezélő egység 1 db Vezérli a HPLC többi modulját és kapcsolatot tart a PC-vel. Etherneten keresztül kommunikál a PC-vel. Csatlakoztatható egységek száma: min. 4 db" "Oldószer szállító egység 1 db Párhuzamos, dupla dugattyús pumpa vagy izokratikus pumpa Maximális nyomás legalább 300 bar. Áramlási sebesség 0,0001-5,0000 mL/perc között beállítható. Áramlási sebesség pontosság $\leq \pm 2\%$ vagy $\pm 2\mu\text{L}/\text{perc}$ (amelyik jobb). Áramlási sebesség precizitás $\leq 0,06\% \text{RSD}$ vagy 0,02 perc SD (amelyik jobb). Gradiens keverés koncentrációja 0-100% között állítható 0,1% lépésközzel. Gradiens koncentráció pontossága $\pm 1\%$. Működési pH tartomány 1-14. Automatikus pumpafej

öblítéssel rendelkeznek. PEEK analitikai mixer, változtatható térfogattal 0,4-1,6 ml között. min. 5 ágú gáztalanító egység csatlakozzon a rendszerhez. "Automata mintaadagoló 1 db Maximális működési nyomás 200 bar (130 MPa). A mintatér termosztálható legyen 4 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten. Injektálási térfogat változtatható: 0,1-50 µL. Az injektálási térfogat opcionálisan bővíthető 250 µL-re. Injektálási térfogat reprodukálhatósága: RSD <0,3% (10µL injektálása esetén). Alkalmazható pH tartomány: 1-14. Keresztszennyezés maximum 0,005%. Mintakapacitás legalább: 105 db 1,5 ml-es vial. Fényvédett mintatér" "Oszloptermosztát 1 db Légkeveréses oszloptermosztát. Hőmérséklet tartomány: szobahőmérséklet 4 °C – 85 °C között. Hőmérséklet pontosság: ± 0,5 °C Hőmérséklet precizitás: ± 0.05 °C" "Refraktív index detektor 1 db Mérési tartomány: 1 - 1,75 RIU Zaj: =< 2,5 nRIU Drift: =< 0,1 uRIU/h Range: 0,01 - 500 uRIU Rersponse: szűrés nélkül, 0,05 - 10 s, 10 lépés Rendelkezzen polaritás váltás kapcsolóval. Zéró korrekció: auto zéró, auto optikai zéró, alapvonal eltolódás funkció Maximum áramlási sebesség: 5-20 ml/perc között Termosztált cella Cella hőmérséklet: 5-55 °C Cella térfogat maximum: 9 ul." "Radio-flow detektor 1 db Automatikus energiakalibráció. 2 egyidejű számláló csatornával rendelkezzen. Legyen lehetőség spektrum pásztázásra. Energiatartomány: 30 – 2000 keV. Beütésszám tartomány: 0 – 2 500 000 cps. Dinamikus tartomány:0-1.000000 c/s Linearitás: 0 – 600 000 cps r2 >= 0,99. A detektor energia tartománya: 60-600 keV. Ólomárnyékolás a detektor körül: min 5 cm. Detektor feszültségtartomány 500 - 1200 V (0,5 V beállítási pontosság) Áramlási cella térfogata max. 400µl." "Vezérlő szoftver 1 db Adatbázis alapú szoftver. Vezérli a HPLC készülék összes modulját és adatot gyűjt. Start-up funkció: felhasználó által megadott időpontban a HPLC készülék képes az automatikus indulásra, az egyes eluens ágak átöblítésére (purge), oszlop ekvilibrálásra és a mérés elindítására felhasználói beavatkozás nélkül. 21 CFR Part 11 megfelelés. Rendelkezzen audit trail funkcióval. Szabadon szerkeszthető felhasználói jelentések" "Op. rendszer: min. MS Windows 11 PRO Processzor: min. CORE I5 2.4-2.8 GHz Memória: min. 16 GB min. 1000MHz DDR4 Tárhely: min. 512 GB SSD + 512 GB HDD Billentyűzet: Angol kiosztású (QWERTY) Egér: Optikai Monitor: Kijelző mérete: 15,6-26"" , Felbontás (max.): 1920X1080, Színes bit: 8 bit Az ebben a részben megajánlott vezérlő szoftver telepítésével." "A készülékkel szállítandó a készülékkel kompatibilis, a műszer működtetéséhez szükséges csatlakozók és vezetékek, 2 db 250 ml üvegpalack az oldószereknek, ARION® NH2 HPLC, 3,0 µm 150 mm × 4,6 mm kolonna ""vagy ezzel egyenértékű"" ARION® SAX HPLC column, 5,0 µm 150 mm × 3,0 mm kolonna ""vagy ezzel egyenértékű"" 200 db 1,5 ml vial szeptummal és kupakkal együtt" A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A beszerzés magában foglalja a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 10 órában. A folyadékromatográf rendszer vonatkozásában a beszerzés részét képezi továbbá az összeszerelt és beüzemelt rendszer minősítésének elvégzése, valamint a rendszer IQ/OQ dokumentációjának átadása, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás/tanácsadás A megajánlott terméknek újnak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38432200 Chromatographs

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: 2) A készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok azonosítására és a radoikémiai szennyezők kimutatására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE (igen/nem; megléte előny)

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

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Price

Description: 1) Ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

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

Award criterion number: 95

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: Legjobb ár-érték arány értékelési szempont (Kbt. 76. § (2) c) pont) az alábbiak szerint: Ajánlati ár esetében az értékelés módszere: fordított arányosítással történik, azaz ha a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, akkor az ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemére pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat, az alábbi képlet szerint: $P_{vizsgált} = (A_{legjobb}/A_{vizsgált}) \times (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$ ahol: $P_{vizsgált}$: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma; P_{min} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála alsó határa (0 pont) P_{max} : Ajánlatkérő által meghatározott pontskála felső határa

(10 pont) A legjobb: Ajánlattevők által megajánlott legkedvezőbb érték Avizsgált: a vizsgált ajánlati elem. A készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok azonosítására és a radiokémiiai szennyezők kimutatására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE (igen/nem; megléte előny) esetében az értékelés módszere: abszolút értékeléssel, azaz amennyiben a 10. részajánlati körben megajánlott készülék alkalmas vagy kiegészítő alkatrész segítségével alkalmassá tehető a következőkben megadott radiofarmakonok azonosítására és a radiokémiiai szennyezők kimutatására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE, úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a maximális pontot, azaz 10 pontot ad, amennyiben a 3. részajánlati körben megajánlott készülék nem alkalmas és kiegészítő alkatrész segítségével sem tehető alkalmassá a következőkben megadott radiofarmakonok azonosítására vagy a szennyeződések kimutatására: [18F] PSMA 1007, [18F] F-DOPA, [18F] NaF, [18F] FES, [18F] FET, [18F] MISO, [68Ga]Ga-DOTA-TATE, [68Ga]Ga-PSMA-11, [64Cu]Cu-DOTA-TATE, úgy ajánlatkérő ezen tartalmi elemre a minimális pontot, azaz 0 pontot ad. A 2. értékelési szempont esetében felhívjuk a figyelmet, hogy a felolvasólapon feltüntetett válasznak (igen megajánlás esetén) megfelelő megajánlást a termékismertetőnek alá kell támasztania, melyet az ajánlattal be kell nyújtani. Amennyiben a felolvasólapon tett „igen” megajánlás nem kerül alátámasztásra (szakmai ajánlatban vagy gyártói termékismertetőben), úgy az az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után!

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0011

Title: Vízisztító berendezés

Description: 11. részajánlati kör: Vízisztító berendezés 1. Vízisztító – 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények "Type I és Type II vízhez Teljesíti az ASTM Type 1, CAP, és ISO 3696 Type 1 vízisztasági standardokat. Min. 2L/hr ultratiszta víz (Type 1) csapvízből vagy előtisztított vizes puffertartályból Min. 5L/hr tiszta víz (Type 2) csapvízből Konduktivitás $0.055 \mu\text{S}/\text{cm}$ ($\wedge= 18,2 \text{ M}\Omega \times \text{cm}$) $[\pm 5\%]$ " 20 literes térfogatú tartály Vízelvevő kar Falra szerelhető kivitel Analitikai célú felhasználásra alkalmas A rendszer tartalmazzon TOC monitort és UV fényforrást is Hálózati feszültség [V]: 230 V~ ($\pm 10 \%$), 50/60 Hz EU standard hálózati csatlakozó A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek

Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/11

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 42912330 Water-purifying apparatus

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

5.1. Lot: LOT-0012

Title: Gamma spektrométer

Description: 12. részajánlati kör: Gamma spektrométer 1. Gamma spektrométer – 1 db A termékkel szemben támasztott műszaki követelmények Gamma spektrométer, többcsatornás analizátorral koaxiális HPGe detektor Rel. Eff. => 10% @1332keV Detektor energia: min. 20 keV – 3 MeV között standard folyékony nitrogén (LN2) hűtés, 16 000 csatornás spektrális memória többcsatornás analizátor (MCA) analitikai szoftver, ami teljesíti a GMP követelményeket Ólomvédelem: Min. 100 mm "vagy azzal egyenértékű", 30 l Dewar edény a folyékony nitrogénhez, folyékony nitrogén átfajtó eszköz min 5 liter A nukleáris medicinában használt izotópok valós idejű azonosítására: minimum 99mTc, 18F, 59Fe, 64Cu, 68Ga, 131I, 123I, 124I, 137Cs, 177Lu, 225Ac, 188Re Lokális installálás, IQ, OQ A műszaki leírásban adott esetben szereplő, meghatározott gyártmányra, konkrét típusra történő hivatkozások – a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (3) bekezdése alapján – a tárgy/az adott műszaki paraméter jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek. Ezen eset(ek)ben a tárgy/az adott műszaki paraméter vonatkozásában meghatározott részletes értékeknek megfelelő, vagyis a megadott szempontok alapján „azzal egyenértékű” tárgyat/műszaki paramétert fogadja el megfelelőnek Ajánlatkérő. Azon esetekben, ahol a műszaki tartalom a 321/2015. (X. 30.) Kr. 46. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra, Ajánlatkérő azt vizsgálja, hogy a megajánlott műszaki paraméter megfelel-e az előírt paraméterrel szemben támasztott teljesítmény- illetve funkcionális követelményeknek. A beszerzés magában foglalja: a termék teljesítési helyre történő szállítását, valamint a használati útmutatók, termékdokumentációk átadását, valamint a rendeltetésszerű használatra alkalmas módon történő összeszerelés és beüzemelés és a kezelőszemélyzet betanítás 3 fő részére összesen 2 órában, valamint online vagy telefonos alkalmazás támogatás/tanácsadás. A megajánlott terméknek újaknak kell lennie, használt termék megajánlását az Ajánlatkérő nem fogadja el!

Internal identifier: EKR000620062026/12

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38341200 Radiation dosimeters

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Postal address: Leányszállás köz 2/a.

Town: Szeged

Postcode: 6725

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

Country: Hungary

Additional information: SZTE SZAOK Nukleáris Medicina Intézet 6725 Szeged, Leányszállás köz 2/a.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 120 Days

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: Price

Description: Mindösszesen ajánlati ár (nettó HUF; előny az alacsonyabb)

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

Mindösszesen ajánlati ár

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: A legalacsonyabb ár szempontja szerint (Kbt. 76. § (2) a))

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: Szegedi Tudományegyetem

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

6. Results

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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: No winner was chosen and the competition is closed.
The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0003

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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-0004

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0005

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.
The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0006

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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-0007

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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-0008

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0009

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.
The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0010

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.
The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 0
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: 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-0011

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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-0012

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Other

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: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 0

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: 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: Szegedi Tudományegyetem
Registration number: 19308650206
Postal address: Dugonics Tér 13
Town: Szeged
Postcode: 6720
Country subdivision (NUTS): Csongrád-Csanád (HU333)
Country: Hungary
Contact point: Guthné Kiss Edina
Email: guthne.kiss.edina@gmf.u-szeged.hu
Telephone: +36 62546481
Fax: +36 62546481
Internet address: <https://www.u-szeged.hu>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure

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: 4ae1a33d-0c84-4090-aa3c-d12aa6b05cfe - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 24/04/2026 12:53:27 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Notice dispatch date (eSender): 23/04/2026 10:43:22 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Hungarian

Notice publication number: 287445-2026

OJ S issue number: 81/2026

Publication date: 27/04/2026