

ADÁS-VÉTELI KERETSZERZŐDÉS

Szerződés száma: 78-17/D/2018/SZTE/4.

amely létrejött

egyrésztől

Név:	Szegedi Tudományegyetem
Székhely:	HU-6720 Szeged, Dugonics tér 13.
Aláírásra jogosult képviselője:	Prof. Dr. Rovó László rektor, Dr. Fendler Judit kancellár
Adószám:	19308650-2-06
Számlavezető pénzüintézet neve:	Magyar Államkincstár
Számlaszám:	10028007-00282802-00000000,
mint Vevő - a továbbiakban: Vevő -	

másrésztől

Név:	RK Tech Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely:	1163 Budapest, Kőszál Utca 6.
Adószám:	12395152-2-42
Cégjegyzékszám:	01-09-673890
Képviseli:	Dr. Kovács László ügyvezető
Pénzforgalmi számla száma:	11716008-20159467-00000000
Pénzforgalmi szolgáltató:	OTP Bank Nyrt.
a továbbiakban: Eladó,	

mint Eladó,- továbbiakban „**Eladó**” - (együttes említésük esetén: „**Szerződő Felek**” vagy „**Felek**”)

1. Preambulum

- 1.1. A Vevő, mint Ajánlatkérő **„Vegyszerek, reagensek, fogyóanyagok és laboratóriumi fogyóeszközök beszerzése dinamikus beszerzési rendszer keretében a Szegedi Tudományegyetem részére” tárgyú** a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvényben (a továbbiakban: Kbt.), a Második Része alapján, dinamikus beszerzési rendszert állított fel, amelynek előzményeként uniós eljárásrendben, meghívásos közbeszerzési eljárás részvételi szakaszát folytatta le, és kötött ennek eredményeként megállapodást az érvényes részvételi jelentkezést benyújtókkal. A dinamikus beszerzési rendszer felállítását követően **„Vegyszerek, reagensek, fogyóanyagok és laboratóriumi fogyóeszközök beszerzése dinamikus beszerzési rendszer keretében a Szegedi Tudományegyetem részére – XXI. ajánlattételi szakasz, GINOP-2.3.4-15-2020-00006 projekt,** a dinamikus beszerzés rendszer ajánlattételi szakaszára vonatkozó, a Kbt. 107. §-ában meghatározott feltételek szerint közbeszerzési eljárást folytatott fel, amely közbeszerzési eljárás **3., 4., 10., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 20., 21., 22., 23., 24.** részében a nyertes ajánlattevő Eladó lett. Jelen Adásvételi Keretszerződés (továbbiakban Szerződés) megkötésére a Kbt. 131. §-a szerint, a fenti közbeszerzési eljárás eredménye alapján kerül sor.

- 1.2. Felek a szerződést a közbeszerzési eljárás során keletkezett közbeszerzési dokumentumokban foglaltak szerint kötik meg. Felek közbeszerzési dokumentumok alatt a Kbt. 3. § 21. pontja szerinti fogalmat értik. Ezen dokumentumok a jelen szerződés elválaszthatatlan, szerves részét képezik függetlenül attól, hogy fizikai értelemben a jelen szerződés mellékletét alkotják-e.

A közbeszerzési dokumentumok a jelen szerződéssel együttesen értelmezendők és alkalmazandók, különös tekintettel az alábbiakra:

- kiegészítő tájékoztatásra adott ajánlatkérői válaszok (amennyiben erre sor került);
- ajánlattételi felhívás és közbeszerzési dokumentumok;
- Eladó ajánlata.

A fenti dokumentumok közötti, ugyanazon kérdésre vonatkozó bármely eltérés, ellentmondás, értelmezési nehézség esetén a dokumentumok hierarchiája a fenti felsorolás szerinti sorrendnek megfelelő.

Szerződő Felek a Ptk. 6:63. § (5) bekezdésében foglaltaktól eltérően abban állapodnak meg, hogy a közöttük létrejött megállapodás kizárólag a jelen szerződésben foglaltakra, valamint a közbeszerzési dokumentumokban foglaltakra terjed ki, annak nem képezi részét a Felek között korábban kialakult szokás, gyakorlat, illetve a jelen szerződés tárgya szerinti üzletágban a hasonló jellegű szerződés alanyai által széles körben ismert és rendszeresen alkalmazott szokás.

2. A Szerződés tárgya

- 2.1. A Szerződés tárgya: **„Vegyszerek, reagensek, fogyóanyagok és laboratóriumi fogyóeszközök beszerzése dinamikus beszerzési rendszer keretében a Szegedi Tudományegyetem részére – XXI. ajánlattételi szakasz, GINOP-2.3.4-15-2020-00006 projekt” 3., 4., 10., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 20., 21., 22., 23., 24. rész**
- 2.2. Vevő a Szerződés időtartama (18 hónap) alatt **3. részben 553 500,- Ft, 4. részben 339 500,- Ft, 10. részben 970 000,-Ft, 12. részben 776 000,-Ft, 13. részben 2 709 000,-Ft, 14. részben 1 000 000,-Ft, 15. részben 873 000,-Ft, 16. részben 2 500 000,-Ft, 17. részben 1 261 000,-Ft, 20. részben 485 000,-Ft, 21. részben 485 000,-Ft, 22. részben: 1 464 000,-Ft, 23. részben 4 850 000,-Ft, 24. részben 2 910 000,-Ft** keretösszeg mértékéig jogosult megrendelésére a szerződés 3. számú melléklete szerinti termékekből és egységáron.
- 2.3. Vevő 2.2. pont szerinti mennyiség 30%-ára (harminc százalék) vonatkozóan vételi jog opciót tart fenn, amely kapcsán az Ajánlattevő által az ajánlatban rögzített áron jogosult gyakorolni vételi jogát a szerződés időtartam alatt. Ahol a mennyiségi eltérés (30%) nem kerek egész számot eredményez, ott a vételi jog opció mértéke minden esetben felfele kerekítve, a felfele következő kerek egész számra értelmezendő.
- 2.4. Az opció lehívásának határideje és rendje: Az opcionális mennyiség igénybevételére Ajánlatkérő döntésétől függően a szerződés időtartama alatt bármikor sor kerülhet. Az opció Ajánlatkérő számára lehívási (megrendelési) kötelezettséget nem jelent. Ajánlatkérő nem vállal kötelezettséget arra, hogy a vételi jog alapján a teljes opciós mennyiséget lehívja.
- 2.5. A Szerződés tárgyat képező termékek részletes műszaki leírását az Eladó ajánlatának megfelelően a jelen Szerződés 1. és 3. számú melléklete tartalmazza. Az árúnak és a feltételeknek meg kell felelnie a közbeszerzési dokumentumokban és a jelen szerződés 1. és 3. mellékletében foglalt specifikációnak, valamint az Eladó ajánlatában rögzített leírásnak, jellemzőknek, az ajánlat részeként benyújtott mintapéldányoknak, és hatályos minőségi bizonyítványoknak.
- 2.6. Eladó kötelezettséget vállal a Szerződés 1. és 3. számú melléklete szerinti termék Vevő részére határidőben történő szállítására.

- 2.7. A Szerződés elválaszthatatlan részét képezik a közbeszerzési eljárás során keletkezett dokumentumok, így különösen az eljárást megindító felhívás, a dokumentáció, a kiegészítő tájékoztatás(ok), és az Eladó, mint nyertes Ajánlattevő ajánlata (együtt közbeszerzési dokumentáció). A közbeszerzési dokumentáció fizikailag nem kerül csatolásra a Szerződéshez, ám a Felek számára ismert annak tartalma. A közbeszerzési dokumentációban foglaltak az Eladóra nézve kötelező érvényűek a Szerződés időtartama alatt.
- 2.8. Eladó a Szerződés aláírásával akként nyilatkozik, hogy a Szerződés elválaszthatatlan részét képező dokumentumokat, mint szakvállalat, saját felelősségére ellenőrizte, az azokban foglalt tényeket, előírásokat ismeri, Szerződéses árát és az egyéb Szerződéses ajánlatait ezen információk figyelembevételével és a teljesítés helyszínének ismeretében állapította meg.

3. A teljesítés helye

- 3.1. Vevő telephelye: Szegedi Tudományegyetem, TTIK Kémia Intézet, 6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.

4. A szerződés időtartama, teljesítési határidő

- 4.1. A Szerződés időtartama: A Szerződés mindkét fél általi aláírás esetén lép hatályba és 18 hónap határozott időtartamra jön létre.
- 4.2. Amennyiben a szerződés 2.2. pontja szerinti, 18 hónapra prognosztizált teljes mennyiség szállítására – figyelembe véve a vételi jog opció szerinti eltérési lehetőséget – a 4.1. pontban rögzített időtartam előtt sor kerül, úgy a szerződés időtartama a szerződés szerinti mennyiség kimerüléséig tart.
- 4.3. Vevő fenntartja a jogot arra, hogy éljen a szerződés időtartamának további 6 hónappal történő meghosszabbítási lehetőségével a Kbt. 141. § (4) bekezdése szerint abban az esetben, ha a szerződés 2.2. pontja szerinti teljes mennyiség a szerződés 4.1. pontja szerinti időtartamban nem kerül Vevő által megrendelésre (lehívásra). A meghosszabbítás időtartamára a szerződésben foglalt rendelkezések és az ajánlatban rögzített egységára alkalmazandóak.
- 4.4. Ajánlatkérő az egyedi beszerzési megrendeléseket a szerződés időtartama alatt küldi meg nyertes Ajánlattevő részére, de az egyedi megrendelés teljesítési időtartama túlnyúlhat a keretszerződés időtartamán.
- 4.5. Eladó vállalja, hogy amennyiben a jelen szerződés teljesítése során olyan körülmény állna elő, amely akadályozza a határidőben történő, szerződés szerinti teljesítést, akkor haladéktalanul köteles erről Vevőt írásban értesíteni, megjelölve a késedelem okait, valamint a késedelem várható időtartamát
- 4.6. Az eseti megrendelések teljesítése akkor tekinthető hiba-, hiánymentesnek és sikeresnek, ha az 1. és 3. számú mellékletben és a Szerződésben szereplő feltételeknek megfelelő terméket az Eladó rendeltetés szerinti használatra, hiány- és hibamentesen Vevő részére leszállítja, valamint a szükséges dokumentumokat Vevő részére átadja.
- 4.7. Vevő kijelenti, Eladó pedig tudomásul veszi, hogy a fenti határidők betartása közérdek, ahhoz Vevőnek kiemelt érdeke fűződik, ezért Eladó köteles a teljesítését úgy megszervezni, hogy az biztosítsa a gazdaságos és gyors, összehangolt munkavégzést, amelynek érdekében a Felek a Szerződés teljesítése érdekében fokozott együttműködési kötelezettséget vállalnak.

5. Teljesítés, átadás-átvétel

- 5.1. Eladó a Szerződés aláírásával kijelenti, hogy a Szerződés tárgyára és teljesítésére vonatkozó, az Ajánlattevők rendelkezésére bocsátott dokumentumokat, és a Vevő követelményeit megismerte, azok tartalmát elfogadta, az eljárás során a tevékenységgel kapcsolatban további információ kérésére vonatkozó lehetőségével tisztában volt, minden az ajánlattételhez szükséges választ, információt megkapott, a Szerződés rendelkezéseit mindezekre is tekintettel magára nézve kötelezőnek elfogadja.
- 5.2. Eladó kötelezettséget vállal arra, hogy tevékenységét az arra vonatkozó kötelező jogi normák (törvények, rendeletek, utasítások, szabványok stb.), ezek hiányában a kialakult szakmai követelmények, és gyakorlat alapján végzi el. Eladónak rendelkeznie kell a szerződés tárgyát képező termékek magyarországi forgalomba hozatalhoz szükséges dokumentumokkal, engedélyekkel.
- 5.3. Eladó a Szerződés aláírásával kifejezetten tudomásul veszi, hogy a Szerződés aláírását követően Eladó viseli annak jogkövetkezményét, amely a Szerződés tartalmát képező dokumentumok olyan hiányosságából adódik, amelyet Eladónak a tőle elvárható szakmai gondosság mellett észlelnie kellett volna, de a közbeszerzési eljárás során nem jelzett. Bármilyen mulasztás, amelyet az Eladó követ el amiatt, hogy a közbeszerzési eljárás során, a szerződéskötést megelőzően vagy azt követően nem szerzett kellő információt olyan ügyekről, amelyek befolyásolhatják vállalt tevékenysége ellátását, nem menti fel az Eladót azok alól a kockázatok, kötelezettségek és felelőségek alól, amelyek a Szerződés szerint reá hárulnak a tevékenységének ellátása során.
- 5.4. Vevő – a Kbt. 135. § (1) bekezdése alapján – az eseti megrendelések teljesítésének elismeréséről (teljesítésigazolás) vagy az elismerés megtagadásáról legkésőbb az Eladó teljesítésétől számított 15 napon belül írásban nyilatkozik. A teljesítés elfogadása nem jelenti az Eladó szerződésszegése esetén a Vevőt megillető igényérvényesítés jogáról való lemondást.
- 5.5. Eladó köteles a Vevő számára új, rendeltetészerű használatra alkalmas terméket szállítani. Eladó köteles a termékeket úgy szállítani, hogy azokat semmilyen károsodás, sérülés ne érje. A szállítás során keletkezett hibákért Eladó vállalja a felelősséget.
- 5.6. Eladó a Szerződés az ajánlatában megajánlott termékeket köteles szállítani. Eladó az ajánlatában nem szereplő terméket nem szállíthat. Eladó gondoskodik arról, hogy a szállítás a megfelelő csomagolásban történjen, amely megakadályozza a sérülést, károsodást, időjárásból származó befolyásokat és egyéb környezeti hatásokat. A csomagolásnak alkalmasnak kell lennie arra, hogy a termékek épségét és minőségét a fuvarozás és a tárolás időtartama alatt megővje. A csomagolást Eladónak el kell látni a szükséges megjelölésekkel (megnevezés, csomagra vonatkozó kezelési előírások stb.) és mellékelni kell a csomag tartalmát azonosító jegyzéket. Eladó a terméket oly módon köteles csomagolni, hogy gyűjtőcsomagolás alkalmazása esetén sem szállítható le egy adott szállítás keretében a megrendeltet meghaladó mennyiség.
- 5.7. Az áru lerakása az Eladó feladata. Felek a Szerződés tárgyát képező termékek leszállításakor mennyiségi ellenőrzést tartanak. Ennek során Vevő igazolja azt, hogy Eladó határidőben eleget tett-e a szállítási kötelezettségének, illetve milyen típusú és mennyiségű termék került leszállításra. Felek megállapodnak, hogy leszállításkor Vevő csak a termékek csomagolását köteles megvizsgálni. A csomagolt termékeket Vevő (vagy az általa meghatalmazott személy) Eladó jelenlétében veszi át. Vevő az átvételkor mennyiségi ellenőrzést végez.
- 5.8. Az áruátvétel feltétele az árura vonatkozó minőségi előírások megfelelése. Eladó nem hivatkozhat arra, hogy Vevőnek a termékek minőségi hibáját ismernie kellett a mennyiségi átadás időpontjában és Vevő erről tudva azért vette át a terméket, mert azt a Szerződésben kikötött teljesítés helyett megfelelőnek minősítette. Bármely nem szerződésszerű teljesítés jogfenntartás nélküli elfogadása Vevő részéről nem értelmezhető joglemondásként azon igényekről, amelyek Vevőt a szerződésszegés következményeként megilletik.

- 5.9. Szállítás alkalmával a termékek átadásakor a szállítóleveleket Vevő részére 2 (két) példányban kell biztosítani. Eladó köteles írásban nyilatkozni az átadásakor, hogy az átadott termékeken a kereskedelmi láncolatban öt megelőző fél nem alkalmazott tulajdonjog-fenntartást, Vevő tulajdonszerzésének semmiféle akadálya nincs.
- 5.10. Eladó az eseti megrendelés visszaigazolásával egyidőben írásban köteles tájékoztatni Vevőt a kiszállítás időpontjáról, figyelembe véve Szerződés szerinti teljesítési határidőket. Eladó köteles úgy időzíteni a szállítás időpontját, hogy az anyagok átadása munkanapokon 8:00-15:00 óra között megtörténjen. Amennyiben ezen időpontig nem történhet meg az áruátvétel, és az Vevőnek nem róható fel, úgy az ezen időpont után felmerült többletköltségeket (gép, munkaerő stb.) Eladó köteles viselni, melyet Vevő jogosult kiszámlázni. Eladó kötelezettséget vállal arra, hogy teljesítése során a törvényileg előírt munkavédelmi, tűzvédelmi, balesetelhárítási, környezetvédelmi, valamint a közterületi rendre vonatkozó előírásokat betartja.
- 5.11. Eladó minden alvállalkozójáért, megbízottjáért, teljesítési segédjéért úgy felel, mintha a tevékenységet maga látta volna el.
- 5.12. Eladót a Termékekre azok Vevő részére történő átadását követően kellékszavatosság terheli.
- 5.13. A leszállított termékek legkisebb csomagolási egységén fel kell tüntetni a gyártó nevét, termék nevét, gyártói/forgalmazói kódszámot, méretadatokat, felhasználhatósági időt (amennyiben ez releváns). A gyűjtőcsomagoláson szerepeljen a gyártó neve, termék neve, gyártói/forgalmazói kódszám, méretadatokat, kiszerezés, felhasználhatósági idő (amennyiben ez releváns).
- 5.14. Eladó jelen szerződés alapján valamennyi terméket úgy köteles leszállítani, hogy azok szavatosság, azaz felhasználhatósági idejéből legalább a gyártó által feltüntetett időtartam 2/3-a a szállításkor még rendelkezésre álljon, a termék a mindenkor hatályos szakmai és minőségbiztosítási előírásoknak megfeleljen. Eladó kizárólag a termék forgalomba hozatali engedélyében meghatározott lejáratú idejű termékeket adhat át a Vevő részére (amennyiben a lejáratú idő az adott termék vonatkozásában releváns).
- 5.15. Amennyiben a felhasználhatósági időtartam alatt a Termékek valamelyike tekintetében megállapítást nyer, hogy a jelen szerződésben, illetve az Eladó ajánlatában rögzített minőségi paramétereket, követelményeket nem teljesíti, és funkciójának megfelelően nem használható, Eladó a Vevő által megküldött bejelentés alapján köteles a Terméket saját költségére 5 napon belül kicserélni.

6. Termékváltás

- 6.1. Vevő az ellátás folyamatos biztonsága érdekében lehetőséget biztosít termékváltásra. Termékváltásra kizárólag a Vevő előzetes írásbeli engedélye alapján kerülhet sor. A termékváltási lehetőség célja, hogy a Szerződés szerinti időszakban (annak hatálya alatt) a Vevő ellátása mindig megfelelő termékkel történhessen. Ennek megfelelően az Eladónak a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében rögzített egyes termékek megszűnése esetén is biztosítania kell a Vevő ellátását, az ajánlattételkor választéknak és minőségnek megfelelő új termékekkel.
- 6.2. Termékváltás esetén egy, a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében szereplő termék (a továbbiakban: kiváltott termék) annak műszaki paramétereit teljesítő, legalább ugyanolyan teljesítményű, újabb fejlesztésű eszközzel/termékkel (a továbbiakban: kiváltó termék) kerül lecserélésre. A Szerződés hatálya alatt a kiváltó termék ára nem lehet magasabb a kiváltott termék, a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében rögzített hatályos áránál.
- 6.3. Termékváltásra csak akkor kerülhet sor, ha a termék gyártása megszűnik, vagy a termék forgalomból történő kivonására, vagy a termék visszahívására kerül sor, vagy a megajánlott termék alkalmasságát és/vagy a forgalmazhatóságát érintő hazai, vagy nemzetközi hatósági intézkedés történik. Az Eladó az előbbiekről azonnal, közvetlenül köteles értesíteni a Vevőt és a

Szerződés 1. és 3. számú mellékletében szereplő termékkel egyenértékű terméket (helyettesítő terméket) köteles felajánlani és biztosítani a Vevő részére a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében meghatározott hatályos árral azonos áron. Az egyenértékűséget az Eladónak mind a helyettesítő termék, mind a kiváltó termék esetén igazolnia kell, és a vonatkozó igazolásokat, nyilatkozatokat is a Vevő részére át kell adnia.

- 6.4. Eladónak a termékváltásra minden naptári negyedév első napján (amennyiben ez munkaszüneti nap, úgy az azt követő első munkanapon) történő hatályba lépéssel van lehetősége azzal, hogy a termékváltást Eladó a tervezett hatályba lépés időpontja előtt 15 (tizenöt) nappal írásban kezdeményezheti. Az Eladó a termékváltás kezdeményezésekor köteles nyilatkozni arról, hogy a kiváltó termék megfelel a mindenkor hatályos jogszabályokban szereplő szabványoknak, műszaki és egyéb előírásoknak, valamint a Közbeszerzési Dokumentumokban, az Ajánlatban, valamint a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében és a Szerződésben meghatározott feltételeknek, köteles továbbá csatolni az egyenértékűségre vonatkozó igazolásokat, nyilatkozatokat. Eladó a Vevő kérésére a kiváltó termék mintapéldányát köteles bemutatni a Vevő részére. Szükség esetén a Vevő jogosult a termékváltás jóváhagyásával kapcsolatos döntés meghozatala előtt további információt kérni az Eladótól.
- 6.5. A Vevő a termékváltás kezdeményezéséről szóló iratok átvételétől számított 10 (tíz) napon belül dönt annak jóváhagyásáról, illetve a jóváhagyás megtagadásáról. A Vevő kizárólag abban az esetben tagadhatja meg a jóváhagyást, ha a Szerződés hatálya alá tartozó termékek között szerepel tulajdonságaiban és funkciójában hasonló termék, ha a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében meghatározott terméktől eltérő termék kerülne a Szerződés hatálya alá, vagy a kiváltó termék ára meghaladja a kiváltott termék 1. és 3. számú mellékletben meghatározott hatályos árát.
- 6.6. A kiváltott terméket a termékváltást követően megrendelni nem lehet, a már megrendelt termékek szállítását a termékváltás nem érinti, azokat az Eladó köteles a Vevő részére a Szerződésben és a Beszerzési Megrendelésben foglaltaknak megfelelően szállítani.
- 6.7. Eladó új terméket, azaz a Szerződés hatálya alá nem tartozó terméket, vagy nem az adott termék kiváltására szolgáló terméket nem jelenthet be.
- 6.8. Amennyiben a termékváltás során olyan termék jelenik meg a Szerződés 1. és 3. számú mellékletében, amelyet a Közbeszerzési Dokumentumok, illetve a Szerződés alapján nem lett volna lehetősége az Eladónak szerepeltetni, Vevő az Eladót a termék soron kívüli törlésére szólítja fel. Amennyiben Eladó részéről a termék kivonása 48 órán belül nem történik meg, Vevő jogosult a terméknek Eladó a Szerződés 1. és 3. számú mellékletéből való törlésére.

7. Az ellenszolgáltatás meghatározása, fizetési feltételek

- 7.1. Vevő Eladónak az 1. számú mellékletben meghatározott termékekért a 3. számú mellékletben meghatározott kitöltött ártáblázat szerint egységárak alkalmazásával, az Eladó által leszállított, és Vevő által leigazolt mennyiség után tartozik fizetni. A termékek ellenértékének megfizetése az Eladó által a közbeszerzési eljárás során, Eladó nyertes ajánlatában megajánlott egységárak szerint alakul.
- 7.2. Az Eladó a Vevő által leigazolt szállítás alapján állítja ki és küldi meg a szabályszerű számlát a Vevő részére. A számla benyújtásának feltétele tehát a Vevő által kiállított teljesítésigazolás. Az Eladó köteles a számlát a teljesítés elismerésétől (az írásbeli megrendelés kiadásától) számított 15 napon belül kiállítani és azt Vevő számára eljuttatni. Az Eladó beszerzési megrendelésenként jogosult 1 db számla benyújtására a Vevői teljesítés igazolás kézhez vételét követően.
- 7.3. Felek megállapodnak a Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pontja alapján, hogy amennyiben Eladó egy adott termék tekintetében a jelen szerződés 1. számú mellékletében meghatározott

egységárhoz képest árkedvezményt kíván érvényesíteni, azt jogosult egyoldalú, joghatás kiváltására alkalmas írásbeli jognyilatkozatban jelezni a Vevő felé a jelen szerződésben megjelölt kapcsolattartási pontjainak valamelyikére, amely jognyilatkozatban egyértelműen jelzi az árkedvezménnyel érintett termék megjelölését, az árkedvezmény mértékét, illetve az árkedvezménnyel érintett időszakot. Ezen jognyilatkozatot az Eladó legkésőbb az árkedvezmény időszakát megelőzően köteles megküldeni.

- 7.4. Az ellenszolgáltatás tartalmaz minden költséget, amely az eljárást megindító felhívásban és közbeszerzési dokumentumokban meghatározott feltételekkel a szerződés teljesítéséhez szükséges, beleértve a termékek teljesítés helyére történő szállítását is. Az ajánlati ár a közbeszerzési dokumentumokban megadott műszaki tartalom teljes egészére vonatkozik, magában foglal minden járulékos költséget is pl. vám, díjak, illetékek, járulékok. Az ellenszolgáltatás tartalmazza a szállítási költséget is, továbbá az ár tartalmazza a behozattal, forgalomba hozattal kapcsolatban felmerülő összes költséget (vám, adók, díjak, illetékek, szükséges hatósági engedélyek díja, egyéb), valamennyi járulékos költséget, díjat, azonban nem tartalmazza az általános forgalmi adót. Az ajánlati ár tartalmazza továbbá a Kbt. 8. § (2) bekezdése szerinti költségeket.
- 7.5. Vevő előleget nem fizet.
- 7.6. A számla benyújtásának helyszíne: Szegedi Tudományegyetem, 6720 Szeged, Dugonics Tér 13. 104-es szoba, Marótiné Pántos Szilvia pénzügyi koordinátor
- 7.7. Vevő a szerződés ellenértékét az Eladó által – a teljesítés elismerését követően – a jogszabályoknak megfelelően kiállított számla kézhezvételét követően teljesíti, a Kbt. 135. § (1), (5)-(6) és (4) bekezdése, valamint Ptk. 6:130. § (1) bekezdésében foglaltak szerint, a számla kézhezvételét követő 30 napon belül. A kifizetés átutalással történik **OTP Bank Nyrt.** banknál vezetett **11716008-20159467-00000000** számlaszámára, a kifizetés pénzneme HUF.
- 7.8. Eladó köteles a számlát a teljesítés elismerésétől számított 15 napon belül a Vevő részére eljuttatni. A számlához a Vevő által aláírt teljesítésigazoló dokumentumokat mellékelni kell. A számlán csak a Szerződés hatálya alá tartozó termékek szerepelhetnek.
- 7.9. A Szerződés ellenértéke a GINOP-2.3.4-15-2020-00006 azonosítószámú, „*Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompetencia Központ létrehozása a Szegedi Tudományegyetemen*” elnevezésű projektből kerül a Vevő által megfizetésre, a támogatás intenzitása: 100,000000% mértékű és a finanszírozás módja: utófinanszírozás.
- 7.10. A kifizetésre vonatkozó további jogszabályok különösen:
 - a Közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény
 - az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény
 - a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény
 - 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendelet.
- 7.11. Késedelmes fizetés esetén Eladót a Ptk. 6:155. § (1) bekezdése szerinti késedelmi kamat jogosult követelni.
- 7.12. A Kbt. 136. § (1) bekezdés a) pontja alapján Eladó nem számolhat el a Szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek az Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak.
- 7.13. Eladó köteles a Szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Vevő számára megismerhetővé tenni és a Kbt. 143. § (3) bekezdése szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíteni.

- 7.14. A Kbt. 136. § (2) bekezdése értelmében a külföldi adóilletékességű Eladó köteles mind a Szerződéshez arra vonatkozó meghatalmazást csatolni, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet az Eladóra vonatkozó adatokat az országok között jogsegély igénybevétele nélkül.

8. Szerződést biztosító mellékkötelezettségek

Késedelmi kötbér:

- 8.1. Eladó késedelembe esik, ha a Szerződésben meghatározott határidők, illetve a tevékenységének hatékony ellátása által megkövetelt, vagy a Vevő által kellő időben közölt és elvárt határidők nem tarthatók, késedelmet szenvednek. Az Eladó késedelmét kimentheti, ha bizonyítja, hogy a szerződésszegést ellenőrzési körén kívül eső, előre nem látható és elháríthatatlan körülmény okozta.
- 8.2. Amennyiben Eladó a szerződéssel kapcsolatban bármely kötelezettségét határidőben nem vagy nem megfelelően teljesíti, feladatainak teljesítésével felróható okból késedelembe esik Vevő késedelmi kötbérre jogosult azzal, hogy Vevő a kötbért meghaladó kárát is érvényesítheti.
- 8.3. Késedelmes teljesítés esetén Eladó a késedelmes teljesítéssel érintett termékek nettó ellenértékének 2%-a/minden megkezdett naptári nap késedelmi kötbér megfizetésére köteles, amelynek felső határa az eseti megrendelés nettó ellenértékének 30%-a. Amennyiben Eladó késedelme meghaladja a 30 napot, Vevő a 30 napot meghaladó késedelmes teljesítést meghíúsulásként értékelheti és jogosult az eseti megrendelést azonnali hatállyal felmondani, amely esetben Eladó a 7.5. pont szerinti meghíúsulási kötbér fizetésére köteles. A Vevő elállási jogát az Eladóhoz intézett írásbeli nyilatkozattal gyakorolhatja. Az elállás az Eladó kötbér- és kártérítési fizetési kötelezettségét nem érinti.

Meghiúsulási kötbér:

- 8.4. Amennyiben az eseti megrendelés meghíúsul, illetve Eladó 30 napot meghaladó késedelembe esik, Vevő az eseti megrendelés nettó ellenértékének 30%-ának megfelelő összegű meghíúsulási kötbérre válik jogosulttá.
- 8.5. Az eseti megrendelések 3 (három) alkalommal történő meghíúsulását Vevő a Szerződés meghíúsulásaként értékelheti, és jogosult a Szerződést azonnali hatállyal felmondani vagy elállni, amely esetben Vevő a teljes nettó szerződéses ellenérték 30%-ának megfelelő összegű meghíúsulási kötbérre válik jogosulttá. A Vevő elállási jogát az Eladóhoz intézett írásbeli nyilatkozattal gyakorolhatja. Az elállás az Eladó kötbér- és kártérítési fizetési kötelezettségét.

Általános rendelkezések:

- 8.6. Egyik fenti kötbér alkalmazása sem zárja ki másik típusú kötbér alkalmazását, ha több kötbértípus alkalmazásának feltételei is megvalósulnak, valamint nem zárja ki a Vevő kártalanítási igényérvényesítését, illetve a Szerződés megszegésének, és/vagy az eseti szerződésszegés egyéb jogkövetkezményeinek alkalmazását. Vevő a teljesítésigazolásban köteles rögzíteni a késedelem tényét és időtartamát.
- 8.7. A kötbérigények érvényesítése nem zárja ki a szerződésszegésből eredő egyéb igények érvényesítésének lehetőségét.
- 8.8. Vevő a Ptk. 6:186. § (1) bekezdését megfelelően alkalmazza, miszerint a kötbérek abban az esetben érvényesíthetők, ha az Eladó olyan okból, amelyért felelős megszegi a szerződést.

Jótállás, szavatosság:

- 8.9. Eladó valamennyi termék vonatkozásában a Ptk. 6:159 § és a Ptk. 6:175 § alapján kellékszavatossággal és jogszatossággal tartozik.

- 8.10. Eladó garanciát vállal arra, hogy az 1. és 3. sz. mellékletben megjelölt termékek megfelelnek a törvényes és szerződésben kikötött tulajdonságoknak.
- 8.11. Az Eladó szavatolja, hogy
- az általa jelen szerződés keretében szállított áru új, használatban nem volt,
 - a szállított termék alkalmas a rendeltetésszerű használatra, valamint mentes mindenfajta tervezési, anyagbeli, kivitelezési, illetve az Eladó vagy közreműködők tevékenységével vagy mulasztásával bármilyen más módon összefüggő hibáktól.
 - a szállított termék a közbeszerzési eljárás Közbeszerzési dokumentumában megjelölt feltételeknek maradéktalanul megfelel és a teljes jótállási időtartam alatt megőrzi használhatóságát és valamennyi egyéb követelménynek való megfelelését.
- 8.12. A Vevő köteles írásban haladéktalanul értesíteni Eladót a szavatosság, illetve a jótállás alapján érvényesíteni kívánt bármilyen igényről. Ha az Eladó nem, vagy nem szerződésszerűen tesz eleget a kötelezettségének, akkor Vevő Eladó költségére, kockázatára és felelősségére jogosult - de nem köteles - minden ésszerű intézkedést megtenni az Áru kicserélése érdekében.
- 8.13. A jótállás időtartama a sikeres átadás-átvétel napját követő napon kezdődik.
- 8.14. A jótállási, szavatossági felelősségére a Ptk. és a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók. Ha a jótállás időtartama alatt Eladó nem tesz eleget a jótállásból eredő kötelezettségének, úgy Vevő a kellékszavatossági jogok vonatkozó szabályait gyakorolja.
- 8.15. A jótállás nem köthető semmilyen korlátozó feltételhez, azaz az Eladó a Ptk. szerinti jótállási és szavatossági felelősségét nem korlátozhatja.

9. A Szerződés teljesítésében részt vevők

- 9.1. A Szerződés teljesítésébe alvállalkozók is bevonhatók – a Kbt. és a Szerződés rendelkezéseivel összhangban – de az Eladó az alvállalkozói teljesítéséért úgy felel, mintha a teljesítést saját maga végezte volna.
- 9.2. A Szerződés teljesítésében részt vevő gazdasági szereplőkre a Kbt. 138-139. §-ában foglaltakat alkalmazni kell.
- 9.3. Az alvállalkozó nem adhat ajánlatot, nem fogadhat el és nem igazolhat vissza megrendelést, és nem számlázhat a Szerződés alapján.
- 9.4. Eladó a Szerződés teljesítésében közreműködő, általa bevont gazdasági szereplők teljesítéséért úgy felel, mintha saját maga teljesített volna, az a saját teljesítésének minősülne.

10. Vis maior

- 10.1. Eladó nem felelős a mulasztásokért, ha a mulasztás oka vis maior eredménye. Eladó csak abban az esetben hivatkozhat vis maiorra, ha értesítette a Vevőt a vis maior eseményről, annak okairól és várható időtartamáról.
- 10.2. A Szerződésben meghatározott, a vis maior eseménnyel érintett határidők a vis maior időtartamával módosítani lehet, a Felek külön megállapodása alapján, amennyiben a Kbt. 141. §-ában foglalt feltételek fennállnak.
- 10.3. Vis maiornak minősül a Felek működési körén kívüli, külső esemény, amely ésszerűen nem elhárítható vagy kikerülhető, és amely a szerződés teljesítését valamely szerződő fél számára ideiglenesen vagy véglegesen lehetetlenné teszi (pl. földrengés, árvíz, háború, természeti katasztrófa).

- 10.4. Bármely Fél, amely vis maiorra hivatkozik, köteles a másik Felet az aktuális vis maior eseményről haladéktalanul, illetve, ha a vis maior esemény az értesítés lehetőségét kizárja, az értesítés lehetővé válását követően haladéktalanul írásban értesíteni. Ezen írásos értesítésnek tartalmaznia kell az esemény jellemzőit és annak a jelen szerződés teljesítésére gyakorolt hatását, valamint a késedelem miatt a teljesítés várható időpontját.
- 10.5. Amennyiben a Felek között vita alakul ki arról, hogy egy adott helyzetben vis maior következett-e be, illetve, hogy adott Fél a szerződést vis maior miatt, vagy más okból nem tartotta be, a Felek elsősorban a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarához, illetőleg más illetékes hatósághoz fordulnak a vita eldöntése érdekében. Amennyiben ez nem vezet eredményre, a Felek jogosultak bírósághoz fordulni.

11. Titoktartási kötelezettség

- 11.1. Az Eladót, illetve minden alkalmazottját, illetve az általa a teljesítésbe bevont alvállalkozókat, egyéb közreműködőket titoktartási kötelezettség terheli a Szerződés teljesítése során vagy azzal összefüggésben tudomásukra jutott (vagy birtokukba került), illetve más módon megismert minden olyan, nem nyilvánosan hozzáférhető, illetve nem közérdekű adat, terv, információ, okmány, dokumentum tartalma vonatkozásában, amelynek nyilvánosságra hozatala a Vevő hivatali, üzleti vagy egyéb titkait sértené. A titoktartási kötelezettség alól jogszabály felmentést adhat. A titoktartás a megállapodás megszűnésétől számított 3 évig áll fenn. Eladó kijelenti, hogy a közpénzek felhasználásával, a köztulajdon használatának nyilvánosságával, átláthatóbbá tételével és ellenőrzésének bővítésével összefüggő jogszabályokban foglaltakat ismeri, és tudomásul veszi.
- 11.2. Jelen Szerződésben foglalt rendelkezéseknek az Eladói alkalmazottak, alvállalkozók, illetve egyéb közreműködők részéről történő megismertetése, betartatása, illetve a betartatásának ellenőrzése az Eladó kötelessége, illetve felelőssége. A jogosulatlan nyilvánosságra hozatalból származó hátrányok elhárításához, illetve kiküszöböléséhez szükséges költségek – az esetleges titoksértésért fennálló felelősségen túl – az Eladót terhelik, kivéve, ha bizonyítja, hogy a titok megőrzése és megőrzötése tekintetében úgy járt el, ahogy az adott helyzetben általában elvárható.
- 11.3. Vevő erre irányuló kifejezett, írásbeli igénye esetén Eladó köteles megadni azoknak a teljesítésbe bevonni kívánt – szükséges szakismerettel és megfelelő referenciával, gyakorlatlalt rendelkező – alkalmazottainak, szakembereinek a jegyzékét, akiknek a Vevő által meghatározott teljesítési helyre (a telepítés, illetve a szolgáltatás helye) történő belépését a Szerződéssel összefüggő feladatok teljesítése érdekében engedélyeztetni kívánja. A jegyzéknek tartalmaznia kell az említett személyek nevét, beosztását (munkakörét), illetőleg a teljesítés helyén alkalmazott biztonsági előírásoknak megfelelően – az adatvédelmi jogszabályok rendelkezéseinek betartásával – a Vevő által meghatározott egyéb adatokat. A jegyzékben feltüntetett adatok személyes adatok, a Vevő az adatvédelmi jogszabályokban meghatározott követelményeket az adatkezelés során köteles betartani. Amennyiben a Vevő az így kijelölt szakemberek valamelyike ellen alapos kifogást emel, az Eladó köteles helyette – a Vevő által elfogadott – más szakembert biztosítani. Ez a kötelezettség nem vonatkozik ki az alkalmassági feltételek igazolásra bemutatott személyekre, és azon kapacitást nyújtó személyekre/szervezetekre, amelyek a Kbt. alapján kötelesek a szerződésben közreműködni.
- 11.4. Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy a jelen Szerződéssel szabályozott kapcsolatok folytán tudomásukra jutott cégszerű, üzleti információkat, adatokat, tényeket a másik fél előzetes hozzájárulása nélkül nem hozzák harmadik természetes vagy jogi személy tudomására, nem teszik harmadik személy számára hozzáférhetővé, és abból adódóan külön üzleti előny szerzésére nem törekednek.

- 11.5. Eladó hozzájárul ahhoz, hogy Vevő a közzétételi kötelezettségének teljesítése keretében közvétegye Kbt. által a Közbeszerzési Adatbázisban kötelezően közzéteendő adatokat és a jelen szerződésnek a köztulajdonban álló gazdasági társaságok takarékosabb működéséről szóló 2009. évi CXXII. törvény (a továbbiakban: a Kgt.) 2. § (3) bekezdésében meghatározott adatait, amennyiben a szerződés értéke, vagy a szerződéses partnerrel egy költségvetési évben kötött azonos tárgyú szerződések együttes értéke eléri a Kgt. 2. § (3) bekezdésében hivatkozott értékhatárt.

12. Kapcsolattartás

- 12.1. Felek részéről a Szerződés teljesítése során kapcsolattartásra kijelölt személyek:

Vevő részéről:

Név: Dr. Kozma Gábor

Beosztás: tudományos munkatárs

Telefon: +36 (62) 544-316

E-mail: kozmag@chem.u-szeged.hu

Levelezési cím: 6720 Szeged, Rerrich tér 1.

Eladó részéről:

Név: Horváth Ildikó

Beosztás: meghatalmazott

Telefon: +36 1 402 0721

Fax: +36 1 403 8375

E-mail: horvath.ildiko@rktech.hu

Levelezési cím: 1163 Budapest, Köszál Utca 6.

A kapcsolattartásra kijelölt személyek kötelesek a teljesítést akadályozó körülményekről haladéktalanul írásban értesíteni egymást és kezdeményezni a szükséges intézkedést. Személyükben történő változásról a Felek egymást 48 órán belül írásban értesítik. A kapcsolattartók személyének változása nem minősül szerződésmódosításnak.

13. A Szerződés megszűnése

- 13.1. Jelen Szerződés megszűnik, amennyiben eltelt a 4.1. pontban meghatározott időtartam, vagy a szerződés 2.2. pontja mennyiség teljesítésével.
- 13.2. Felek a másik fél ismételt és/vagy súlyos szerződésszegése esetén a jelen Szerződés a másik félhez intézett egyoldalú, írásbeli nyilatkozattal, azonnali hatállyal felmondhatják.
- 13.3. Felek a másik fél ismételt és/vagy súlyos szerződésszegése esetén a Szerződést a másik félhez intézett egyoldalú, írásbeli nyilatkozattal, azonnali hatállyal felmondhatják.
- 13.4. Amennyiben felek a Szerződés vonatkozásában az azonnali hatályú felmondással kívánnak élni, úgy az erre irányuló jognyilatkozatában meg kell jelölni az azonnali hatályú felmondás okát.
- 13.5. A Szerződés tekintetében a Vevő a Szerződés azonnali hatályú felmondására jogosult, és az azonnali hatályú felmondás jogkövetkezményei alkalmazásának akkor van helye, ha
- A Szerződés megkötését követően jut tudomására, hogy a szerződő fél tekintetében a közbeszerzési eljárás során kizáró ok állt fenn, és ezért ki kellett volna zárni a közbeszerzési eljárásból (kötelező felmondási ok).
 - A szerződés 7.6. pontja szerinti esetekben.

- Eladó rendszeresen vagy súlyosan megszegi a Szerződésből eredő kötelezettségeit.
 - A Kbt. 143. § (3) bekezdésében meghatározott okok valamelyike megvalósult.
 - Eladó nem minősül átlátható szervezetnek.
 - Eladó az átláthatóság tekintetében valótlan tartalmú nyilatkozatot tesz.
 - Az Eladóval szemben a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XL. törvény 11. § (2) bekezdés h) pontja szerinti (illetve a mindenkor hatályos jogszabályok szerinti) végelszámolási, csőd- (ide nem értve a fizetési haladék időtartamát) vagy felszámolási eljárásban biztosított fizetési haladék eredménytelen elteltét követően.
 - Az Eladó a jelen szerződés szerinti titoktartási kötelezettséget megszegi.
 - Alvállalkozó jogosulatlan igénybevétele esetén.
 - Az Eladó egyéb súlyos szerződésszegése esetén.
- 13.6. Felmondás esetén a Felek kötelesek egymással a megszűnés napjával elszámolni.
- 13.7. Bármely nem szerződésszerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása a Vevő részéről nem értelmezhető joglemondásként azon igényről vagy igényekről, amelyek a Vevőt szerződésszegés következményeként megilletik.
- 13.8. Tekintettel arra, hogy a beszerzés tárgya központosított – országos, regionális –, illetve fenntartó által, vagy a fenntartó megbízásából indított közös közbeszerzési eljárásba is bevonásra kerülhet, ezért Vevő a következő bontó feltételt köti ki:

Vevő szerződéses kötelezettséget kizárólag a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:116. § (2) bekezdése szerinti, arra vonatkozó bontó feltétellel vállal, hogy amennyiben a beszerzés tárgyára vonatkozóan a központosított közbeszerzési rendszerben, összevont közbeszerzési eljárásban, vagy a fenntartó által, vagy a fenntartó megbízásából indított közös közbeszerzési eljárás keretében, keretmegállapodás vagy szerződés kerül megkötésre, a központosított, közös vagy összevont közbeszerzés rendszerében kell a beszerzést megvalósítania. Felek rögzítik, hogy ebből Vevőnek semmilyen hátrányos következménye nem származhat.

14. Egyéb feltételek

- 14.1. Az Eladónak a feladatait oly módon kell ellátnia, hogy a tevékenységével összefüggő minden dokumentumot képes legyen a Vevő digitalizált formában is átadni. Ezt a követelményt az Eladónak érvényesítenie kell az alvállalkozói irányában is.
- 14.2. A Kbt. 136. § (1) bekezdésére figyelemmel Felek rögzítik, hogy Eladó nem fizet, illetve számol el a Szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek az Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak. Továbbá Eladó vállalja, hogy a Szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Vevő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdés szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti.
- 14.3. A Kbt. 143. § (2) bekezdése értelmében Vevő köteles a Szerződést felmondani, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - attól elállni, ha a Szerződés megkötését követően jut tudomására, hogy a szerződő fél tekintetében a közbeszerzési eljárás során kizáró ok állt fenn, és ezért ki kellett volna zárni a közbeszerzési eljárásból.
- 14.4. Kbt. 143. § (3) bekezdése értelmében Vevő jogosult és egyben köteles a Szerződést felmondani - ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a Szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon - ha

- a) az Eladóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel.
 - b) Eladó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel.
- 14.5. A Kbt. 143. § (3) bekezdés szerinti felmondás esetén Eladó a Szerződés megszűnése előtt már teljesített szolgáltatás szerződés szerinti pénzbeli ellenértékére jogosult.
- 14.6. Amennyiben Eladó – az ügy jellege vagy más körülmény miatt – soron kívüli állásfoglalást (döntést) kér, akkor a Vevő azt soron kívül adja meg, de az állásfoglalási igény kézhezvételétől számított 3 munkanapon belül a választ írásban is megerősíti.
- 14.7. Vevő jogosult a Szerződés teljes időszakájában annak megvalósulásáról, vagy egyes kérdéseiről írásos tájékoztatást kérni, a keletkezett iratokba betekinteni, azokról másolatot kérni
- 14.8. Vevő a Szerződésben kifejezetten nem nevesített kérdésekben a Ptk. általános szabályai szerint rendelkezik utasítási joggal, azonban ezzel az Eladó Szerződés szerinti feladatellátását nem veszélyeztetheti, nem teheti terhesebbé. Eladó csak a Vevőtől, vagy az általa erre felhatalmazott személytől fogadhat el utasítást. Ha a Vevő célszerűtlen, szakszerűtlen, vagy jogszabályellenes utasítást ad, az Eladó köteles a Vevőt erre írásban figyelmeztetni. A Vevői utasítás fenntartása esetén Eladó a Vevő utasítása szerint köteles eljárni, de mentesül az utasításból eredő károk megtérítése alól.
- 14.9. Eladó a Szerződés teljesítéséből fakadóan betartja és alkalmazottaival is betartatja a jogszabályok és más szabályok kötelezően alkalmazandó rendelkezéseit, ideértve az érvényes tűzvédelmi, környezetvédelmi, biztonsági és munkavédelmi szabályozásokat.
- 14.10. Eladó köteles haladéktalanul írásban jelezni Vevőnek bármely tény, vagy körülményt, amely a szerződés rész- és/vagy véghatáridejének csúszását, a Vevői utasítások módosítását, vagy egyéb szerződésszegést eredményezhet, vagy amelyek kihatással vannak a szerződésre, illetve az elvárt minőségre. Az értesítésnek ki kell térnie az előidéző okokra, azok megszüntetésének módjára, a kedvezőtlen hatások várható mértékére, mérséklésének Eladó által javasolt módjára és a kármegelőzési és kárenyhítési javaslatra.
- 14.11. Eladó köteles a szerződés teljesítését befolyásoló körülmények kapcsán tudomására jutott információkat, adatokat, valamint a munka során készült iratokat, dokumentációkat üzleti titokként – a vonatkozó jogszabályi előírások megtartásával - bizalmasan kezelni, s ezt bármely közreműködőjétől azonos feltételekkel megkövetelni. Vevő hozzájárulása nélkül mindezekbe betekintést nem engedhet, ezekről információkat nem nyújthat, szakmai publikációkban, előadásokban azokat nem használhatja fel.
- 14.12. Felek rögzítik, hogy a szerződés közbeszerzési eljárás alapján került megkötésre, ezért a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény rendelkezéseit is alkalmazni kell a szerződés teljesítésére, módosítására és megszüntetésére. A jelen szerződés kiegészítése, vagy módosítása csak írásban, a Felek közös megegyezése alapján a Kbt. 132. § által meghatározott feltételek szerint lehetséges.
- 14.13. Felek megállapodnak, hogy a szerződés teljesítése során közöttük felmerült vitás kérdéseket először megkísérik közvetlen tárgyalások útján rendezni. Az egyeztetés eredménytelensége esetén fordulnak a bírósághoz.
- 14.14. Eladó tudomásul veszi, hogy a Vevő a Kbt. 37. §-a és 43. §-a alapján a szerződés adatait, illetve a szerződést nyilvánosságra hozza.

14.15. Amennyiben a szerződés bármelyik rendelkezése érvénytelenné válna, a szerződés többi része továbbra is hatályos és érvényes marad. Ebben az esetben a Feleknek olyan megállapodásra kell jutniuk, amely leginkább megfelel az érvénytelenné vált rendelkezés eredeti céljának.

15. A Szerződés hatálybalépése

- 15.1. A Szerződés magyar nyelven, 4 db eredeti példányban készül és a felek kölcsönös aláírása után lép hatályba. A Vevő 3 db, az Eladó 1 db eredeti példányt kap.
- 15.2. Felek a Szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, magukra nézve kötelezőnek ismerik el, és kijelentik, hogy annak aláírására jogosultak és a Szerződés hatálybalépéséhez további jogcselekményre nincs szükség.
- 15.3. A Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a Kbt., valamint az egyéb vonatkozó jogszabályok rendelkezései irányadók.

Kelt: Szeged, 2021. 12. 06



Prof. Dr. Rovó László rektor

Dr. Fendler Judit kancellár



Pénzügyi ellenjegyző:

Tácsi Ildikó GF főigazgató



Jogi ellenjegyzés:

Dr. Nagy Paulina
beszerzési igazgató

Mellékletek:

1. Közbeszerzési dokumentumok szerinti műszaki specifikáció
2. A közbeszerzési eljárás során keletkezett dokumentumok (fizikailag nem kerül csatolásra a Szerződéshez)
3. Eladó ajánlata szerinti részletes ártáblázat

Kelt: Budapest, 2021. november 16

Dr. Kovács László ügyvezető
RK Tech Kft.

HK TECH KFT.
1163 Budapest, Kőszál u. 6.
Adószám: 12395152-2-42
Tel.: 402-0721, Fax: 402-3375
5.

3. számú melléklet

Részajánlat-tétel száma: 3. rész

Tételek/ részek száma	DBR termékek egőria	Termék neve	Termékjellemzők, leírás, minőség	Kiszereles, csomagolás		Terveze t mennyi (az E-F) osztlop szerinti kiserel ésből)	Szállítási cím	Elvart szállítási határidő	Ajánlattevő által kitöltendő		Mega jánlo tti term ék száma azon osító szám a	Mega jánlott termékre vonatkozó termékdatalap vagy gyártói adatlap vagy terméksimertető – oldatszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó, (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Menn yiség e (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mérték- egység e (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)				Ajánla tti egysé gar (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)		
1	Mintavételi eszközök	digitális pipetta, 100-1000ul	100-1000ul, Digitális, mechanikusan állítható térfogatú pipetta. Digitális térfogat beállítás: kényelmes és precíz. Standard kivitel. Szállítás: gyári bemérési bizonyítvánnyal. Térfogat: 100-1000 ul Osztás: 50,0ul Pontosság ±2,00 - ±0,60% Ismételhetőség <0,70 - <0,20 %	2	db	2	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	106 875 Ft	213 750 Ft	4642 090	Finnpipette F2 100-1000ul, Digitális, mechanikusan állítható térfogatú pipetta. Digitális térfogat beállítás: kényelmes és precíz. Standard kivitel. Szállítás: gyári bemérési bizonyítvánnyal. Térfogat: 100-1000 ul Osztás: 1,0ul Pontosság ±1,00 - ±0,60% Ismételhetőség <0,60 - <0,20 %
2	Mintavételi eszközök	digitális pipetta, 10-100ul	10-100ul, Digitális, mechanikusan állítható térfogatú pipetta. Digitális térfogat beállítás: kényelmes és precíz. Standard kivitel. Szállítás: gyári bemérési bizonyítvánnyal. Térfogat: 10-100 ul Osztás: 10,0 ul Pontosság ±3,00 - ±0,80 % Ismételhetőség <1,00 - <0,20 %	2	db	2	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	106 875 Ft	213 750 Ft	4642 070	Finnpipette F2 10-100ul, Digitális, mechanikusan állítható térfogatú pipetta. Digitális térfogat beállítás: kényelmes és precíz. Standard kivitel. Szállítás: gyári bemérési bizonyítvánnyal. Térfogat: 10-100 ul Osztás: 0,2 ul Pontosság ±3,00 - ±0,80 % Ismételhetőség <1,00 - <0,20 %

3	Mintavételi eszközök	Hamilton fecskendő, 10 uL	10ul 701RN, 700-as sorozat: Kiváló tömítésű folyadék fecskendő, a leggyakrabban alkalmazott típus GC, LC, TLC, szerológiai és folyadék adagolási feladatokhoz. Pontosság és reprodukálható képesség: <1%.	1	db	5	6720 Szegec, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 594 Ft	112 970 Ft	Hamilton fecskendő, 10 uL	Hamilton Company	80330	Hamilton, 10ul 701RN
4	Mintavételi eszközök	Hamilton fecskendő, 100 uL	100ul 710RN, 700-as sorozat: Kiváló tömítésű folyadék fecskendő, a leggyakrabban alkalmazott típus GC, LC, TLC, szerológiai és folyadék adagolási feladatokhoz. Pontosság és reprodukálható képesség: <1%. N.típus: üvegléshöz rögzített, 2-es típusú 12°-ban csapott hegyes tű RN típus: fix-2-es 12°-ban csapott hegyes tű Típus: 710 Térfogat: 100 ul Osztlás: 1 ul Tű méret (mm) hossz x Ø külső/belső: 51 x 0.72x0.15 Tű csat.: 22S Holtlér fogat: 0.90 ul	1	db	2	6720 Szegec, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	20 063 Ft	40 126 Ft	Hamilton fecskendő, 100 uL	Hamilton Company	80630	Hamilton, 100ul 710RN
5	Mintavételi eszközök	Hamilton fecskendő, 500 uL	500ul 750N, 700-as sorozat: Kiváló tömítésű folyadék fecskendő, a leggyakrabban alkalmazott típus GC, LC, TLC, szerológiai és folyadék adagolási feladatokhoz. Pontosság és reprodukálható képesség: <1%. N.típus: üvegléshöz rögzített, 2-es típusú 12°-ban csapott hegyes tű RN típus: fix-2-es 12°-ban csapott hegyes tű Típus: 750 Térfogat: 500ul Osztlás: 5ul Tű méret(mm) hossz x Ø külső/belső: 51x0.72x0.41 Tű csat.: 22 Holtlér fogat: 6.7ul	1	db	2	6720 Szegec, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	29 297 Ft	58 594 Ft	Hamilton fecskendő, 500 uL	Hamilton Company (forg. Carl Roth GmbH)	X039.1	Hamilton, 500ul 750N
Összesen:										639 190 Ft				

Tétel ek/ része k szám a	DBR termékkateg ória	Termék neve	Termékleírások, leírás, minőség	Kiszereles, csomagolás		Tervezett mennyis ég (az E-F) oszlop szertint kiszereles ből)	Szállítási cím	Elvart szállítá si határid ő	Ajánlattevő által kitöltendő		Megajánlott termék neve	Megajánl t gyártója	Mega j ánl t term ék záma , azon osít ó szám	Megajánlott termékre vonakozó termékkadatlapp vagy gyártói adattlap vagy terméksimertető – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonakozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Menn yiség e (pl. 1,5, 20, 25, 500 stb...)	Mérték- egység e (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)				Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)				
1	Fém eszközök	Csipesz	Kerek egyenes 145 mm, laboratóriumi célra, 18/10-es minőségű rozsdamentes acélból	1	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 523 Ft	4 569 Ft	Csipesz 145 mm	Carl Roth GmbH	2690. 1	kerek egyenes 145 mm, laboratóriumi célra, 18/10-es minőségű (azaz: Remanit 4301) rozsdamentes acélból
2	Laboratórium I egyszerhaszn álatos anyagok	pH-papír	univerzális 1-11 tekercs 5m, Elszínzöldő, elemző színskáálával, műanyag hengerben. Hosszúság: 5m Szélesség: 10mm, pH 1-14	1	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 063 Ft	5 063 Ft	pH- papír 1- 11	Macherey- Nagel	90501	Elszínzöldő, elemző színskáálával, műanyag hengerben. Hosszúság: 5m Szélesség: 10mm, pH 1-14
3	Fém eszközök	Kémcsőm osó és üvegmos ó kefe, 11 mm x 75 mm,	nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 11 mm x 75 mm, teljes hossz: 230 mm	5	db/ csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 938 Ft	7 938 Ft	Kémcső mosó és üvegmo só kefe, 11 mm x 75 mm,	VWR Internatio nal	149- 0208	nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 11 mm x 75 mm, teljes hossz: 230 mm
4	Fém eszközök	Kémcsőm osó és üvegmos ó kefe, 13 mm x 75 mm	fehér nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 13 mm x 75-78 mm, teljes hossz: 200 mm	5	db/ csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 325 Ft	8 325 Ft	Kémcső mosó és üvegmo só kefe, 13 mm x 75 mm	VWR Internatio nal	149- 0219	fehér nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 13 mm x 75- 78 mm, teljes hossz: 200 mm
5	Fém eszközök	Kémcsőm osó és üvegmos ó kefe, 19 mm x 80 mm	fehér nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 19 mm x 80-83 mm, teljes hossz: 230 mm	5	db/ csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 763 Ft	8 763 Ft	Kémcső mosó és üvegmo só kefe, 19 mm x 80 mm	VWR Internatio nal	149- 0220	fehér nylon sőtével, drót nyállal, kefe mérete: D 19 mm x 80- 83 mm, teljes hossz: 230 mm

6	Fém eszközök	Kémcsőmosó és üvegmossó kefe, 35 mm x 100 mm	fehér nylon sörtével, drót nyéllel, kefe mérete: D 35 mm x 100 mm, teljes hossz: 250 mm	5	db/csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 650 Ft	9 650 Ft	Kémcsőmosó és üvegmossó kefe, 35 mm x 100 mm	VWR International	149-0221	fehér nylon sörtével, drót nyéllel, kefe mérete: D 35 mm x 100 mm, teljes hossz: 250 mm
7	Laboratórium i egyszerű használatos anyagok	Szűrőpapír általános célra	1602/N Ives szűrőpapír 580 x 580 mm 1 * 100 DB	100	iv/csomag	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	19 326 Ft	77 304 Ft	Szűrőpapír általános célra	Sartorius	FT-2-342-580580	1602/N Ives szűrőpapír 580 x 580 mm 1 * 100 DB
8	Fém eszközök	Vegyszerkanál 180 mm	dupla, kerék nyéllel, rozsdamentes, 180 mm	5	db/csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 961 Ft	9 961 Ft	Vegyszerkanál 180 mm	Carl Roth GmbH	K748-1-5	dupla, kerék nyéllel, rozsdamentes, 180 mm
9	Fém eszközök	Vegyszerkanál 210 mm	dupla, kerék nyéllel, rozsdamentes, 210 mm	5	db/csomag	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 547 Ft	10 547 Ft	Vegyszerkanál 210 mm	Carl Roth GmbH	K749-1-5	dupla, kerék nyéllel, rozsdamentes, 210 mm
10	Fém eszközök	Spatula	dupla fém spatula, hossz: 150mm, pengeszélesség 5mm	5	db/csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 039 Ft	10 078 Ft	Spatula 150 mm	Carl Roth GmbH	2906-1-5	dupla fém spatula, hossz: 150mm, pengeszélesség 5mm
11	Fém eszközök	Lombikfogó	kör alakú 40mm	1	db	8	6722 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 789 Ft	70 312 Ft	Lombikfogó 40 mm	Carl Roth GmbH	2004-1	kör alakú 40mm
12	Laboratórium i egyszerű használatos anyagok	Bemérő edény	papír, FSC® tanúsított, 35x35x15 mm, fehér, 500 db/csomag	1	csomag	5	6723 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 141 Ft	75 705 Ft	Bemérő edény papír 35x35x15 mm	LevGo Inc (forg. Carl Roth GmbH)	HYT2-1	papír, FSC® tanúsított, 35x35x15 mm, fehér, 500 db/csomag
13	Fém eszközök	Kettősdió öntővas	Befogható maximális rúdvastagság: 16,5 mm, edzett öntővas, krómzott	1	db	30	6724 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 813 Ft	84 390 Ft	Kettősdió öntővas 16,5	Carl Roth GmbH	2134-1	Befogható maximális rúdvastagság: 16,5 mm, edzett öntővas, krómzott
Összesen:										382 605 Ft				

Tétele K/ részek száma	DBR termékkategóri a	Termék neve	Termékleírások, leírás, minőség	Kiszereles, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszerelesb ől)	Szállítá si cím	Elvárt szállítá si határid ő	Ajánlattevő által kitöltendő		Megajánlott termék neve	Megajánl ott termék gyártója	Megajánl ott termék cikkszám a, azonosító száma	Megajánlott termékre vonatköző termékadattlap vagy gyártói adattlap vagy terméksimertető – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogyz az adott áruva az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatköző. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is bennülthető)
				Mennyiség (pl: 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mérték- egysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)				Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)				
1	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Fecskendő, 5 ml	Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, Egyedi, steril csomagolásban, Luer-csatlakozós, 100db-os csomagban	100	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 063 Ft	12 378 Ft	Fecskendő, 5 ml	B Braun (forg. Carl Roth GmbH)	0057.1	Injekt 5 ml-es, Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, Egyedi, steril csomagolásban, Luer-csatlakozós, 100db-os csomagban
2	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Fecskendő, 20 ml	Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, 100db-os csomagban, Luer- csatlakozós, Egyedi, steril csomagolásban	100	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 430 Ft	26 580 Ft	Fecskendő, 20 ml	B Braun (forg. Carl Roth GmbH)	0059.1	Injekt 20 ml-es, Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, 100db-os csomagban, Luer- csatlakozós, Egyedi, steril csomagolásban
3	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Fecskendő, 10 ml	Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, Egyedi, steril csomagolásban, Luer-csatlakozós, 100db-os csomagban, Csavaros menettel	100	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 047 Ft	54 282 Ft	Fecskendő, 10 ml	B Braun (forg. Carl Roth GmbH)	EP97.1	Injekt 10 ml-es, Egyszerhasználatos , Müanyag, Zöld dugattyús, Egyedi, steril csomagolásban, Luer-csatlakozós, 100db-os csomagban, Csavaros menettel

4	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Mikro testcső	Eppendorf cső Safe-Lock-kal, 1,5 mL, Attetsző kivitel, Kiválóan záródó fedél, Könnyű és biztonságos nyitás zárás, Osztással ellátott, Autoklávozható nyílt fedéllel 121°C-on, 20 percig, Csomagolási egység: 1000 db/csomag	1000	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 484 Ft	27 420 Ft	Mikro testcső	Carl Roth GmbH	XCG3.1	Eppendorf cső Safety, 1,5 mL, Attetsző kivitel, Kiválóan záródó fedél, Könnyű és biztonságos nyitás zárás, Osztással ellátott, Autoklávozható nyílt fedéllel 121°C-on, 20 percig, Csomagolási egység: 1000 db/csomag
5	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Vizeletes pohár, csavaros kupakkal	Térfogat: 60 mL, piros kupakos, csavaros kupakkal együtt, Steril, Anyaga: PP	400	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	19 898 Ft	19 898 Ft	Vizeletes pohár, csavaros kupakkal	Carl Roth GmbH	YP09.1-400	Térfogat: 60 mL, piros kupakos, csavaros kupakkal együtt, Steril, Anyaga: PP
6	Fém eszközök	Csőszorító bilincs	Átmérő: 8-12, Szélesség: 10 mm, Műanyag menethatóval, Rozsdamentes acél	1	db	20	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	718 Ft	14 360 Ft	Csőszorító bilincs	Praktiker	317092-1	Átmérő: 8-12, Szélesség: 10 mm, Műanyag menethatóval, Rozsdamentes acél
7	Segédanyagok	Szilikagél	Szártó szemcsék, 1 - 3 mm, nedvesség indikátorral, Exszikátorban alkalmazható, Nedvesség megköltésre alkalmas, Szárítzállapokban narancssárga színű, Nedvesen majdnem színtelen, Szártó szekrényben regenerálható	1000	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	19 813 Ft	19 813 Ft	Szilikagél	Merck Life Science	101969100	Szártó szemcsék, 1 - 3 mm, nedvesség indikátorral, Exszikátorban alkalmazható, Nedvesség megköltésre alkalmas, Szárítzállapokban narancssárga színű, Nedvesen majdnem színtelen, Szártó szekrényben regenerálható
8	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Fecskendőszűrő, 0,45 µm	Pórusméret: 0,45 µm, Átmérő: 25mm, 100 db-os	100	db	7	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	38 672 Ft	270 704 Ft	Fecskendőszűrő, 0,45 µm	Carl Roth GmbH	P816.1	Pórusméret: 0,45 µm, Átmérő: 25mm, 100 db-os

9	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Fecskendőszű rő, 0,1 um	Pórusméret: 0,1 um, 33 mm-es átmérőjű, Gamma sugárzással sterilizált, 50 db-os kiszerelés, membrán anyaga: PVDF, Módosított akril burkolat, hidrofili membrán, Visszattérítési térfogat: 0,1mL, Szűrőfelület: 4,5 cm ²	50	db	5	6720 Szegec, Reirich Béla tér 1.	90 nap	73 664 Ft	368 320 Ft	Merck Millipore (forg. Carl Roth GmbH)	XC58.1	Pórusméret: 0,1 um, 33 mm-es átmérőjű, Gamma sugárzással sterilizált, 50 db-os kiszerelés, membrán anyaga: PVDF, Módosított akril burkolat, hidrofili membrán, Visszattérítési térfogat: 0,1mL, Szűrőfelület: 4,5 cm ²
10	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Pipettahegy, 1-5 mL	Beosztással (Eppendorf/Sartoriu s), nem steril, hossz: 123,06 mm, Ömlesztett, 250 darabos csomag, (1- 5mL)	250	db	8	6720 Szegec, Reirich Béla tér 1.	90 nap	16 000 Ft	128 000 Ft	VWR Internation al	613-0830	(Eppendorf/Sartoriu s), nem steril, hossz: 123,06 mm, Ömlesztett, 250 darabos csomag, (1- 5mL)
11	Laboratóriumi egyszerhasznála tos anyagok	Pipettahegy, 100-1000 um	UltraFine, beosztással, 100 - 1000 uL, Hossz: 75,95 mm, Ömlesztett, 1000 db-os, (0,1-1mL)	1000	db	5	6721 Szegec, Reirich Béla tér 1.	90 nap	17 875 Ft	89 375 Ft	VWR Internation al	613-0340	UltraFine, beosztással, 100 - 1000 uL, Hossz: 75,95 mm, Ömlesztett, 1000 db-os, (0,1-1mL)
Összesen:										1 031 130 Ft			

										Ajánlattevő által kitöltendő						
Tételek / részek száma	DBR termék kategória	Termék neve	Termékleírás, k, térfas, minőség	Kiszereles, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszerelesből)	Szállítás címe	Elvart szállítás határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Mégajánlott termék neve	Mégajánlott termék gyártója	Mégajánlott termék cikkszáma, azonosító száma	Mégajánlott termékre vonatkozó termékadatlap vagy gyártói adatlap vagy termékismertető oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)		
				Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)											
1	Mintavételi eszközök	Pasteur-pipetták	PE, 3 ml, osztott	500	db	20	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 203 Ft	104 060 Ft	Pasteur-pipetta 3 ml-ig osztott	Carl Roth GmbH	EA65.1	PE, 3 ml-ig, osztott (Kieg. táj. szerinti)		
2	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Parafilin, 50 mm	szélesség 50 mm	75	m	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 797 Ft	48 985 Ft	Parafilin, 50 mm	Carl Roth GmbH	H951.1	szélesség 50 mm, 75 m		
3	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Parafilin, 100 mm	szélesség 100 mm	75	m	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 063 Ft	85 315 Ft	Parafilin, 100 mm	Carl Roth GmbH	CNP8.1	szélesség 100 mm, 75 m		
4	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	mintatartó, 20 mL	HDPE 20 ml kupakkal	1000	db	10	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	31 688 Ft	316 880 Ft	mintatartó, 20 mL	Carl Roth GmbH	HENO.1	HDPE 20 ml kupakkal		
5	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	mintatartó, 6,5 mL	HDPE 6,5 ml kupakkal	2000	db	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	67 219 Ft	336 095 Ft	mintatartó, 6,5 mL	Carl Roth GmbH	AYXA.1-2000	HDPE 6,5 ml kupakkal		
										Összesen:		891 335 Ft				

Tételei / részletek száma		DBR termék kategória	Termék neve	Termékleírás, k, leírás, minőség	Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszerelesből)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati ár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajánlott termék gyártója	Megajánlott termék cikkszám a, azonosító száma	Megajánlott termékre vonatkozó vagy gyártói adatlap vagy termékismertető – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott áru az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
Ajánlattevő által kifizendő															
					Kiszereles, csomagolás										
1	1	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Bemérőcsőna k, 5 mL	5 ml-es, Rombusz forma, műanyag	500	db/csomag	1	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	4 797 Ft	4 797 Ft	Bemérőcsőna k, 5 mL	Carl Roth GmbH	TP58. 1	5 ml-es, Rombusz forma, műanyag
2	1	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Bemérőcsőna k, 30 mL	30 ml-es, Rombusz forma, műanyag	500	db/csomag	1	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	15 349 Ft	15 349 Ft	Bemérőcsőna k, 30 mL	Merck Life Science	HS1425B	30 ml-es, Rombusz forma, műanyag
3	1	Mintavételi eszközök	egycsatornás pipetta, 100-1000 ml	állítható, egycsatornás pipetta, 100-1000 ml	1	db	3	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	32 398 Ft	97 194 Ft	egycsatornás pipetta, 100-1000 ml	IKA GmbH	00200112 16	állítható, egycsatornás pipetta, 100-1000 ml
4	1	Mintavételi eszközök	egycsatornás pipetta, 2-10 ml	állítható, egycsatornás pipetta, 2-10 ml	1	db	3	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	32 398 Ft	97 194 Ft	egycsatornás pipetta, 1-10 ml	IKA	00200112 18	állítható, egycsatornás pipetta, 1-10 ml
5	1	Mintavételi eszközök	egycsatornás pipetta, 1000-5000 ml	állítható, egycsatornás pipetta, 1000-5000 ml	1	db	3	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	32 398 Ft	97 194 Ft	egycsatornás pipetta, 500-5000 ml	IKA GmbH	00200112 17	állítható, egycsatornás pipetta, 500-5000 ml
6	1	Laboratóriumi egyszerűhasználatos anyagok	Eppendorf Safe-Lock cső 2,0 ml, áttetsző	2,0 ml-es eppendorf	1000	db/csomag	5	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	5 472 Ft	27 360 Ft	Eppendorf Safe-Lock cső 2,0 ml, áttetsző	Carl Roth GmbH	XC63. 1	2,0 ml-es eppendorf

7	Laboratóriumi egyszerhasználat os anyagok	kupak, 24 mm PP csavaros kupak, fehér	24 mm PP csavaros kupak, fehér, 100 db egy csomagban	100	db/ csomag	50	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 772 Ft	188 600 Ft	kupak, 24 mm PP csavaros kupak, fehér	Carl Roth GmbH	LC96.1	24 mm PP csavaros kupak, fehér, 100 db egy csomagban
8	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbot, 12 mm	PTFE, hengeres, hossz: 12mm, d=4,5mm	10	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 834 Ft	14 170 Ft	Mágneses keverőbot, 12 mm	Carl Roth GmbH	0999.2	PTFE, hengeres, hossz: 12mm, d=4,5mm
9	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbot, 25 mm	PTFE, hengeres, hossz: 25mm, d=6 mm	10	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 840 Ft	24 200 Ft	Mágneses keverőbot, 25 mm	Carl Roth GmbH	2152.2	PTFE, hengeres, hossz: 25mm, d=6 mm
10	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbot, 30 mm	PTFE, hengeres, hossz: 30mm, d=6 mm	5	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 619 Ft	18 095 Ft	Mágneses keverőbot, 30 mm	Carl Roth GmbH	2153.2-5	PTFE, hengeres, hossz: 30mm, d=6 mm
11	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbot, 38 mm	oktagon forma, középen gyűrűvel, hossz: 38mm, d=8 mm	10	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 517 Ft	67 585 Ft	Mágneses keverőbot, 38 mm	Carl Roth GmbH	A954.1-10	oktagon forma, középen gyűrűvel, hossz: 38mm, d=8 mm
12	Műanyag laborszekők	Pipetta ásvány	fehér	1	db	4	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	19 906 Ft	79 624 Ft	Pipetta ásvány, 6 ferőhéyes	Carl Roth GmbH	TA29.1	fehér, 6 pipettához (kieg. táj. szerinti)
13	Laboratóriumi egyszerhasználat os anyagok	Pipettahegy, 2-10 mL	Optifit pipettahegy 2-10 ml,	250	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 394 Ft	66 970 Ft	Pipettahegy, 1-10 mL	Sartorius	780316	Optifit pipettahegy 1-10 ml,
14	Laboratóriumi egyszerhasználat os anyagok	Pipettahegy, 1000 uL	Pipettahegy (DLab pipettához) 1000 uL	1000	db/ csomag	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 217 Ft	21 085 Ft	Pipettahegy, 1000 uL	Scharlab	000P1000- 1	Pipettahegy (DLab pipettához) 1000 uL
15	Laboratóriumi egyszerhasználat os anyagok	Pipettahegy, 1-5 mL	Pipettahegy (DLab pipettához) 1-5 ml, szintelen,	250	db/ csomag	6	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 981 Ft	83 886 Ft	Pipettahegy, 1-5 mL	Scharlab	425- 250964	Pipettahegy (DLab pipettához) 1-5 ml, szintelen,
16	Műanyag laborszekők	Spritzflakon	PE, 1000 ml	1	db	5	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 395 Ft	6 975 Ft	Spritzflakon	Carl Roth GmbH	Y771.1	PE, 1000 ml
17	Műanyag laborszekők	tálca	305×195×60 mm	1	db	10	6720 Szege, Rerrich	90 nap	2 709 Ft	27 090 Ft	Műanyag tálca	Multiroir	1085	305×195×60 mm

										Ajánlattevő által kifizendő		Megajánlott termékre vonatkozó termékadattal p vagy gyártói adattal vagy termékismerető – oldalszám al vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)		
Tételek/ részek száma	DBR termék kategória	Termék neve	Termékjellemzők, leírás, mihőség	Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti (kiszerelesből)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajánlott termék gyártója	Megajánlott termék cikkszám, azonosító száma	
1	Nagy tisztaságú savak, lúgok	Lúgos kivejtatísi koncentrátum	üvegeszköz tisztításhoz	1	L	13	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 719 Ft	230 347 Ft	Lúgos kivejtatísi koncentrátum	Merck Life Science	Z805939-1EA	
2	Műanyag laborszekők	Folyadékflakon n, 8 mL	szűknyakú, csavaros kupakkal, PPCO anyagból, Nalgene®, 8 mL	12	db	25	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 044 Ft	101 100 Ft	Folyadékflakon , 8 mL	Thermo Scientific	2006-9025PK	
3	Műanyag laborszekők	Folyadékflakon n, 15 mL	szűknyakú, csavaros kupakkal, PPCO anyagból, Nalgene®, 15 mL	12	db	25	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 285 Ft	107 125 Ft	Folyadékflakon , 15 mL	Thermo Scientific	2006-9050PK	
4	Műanyag laborszekők	Folyadékflakon n, 30 mL	szűknyakú, csavaros kupakkal, PPCO anyagból, Nalgene®, 30 mL	12	db	25	6720 Szege, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 488 Ft	112 200 Ft	Folyadékflakon , 30 mL	Thermo Scientific	2006-0001	

5	Műanyag laborszekők	Folyadékflakon, 60 mL	szűknyakú, csavaros kupakkal, PPCO anyagból, Nalgene®, 60 mL	12	db	25	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 959 Ft	123 975 Ft	Folyadékflakon, 60 mL	Thermo Scientific	2006-0002PK	szűknyakú, csavaros kupakkal, PPCO anyagból, Nalgene®, 60 mL
6	Laboratóriumi egyszernálátós anyagok	Pipettahegy, 100-1250 mL	VWR Ergonomic High-Performance pipettához, 100-1250 mL, ömlesztett, beosztás nélkül	1000	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 750 Ft	88 500 Ft	Pipettahegy, 100-1250 mL	VWR International	613-1062	VWR Ergonomic High-Performance pipettához, 100-1250 mL, ömlesztett, beosztás nélkül
7	Laboratóriumi egyszernálátós anyagok	Pipettahegy, 1000-5000 mL	VWR Ergonomic High-Performance pipettához, 1000-5000 mL, ömlesztett, beosztással	250	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	16 000 Ft	80 000 Ft	Pipettahegy, 1000-5000 mL	VWR International	613-0830	VWR Ergonomic High-Performance pipettához, 1000-5000 mL, ömlesztett, beosztással
8	Műanyag laborszekők	Tárolódoboz, 240	240x180x100 mm	1	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 500 Ft	77 500 Ft	Tárolódoboz, 240	Kisker Biotech	039456	240x180x100 mm
9	Műanyag laborszekők	Tárolódoboz, 180	180x120x75 mm	1	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 500 Ft	42 500 Ft	Tárolódoboz, 180	Kisker Biotech	039455	180x120x75 mm
10	Műanyag laborszekők	Küvetatarató, 42	42 hely, 129x104x43 mm	1	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 750 Ft	29 500 Ft	Küvetatarató, 42	Bei-Art	F185200000	42 hely, 129x104x43 mm
11	Műanyag laborszekők	Küvetatarató, 16	16 hely, 210x70x38 mm	1	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 125 Ft	4 125 Ft	Küvetatarató, 16	Carl Roth GmbH	CNP5.1	16 hely, 210x70x38 mm
12	Laboratóriumi egyszernálátós anyagok	Centrifugacső	15 mL, steril, PP,	500	db	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	31 430 Ft	125 720 Ft	Centrifugacső	Carl Roth GmbH	XH97.1	15 mL, steril, PP
Összesen:											1 122 592 Ft			

						Ajánlattevő által kifizendő								
Tétele k/ rész szám	DBR termékkategóri a	Termék neve	Termékleltelmez ék, leírás, mihőség	Mennyisé ge (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mérték- egysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Tervezett mennyisé g (az E- F) oszlop szerinti kiszerele s(bő)	Szállít ási cím	Elvárt szállítá si határid ő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajánlott termék gyártója	Megajánlott termék cikkszám, azonosító száma	Megajánlott termékre vonatkozó termékadattlap vagy gyártói adattlap vagy termékkismertét ő -
1	Laboratóriumi egyszerhaszná latos anyagok	Szűrőmembr rán	2000db/csomag, 0,45um-es pórusmérettel, H-PTFE (Hidrofil-teflon)	50	db	8	6720 Szege d Rerrich Béla tér 1.	90 nap	48 443 Ft	387 544 Ft	Szűrőmembr án, 50 db/csg	Merck Life Science	JHW/P04700- 50	47mm-es átmérő, 2000db/csomag, 0,45um-es pórusmérettel, H-PTFE (Hidrofil-teflon)
2	Laboratóriumi egyszerhaszná latos anyagok	Mintatartó fiola	Polipropilén, beosztással, 1,50 ml, 11,6x32 mm, 1,000 darabos,középe n vágott szeptummal	1000	db	1	6720 Szege d Rerrich Béla tér 1.	90 nap	122 344 Ft	122 344 Ft	Mintatartó fiola, 1000 db/csg	La-Pha-Pack GmbH	11 19 1205- 1000 + 09 15 0852	47mm-es átmérő, 2000db/csomag, 0,45um-es pórusmérettel, H-PTFE (Hidrofil-teflon)
3	Műanyag laborszüksz égek	Pipetta állvány	Forgatható, anyaga: műanyag, Kék színű, Férfőhely: 94, Átmérő: 230 mm, Magasság: 470 mm	1	db	2	6720 Szege d Rerrich Béla tér 1.	90 nap	18 773 Ft	37 546 Ft	Pipetta állvány	Carl Roth GmbH	7364.1	Forgatható, anyaga: műanyag, Kék színű, Férfőhely: 94, Átmérő: 230 mm, Magasság: 470 mm
4	Műanyag laborszüksz égek	Büretabefo gó	8-14 mm átmérőjű állványokhoz, 1 férfőhelyes, Anyaga:műanya g	1	db	3	6720 Szege d Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 398 Ft	19 194 Ft	Büretabefo g	Carl Roth GmbH	PY63.1	8-14 mm átmérőjű állványokhoz, 1 férfőhelyes, Anyaga:műanya g

5	Műanyag laborszekők	Mikrotesztcső tartó (TOP RACK)	80 főrőlves, 1,5 vagy 2,0 ml-es reakciócsövekhez, Hőmérsékleti tartomány: -80 ... +121°C, autoklávozható, méret:225 x 65 x 28 mm, Kék és/vagy zöld és vagy/piros színű	5	db	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 782 Ft	10 782 Ft	Mikrotesztcső tartó (TOP RACK), 5 db/csg	AA Labor	290122564-5	80 főrőlves, 1,5 vagy 2,0 ml-es reakciócsövekhez, Hőmérsékleti tartomány: -80 ... +121°C, autoklávozható, méret:225 x 65 x 28 mm, Kék és/vagy zöld és vagy/piros színű
6	Műanyag laborszekők	Olivás csőcsatlakozó, 6-8 mm	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 6-7-8 mm	10	db	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 860 Ft	1 860 Ft	Olivás csőcsatlakozó, 6-8 mm, 10 db/csg	AA Labor	277100511-10	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 6-7-8 mm
7	Műanyag laborszekők	Olivás csőcsatlakozó, 12-14 mm	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 12-14 mm	10	db	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 159 Ft	3 159 Ft	Olivás csőcsatlakozó, 12-14 mm, 10 db/csg	AA Labor	277100514-10	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 12-14 mm
8	Műanyag laborszekők	Olivás csőcsatlakozó, 9-12 mm	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 9-12 mm	10	db	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 815 Ft	2 815 Ft	Olivás csőcsatlakozó, 9-12 mm, 10 db/csg	AA Labor	277100513-10	Egyenes kivitel, fix, anyaga:PP, 9-12 mm
9	Műanyag laborszekők	PVC cső	max: +60 °C-ig, Áttetsző kivitel, Belső Külső átmérő: 8/12 mm, méterre kapható	1	méter	50	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	336 Ft	16 800 Ft	PVC cső	Carri Roth GmbH	9736-1-1	max: +60 °C-ig, Áttetsző kivitel, Belső Külső átmérő: 8/12 mm, méterre kapható
10	Laboratóriumi egyszerszáználatos anyagok	Eppendorf típusú centrífugacső	Térfogat 5ml, Alkalmas -90-os fagyarsztásra, Jó kémiai ellenállóképesség, Beépített kupakkal, Nem steril, Szintelen	200	db	5	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 625 Ft	113 125 Ft	Eppendorf típusú centrífugacső, 200 db/csg	VWR International	525-0660	Autoklávozható (120 fok, 15 perc, 15PSI), 200 darabos kiszerelés

11	Laboratóriumi egyenszennszálakos anyagok	Parafilmm	75 méter hosszú, 100 mm széles, szemitranszparens, fleibilis, termoplasztikus, szín és szagtalan, nedvességálló pönítést biztosít, eldobható	75	méter	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 703 Ft	43 406 Ft	Parafilmm, 75 m	Carl Roth GmbH	CNP8.1	75 méter hosszú, 100 mm széles, szemitranszparens, fleibilis, termoplasztikus, szín és szagtalan, nedvességálló pönítést biztosít, eldobható
12	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbaba, 25 mm	PTFE 25x6 mm-25x8 mm, gyűrűs	10	db	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 164 Ft	12 328 Ft	Mágneses keverőbaba, 25 mm, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	1553.2	PTFE 25x6 mm-25x8 mm, gyűrűs
13	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbaba, 30 mm	PTFE 30x6 mm, gyűrűs	10	db	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 164 Ft	12 328 Ft	Mágneses keverőbaba, 30 mm, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	1555.2	PTFE 30x6 mm, gyűrűs
14	Műanyag laborszekők	Mágneses keverőbaba, 10 mm	PTFE 6x12 mm, gyűrűs	10	db	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 951 Ft	13 902 Ft	Mágneses keverőbaba, 10 mm, 10 db/csg	Bovimex	001 312 6 -10	PTFE 6x12 mm, gyűrűs (kieg. táj. szerinti)
15	Műanyag laborszekők	Tárolódoboz	335*225*55 mm, anyaga: PP, áttetsző fedél, általános sav és lúgálló.	1	db	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 140 Ft	8 280 Ft	Tárolódoboz	Hünersdorff (forg. Conrad)	611900 (821552)	335*225*55 mm, anyaga: PP, áttetsző fedél, általános sav és lúgálló.
16	Műanyag laborszekők	Mágneses keverő baba kiemelő rúd	hossz: 250mm, PTFE Kiváló kémiai ellenálló képesség, hőmérsékleti tartomány: -200...+260°C	1	db	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 263 Ft	20 526 Ft	Mágneses keverő baba kiemelő rúd	WWR International	442-0524	hossz: 250mm, PTFE Kiváló kémiai ellenálló képesség, hőmérsékleti tartomány: -200...+260°C
17	Műanyag laborszekők	Folyadékflakon	Kék osztással, csavaros kupakkal, kémia ilag ellenálló, autoklavozható, ideális mintatárolásra, Térfogat: 1000 ml, Nyak méret: 50 mm, Magasság: 205	4	db	5	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 075 Ft	60 375 Ft	Folyadékflakon, 4 db/csg	AA Labor	22 258 3855-4	Kék osztással, csavaros kupakkal, kémia ilag ellenálló, autoklavozható, ideális mintatárolásra, Térfogat: 1000 ml, Nyak méret: 50 mm, Magasság: 205

2	Kromatográfiás fogóanyagok	Szilikagél	SZILIKAGÉL 60 (0,045-0,063mm), kromatográfias célra	25	kg	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	211 765 Ft	847 060 Ft	Szilikagél 60, 25 kg	MOLAR	18096-005-230	SZILIKAGÉL 60 (0,045-0,063mm), kromatográfias célra
3	Műanyag laborcszók	Spritzflakon Methanol bõ nyakú, 500 ml	Spritzflakon, felirattal, színes kupakkal, bõ nyakú, 500 ml	6	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 721 Ft	10 721 Ft	Spritzflakon Methanol bõ nyakú, 500 ml	Carl Roth GmbH	T405-1-6	Spritzflakon, Methanolfelirattal, színes kupakkal, bõ nyakú, 500 ml
4	Műanyag laborcszók	Spritzflakon, szük, Vitsafe, Ethylacetat	Szük nyakú, VITsafe™ biztonsági szelep, Viliab, 500 ml	1	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 525 Ft	13 575 Ft	Spritzflakon, szük, Vitsafe, Ethylacetat	Viliab (LAT)	1332859	Szük nyakú, VITsafe™ biztonsági szelep, Viliab, 500 ml
5	Műanyag laborcszók	Spritzflakon fejr. nélk Bürkle	LaboPlast spritzflakon, felirattal, bõ nyakú, kerék forma, PE, DIN szabvány szerinti veszélyes anyag jelölés, fényvédõ bevonat, biztonságos kivétel, UV védelmet biztosító sárga színezettség. 500 ml	1	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 336 Ft	32 016 Ft	Spritzflakon fejr. nélk Bürkle	Bürkle GmbH	0310-3050	veszélyes anyag jelölés, fényvédõ bevonat, biztonságos kivétel, UV védelmet biztosító sárga színezettség., 500 ml
6	Műanyag laborcszók	Mikrotesztc só tartó	kék, 80 férõhelyes 1,5 vagy 2,0 ml-es reakciócsõvekhez Hõmérsekkelti tartomány: -80 ... +121°C, autoklávozható, méret:225 x 65 x 28 mm	5	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 148 Ft	10 148 Ft	Mikrotesztcsó tartó 80 fh, kék	AA Labor	290122564-5	kék, 80 férõhelyes 1,5 / 2,0 ml-es reakciócsõvekhez Hõmérsekkelti tartomány: -80 ... +121°C, autoklávozható, méret:225 x 65 x 28 mm
7	Laboratóriu mi egyszerűhasználatos anyagok	Pipettahegy, 100-1000 µL	univerzális, kék, típus "E" 100-1000µl, 1x1000db õmleszíve	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 721 Ft	15 442 Ft	Pipettahegy, 100-1000 µL	Carl Roth GmbH	8160.1	univerzális, kék, típus "E" (Eppendorf) 100-1000µl, 1x1000db õmleszíve
8	Laboratóriu mi egyszerűhasználatos anyagok	Pipettahegy, 1-200 µL	univerzális, sárga, típus "E" 1-200 µl 1x1000db õmleszíve	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 412 Ft	8 824 Ft	Pipettahegy, 1-200 µL	Carl Roth GmbH	8156.1	univerzális, sárga, típus "E" (Eppendorf) 1-200 µl 1x1000db õmleszíve

9	Műanyag laborcszközök	GUKO sorozat	8 darabos	1	db	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	50 472 Ft	GUKO sorozat, 8 darabos	Carl Roth GmbH	PK84.1	8 darabos
10	Műanyag laborcszközök	Felszívó pipettára	Szilikongumi peptázó szűrke 2ml,	1	db	60	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 184 Ft	131 040 Ft	Felszívó pipettára, 2 ml, szilikon	Carl Roth GmbH	C530.1-1	szűrke 2ml, Szilikongumi peptázó
11	Műanyag laborcszközök	Felszívó pipettásüvegre	natúr piros gumí, 2 ml-es felszívó gumiból	5	db	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 665 Ft	15 990 Ft	Felszívó pipettásüvegre, 2 ml, gumí	Carl Roth GmbH	YX53.1-5	natúr piros gumí, 2 ml-es felszívó gumiból
12	Műanyag laborcszközök	Kupak, 22 mm	22 mm-es PE pattintós kupak, 23,5x5,5 mm-es, zárt ND22-es üvegekhez 1000 db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 706 Ft	19 412 Ft	Kupak, 22 mm, PE, pattintós	Vialab	22 08 0794	22 mm-es PE pattintós kupak, 23,5x5,5 mm-es, zárt ND22-es üvegekhez 1000 db/csomag
13	Műanyag laborcszközök	Kupak, PP	Pollipropilén kupakok 8-425-ös menettel, szeptum nélkül, fekete, zárt, 1000 db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 794 Ft	25 588 Ft	Kupak, PP, 8-425	Vialab	08 08 0420	Pollipropilén kupakok 8-425-ös menettel, szeptum nélkül, fekete, zárt, 1000 db/csomag
14	Műanyag laborcszközök	Kupak, 18 mm	5 ml-es üveghöz tartozó kupak, 18 mm-es PE pattintós kupak, 19,8x5,2 mm-es, zárt ND18-as üvegekhez 1000 db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 794 Ft	25 588 Ft	Kupak, 18 mm, PE, pattintós	Vialab	18 08 0913	5 ml-es üveghöz tartozó kupak, 18 mm-es PE pattintós kupak, 19,8x5,2 mm-es, zárt ND18-as üvegekhez 1000 db/csomag
15	Műanyag laborcszközök	Tárolóedény Y hozzá tartozó kupakkal	PVC barna 200ml, Térfogat: 200 ml, Nyak méret: 41 mm, Magasság: 87 mm, Átmérő: 60 x 60 mm	1	db	700	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	377 Ft	263 900 Ft	Tárolóedény hozzá tartozó kupakkal	AA Labor	22 527 0699	PVC barna 200ml, Térfogat: 200 ml, Nyak méret: 41 mm, Magasság: 87 mm, Átmérő: 60 x 60 mm
16	Műanyag laborcszközök	Mágneses keverő baba kiemelő rúd	hossz: 250mm, PTFE Mágneses keverő baba kiemelő rúd. Kiváló kémiai ellenálló képesség, hőmérsékleti tartomány: -200 ... +260°C	1	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 718 Ft	19 436 Ft	Mágneses keverő baba kiemelő rúd	VWR International	442-0524	hossz: 250mm, PTFE Mágneses keverő baba kiemelő rúd. Kiváló kémiai ellenálló képesség, hőmérsékleti tartomány: -200 ... +260°C

17	Műanyag laborszükszék	Mágneses keverőbaba, 20 mm	ovál 20x10mm, Gömbölyű aljú edényekhez PTFE	1	db	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	662 Ft	6 620 Ft	Mágneses keverőbaba, 20 mm	Carl Roth GmbH	1848, 1	ovál 20x10mm, Gömbölyű aljú edényekhez PTFE
18	Műanyag laborszükszék	Mágneses keverőbaba, 10 mm	ovál 10x5mm, Gömbölyű aljú edényekhez PTFE	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 324 Ft	7 324 Ft	Mágneses keverőbaba, 10 mm	Carl Roth GmbH	NK66, 1-10	Gömbölyű aljú edényekhez PTFE
19	Műanyag laborszükszék	Mágneses keverőbaba, 40 mm	gyűrűs PTFE 8x40mm	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 485 Ft	9 485 Ft	Mágneses keverőbaba, 40 mm	Carl Roth GmbH	1600, 1-10	gyűrűs PTFE 8x40mm
Összesen:										1 548 023 Ft				

Részajánlat-tétel száma: 17. rész

Tétel ek/ része szám	DBR terméka tegoria	Termé k neve	Termékleírások, leírás, minőség	Kiszereles, csomagolás		Terve zett menny iség (az E- F) osztó p szerin ti kiszere lésb ól)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Mégajánl ott termék gyártója	Mégajánlot t termék cikkszám, azonosító száma	Mégajánlott termékre vonatkozó termékadattlap vagy gyártói adattap vagy terméktípusleírás – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott áru az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Menny iség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mért ék- egys ége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)									
1	Biztonság , higiéniai eszközök	Eldobh ató nitril kesztyű , M	púdermentes, M	100	db/ dob z	20	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 529 Ft	70 580 Ft	Eldobható nitril kesztyű, M, 100 db/doboz	Mercator Medical	RD30019003	púdermentes, M
2	Biztonság , higiéniai eszközök	Eldobh ató nitril kesztyű , L	púdermentes, L	100	db/ dob z	15	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 529 Ft	52 935 Ft	Eldobható nitril kesztyű, L, 100 db/doboz	Mercator Medical	RD30019004	púdermentes, L
3	Biztonság , higiéniai eszközök	Kesztyűk, S	nitril, NITRILE LIGHT (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Púdermentes, Kézelf típusa: Biztonsági, Ujjrész vastagsága: 0,20 mm, Tenyérrész vastagsága: 0,16 mm, Méret: S	100	db/ dob z	25	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	315 450 Ft	Kesztyűk, S, 100 db/doboz	VWR International	112-2754	nitril, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: S

4	Biztonság, higiéniai eszközök	Kesztyűk, M	nitri, NITRILE LIGHT (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Püdermentes, Kézeli típusa: Biztonsági, Ujjrész vastagsága: 0,12 mm, Tenyér rész vastagsága: 0,16 mm, Méret: M	100	db/ doboz	55	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	693 990 Ft	Kesztyűk, M, 100 db/doboz	VWR	112-2755	nitri, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: M
5	Biztonság, higiéniai eszközök	Kesztyűk, L	nitri, NITRILE LIGHT (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Püdermentes, Kézeli típusa: Biztonsági, Ujjrész vastagsága: 0,12 mm, Tenyér rész vastagsága: 0,16 mm, Méret: L	100	db/ doboz	15	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	189 270 Ft	Kesztyűk, L, 100 db/doboz	VWR	112-2756	nitri, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: L
6	Biztonság, higiéniai eszközök	Köpeny	Női köpeny, pamut, többször használható mely 100% pamutból készült, erős, szakadásálló és tartós, szabott gallerral. Rejtett patentkapocsos rögzítés és két fokozatban állítható kézeli Melliszabás, hátsó öv és oldalsó hasíték 95 °C hőmérsékleten mosható, ipari mosásra alkalmas. Négyzetméter súly: 215 g/m ² Szín: fehér Tanúsítványok: Az Oeko-Tex® Standard 100 szerinti jóváhagyással rendelkeznek. 36-os méret.	1	db	3	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	21 676 Ft	65 028 Ft	Köpeny	VWR	113-1682	Női köpeny, pamut, 36-os méret.
7	Biztonság, higiéniai eszközök	Nitril kesztyű, M	Méret: M, Szín: Kék, 100 db/doboz, Nitrile Light (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Püdermentes, Kézeli vastagsága: 0,12mm, Ujjrész vastagsága: 0,2 mm, Tenyér rész vastagsága: 0,16 mm*, Szabványok: EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 1-4, Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülhet	100	db	5	6720 Szeged, Rerich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	63 090 Ft	Nitril kesztyű, M, 100 db/doboz	VWR	112-2755	nitri, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: M

8	Biztonság , higiéniai eszközök	Nitril kesztyű , S	Méret: S, Szín: Kék, 100 db/doboz, Nitrile Light (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Püdermentes, Ujjrész vastagsága: 0,2 mm, Kézélő vastagsága: 0,12mm, Tenyér rész vastagsága: 0,16 mm*, Szabványok: EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 1-4, Élelmiszerral érintkezésbe kerülhet	100	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	25 236 Ft	Nitril kesztyű, S, 100 db/doboz	VWR	112-2754	nitril, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: S
9	Biztonság , higiéniai eszközök	Nitril kesztyű , L	Méret: L, Szín: Kék, 100 db/doboz, Nitrile Light (240 mm), Mindkét kézen viselhető, Egyszerhasználatos, Latexmentes, Püdermentes, Kézélő vastagsága: 0,12mm, Ujjrész vastagsága: 0,2 mm, Tenyér rész vastagsága: 0,16 mm*, Szabványok: EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 1-4, Élelmiszerral érintkezésbe kerülhet	100	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 618 Ft	37 854 Ft	Nitril kesztyű, L, 100 db/doboz	VWR	112-2756	nitril, NITRILE LIGHT (240 mm), Méret: L
Összesen:										1 513 433 Ft				

Részajánlat-tétel száma: 20. rész

Tétel részleírésének száma	DBR termék kategória	Termék neve	Termékjellemzők, leírás, minőség	Kiszárlás, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Mértékegysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Tervezett mennyiség (az E-F) (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)	Szállítási cím	Elvárás szállítási határidő	Ajánlati összegár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Portóió sér, 2 db/csg	AA Labor	112335141-2	Boro átm: 80mm
				Mennyiség	Mértékegysége											
1	Üvegeszközök	Portóió sér	Boro átm: 80mm	2	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 813 Ft	8 439 Ft	Portóió sér, 2 db/csg	AA Labor	112335141-2	Boro átm: 80mm		

2	Üvegeszközök	Tölcsér	rövid sz. Boro 3.3 80mm Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 110-125 Tölcsér, 60°-os, rövid szárral, Boro3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)	2	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 638 Ft	7 914 Ft	Tölcsér, r. 2 db/csg	AA Labor	112335138 -2	rövid sz. Boro 3.3, 70mm Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 110-125 Tölcsér, 60°-os, rövid szárral, Boro3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)
3	Üvegeszközök	NS csiszolat átmenet †	tok 24/29 - dugó 29/32	1	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 797 Ft	18 985 Ft	NS csiszolat átmenet	Carl Roth GmbH	K275.1	tok 24/29 - dugó 29/32
4	Üvegeszközök	Festőedény	Hellendahl 16fh. felüli szélesített	1	db	12	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 575 Ft	54 900 Ft	Festőedény	AA Labor	190031500	Hellendahl 16fh. felüli szélesített
5	Üvegeszközök	Gömbömbik	NS29/32 Boro 100ml, Térfogat: 100 ml Normal csiszolat: 29/32 Testátmérő: 64 mm Magasság: 115 mm	1	db	40	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 496 Ft	99 840 Ft	Gömbömbik	Carl Roth GmbH	ACH5.1-1	NS29/32 Boro 100ml, Térfogat: 100 ml Normal csiszolat: 29/32 Testátmérő: 64 mm Magasság: 115 mm
6	Laboratóriumi egyszerhasználatos anyagok	Pasteur pipetta	Gömbömbik, NS csiszolattal, Boro 3.3 üvegből, dugó nélkül	1000	db/csomag	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 656 Ft	78 280 Ft	Pasteur pipetta , 1000 db/csg	VWR	612-1701	Egyeszer használatos Pasteur-pipetta, dugó nélkül, fűző rész külső átmérője 7,1 mm, falvastagság: 0,53 mm, kifolyónyílás külső átmérője 1,50 mm, 2ml
7	Üvegeszközök	Üveg mintatartó, 56 mm	Made from clear borosilicate 3.3 glass, with transparent, long life plastic coating. The coating protects the bottle from scratches, splinters and leaking liquids. Very good chemical resistance. High temperature resistance and high resistance to temperature changes. Autoclavable at 121 or 134 °C. Delivered with mounted pouring ring and blue PP screw cap, csavarment: GL 45, külső átmérő: 56 mm, magasság: 100 mm, 100 ml térfogat	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	53 203 Ft	53 203 Ft	Üveg mintatartó, 56 mm, 10 db/csg	DWK Life Sciences (forg. Carl Roth GmbH)	1076.1	DURAN üveg PU bevonattal, autoklavozható 121°C- on, csavarment: GL 45, külső átmérő: 56 mm, magasság: 100 mm, 100 ml térfogat

8	Üvegeszközök	Üveg mintatartó, 46 mm	Grade 3.3 borosilicate glass with PP screw cap. Very good chemical resistance High temperature resistance Minimal thermal expansion, giving relatively high resistance to temperature changes Round, with graduations, DIN GL 45 thread, pouring ring and blue PP screw cap. *With specially shaped glass rim for improved pouring; no additional pouring ring is needed, csavarmenet: GL 32, külső átmérő: 46 mm, magasság: 87 mm, 50 ml térfogat	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	11 625 Ft	11 625 Ft	Üveg mintatartó, 46 mm	BRAND	122528	boroszlilikát üveg, csavarmenet: GL 32, külső átmérő: 46 mm, magasság: 87 mm, 50 ml térfogat
9	Üvegeszközök	Mintatartó üvegek, 1,5 ml	Mintatartó üvegek 8-425-ös menettel, keskeny szájnnyílással, 1,5 ml-es menetes üveg, 32x11,6 mm-es, állátiszó, 1. hidr. oszt., 100 db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 773 Ft	7 546 Ft	Mintatartó üvegek, 1,5 ml, 100 db/csg	Carl Roth GmbH	KE26.1	Mintatartó üvegek 8-425-ös menettel, keskeny szájnnyílással, 1,5 ml-es menetes üveg, 32x11,6 mm-es, állátiszó, 1. hidr. oszt., 100 db/csomag
10	Üvegeszközök	Mintatartó üvegek, 5 ml	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 5 ml-es üveg 40x20 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND18, PE kupakos 200db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 250 Ft	16 500 Ft	Mintatartó üvegek, 5 ml, 200 db/csg	VWR	548-0555	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 5 ml-es üveg 40x20 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND18, PE kupakos 200db/csomag
11	Üvegeszközök	Mintatartó üvegek, 15 ml	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 15 ml-es 24x52 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND22, PE kupakos 200db/csomag	1	csomag	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 688 Ft	41 064 Ft	Mintatartó üvegek, 15 ml, 200 db/csg	VWR	548-0620	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 15 ml-es üveg 24x52 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND22, PE kupakos 200db/csomag
12	Üvegeszközök	Mintatartó üvegek, 25 ml	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 25 ml-es 30x50 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND22, PE kupakos 250db/csomag	1	csomag	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 797 Ft	43 594 Ft	Mintatartó üvegek, 25 ml, 250 db/csg	VWR	548-0649	PE kupakkal zárható mintatartó üveg, 25 ml-es üveg 30x50 mm-es állátiszó, 3. hidr. oszt. ND22, PE kupakos 250db/csomag

13	Üvegeszközök	Mikropi petták	DURAN® üveg, nem heparinozott, egyszerűhasználatos. Megfelelő biztonsággal Végéltől a végéig: a megadott térfogat a két vége közötti található	1	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	30 141 Ft	180 846 Ft	Mikropi petták, 1000 db/csg	Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG (forg. Carl Roth GmbH)	L924.2	DURAN® üveg, nem heparinozott, egyszerűhasználatos. Megfelelő biztonsággal Végéltől a végéig: a megadott térfogat a két vége közötti található
			Biztonságos csomagolás védi a pipettát szállítás közben Pontosság: 0,5% Reprodukálhatóság: 1%, térfogat: 6,66 µl, hossz: 72 mm, 1000 db/csomag										Biztonságos csomagolás védi a pipettát szállítás közben Pontosság: 0,5% Reprodukálhatóság: 1%, térfogat: 6,66 µl, hossz: 72 mm, 1000 db/csomag
Összesen:													
												622 736 Ft	

Részajánlat-tétel száma: 21. rész

Tételek/ részek száma	DBR termékneve	Termék neve	Termékleírások, leírás, minőség	Kiszerelés, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszereléséből)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Mérlegedény	Mérőlombik, 100 ml, 2 db/csg	Mérőlombik, 200 ml, 2 db/csg	Mégajánlott termék neve	Mégajánlott termék gyártója	Mégajánlott termék cikkszám a, azonosító száma	Mégajánlott termékre vonatkozó gyártói adatlap vagy termékismertető – oldalazással vagy fájl elérhetővé az is, hogy az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegység (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)												
1	Üvegeszközök	Mérlegedény	Átmérő: 50mm, magasság: 30mm, Térfogat: 30 ml, Csiszolt tétővel, Alacsony vagy magas forma	1	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 112 Ft	2 112 Ft	Mérlegedény	AA Labor	14886018	AA Labor	114223050	14886018	Ajánlott termék: 14/23, Térfogat: 100 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 mm, Magasság: 180 mm, Dugóval
2	Üvegeszközök	Mérőlombik, 100 ml	A jelű (A1), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 100 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 mm, Magasság: 180 mm, Dugóval	2	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 350 Ft	36 750 Ft	Mérőlombik, 100 ml, 2 db/csg	AA Labor	14886018 + 24 003 9114-2	AA Labor	14886018 + 24 003 9114-2	14886018 + 24 003 9114-2	A jelű (A1), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 100 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 mm, Magasság: 180 mm, Dugóval
3	Üvegeszközök	Mérőlombik, 200 ml	A jelű (A1), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 200 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 mm, Magasság: 220 mm, Dugóval	2	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 805 Ft	23 415 Ft	Mérőlombik, 200 ml, 2 db/csg	AA Labor	14886018 + 5-2 24 003 9114-2	AA Labor	14886018 + 5-2 24 003 9114-2	14886018 + 5-2 24 003 9114-2	A jelű (A1), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 200 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 mm, Magasság: 220 mm, Dugóval

4	Üvegeszközök	Mérőümlombik, 250 ml	A jelű (A ₁), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 250 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 fml, Magasság: 240 mm, Dugóval	2	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 648 Ft	43 240 Ft	Mérőümlombik, 250 ml, 2 db/csg	AA Labor	14886018 6-2 + 24 003 914-2	A jelű (A ₁), Nyak átmérő: 14/23, Térfogat: 250 ml, NS csiszolat: 14/23, Tolerancia: 0,15 fml, Magasság: 240 mm, Dugóval
5	Üvegeszközök	Petricésésze, 80 mm	Anyaga: üveg, Átmérő: 80 mm, Magasság: 15 mm, Vastagság: 1,35 mm, Fedővel, az átmérő a fedőre vonatkozik	1	db	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	356 Ft	3 560 Ft	Petricésésze, 80 mm	AA Labor	19237554 2	Anyaga: üveg, Átmérő: 80 mm, Magasság: 15 mm, Vastagság: 1,35 mm, Fedővel, az átmérő a fedőre vonatkozik
6	Üvegeszközök	Petricésésze, 40 mm	Anyaga: üveg, Átmérő: 40 mm, Magasság: 12 mm, Vastagság: 1,2 mm, Fedővel, az átmérő a fedőre vonatkozik	1	db	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	325 Ft	3 250 Ft	Petricésésze, 40 mm	AA Labor	19237553 9	Anyaga: üveg, Átmérő: 40 mm, Magasság: 12 mm, Vastagság: 1,2 mm, Fedővel, az átmérő a fedőre vonatkozik
7	Üvegeszközök	Főzőpohár, 250 ml	Térfogat: 250 ml, Külső átmérő: 60 mm, Magasság: 120 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 008 Ft	7 008 Ft	Főzőpohár, 250 ml, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X704.1	Térfogat: 250 ml, Külső átmérő: 60 mm, Magasság: 120 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
8	Üvegeszközök	Főzőpohár, 100 ml	Térfogat: 100 ml, Külső átmérő: 48 mm, Magasság: 80 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 273 Ft	5 273 Ft	Főzőpohár, 100 ml, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X702.1	Térfogat: 100 ml, Külső átmérő: 48 mm, Magasság: 80 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
9	Üvegeszközök	Főzőpohár, 400 ml	Térfogat: 400 ml, Külső átmérő: 70 mm, Magasság: 130 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 570 Ft	7 570 Ft	Főzőpohár, 400 ml, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X705.1	Térfogat: 400 ml, Külső átmérő: 70 mm, Magasság: 130 mm, Magas forma, Kíöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3,3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)

10	Üvegeszközök	Főzőpohár (50 mL-es)	Térfogat: 50 ml, Külső átmérő: 38 mm, Magasság: 70 mm, Magas forma, Kiontővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 758 Ft	4 758 Ft	Főzőpohár (50 mL-es), 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X701.1	Térfogat: 50 ml, Külső átmérő: 38 mm, Magasság: 70 mm, Magas forma, Kiontővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
11	Üvegeszközök	Kristályosító csésze	Térfogat: 300 mL, Kiontővel Duran üvegből (DIN 12388), Térfogat: 300 ml, Átmérő: 95 mm, Magasság: 55 mm,	1	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 168 Ft	12 504 Ft	Kristályosító csésze	AA Labor	112131144	Térfogat: 300 mL, Kiontővel Duran üvegből (DIN 12388), Térfogat: 300 ml, Átmérő: 95 mm, Magasság: 55 mm,
12	Üvegeszközök	Választóócsér	Térfogat: 100ml, Normál csiszolat(felül): 19/26, Csap furat átmérő: 2,5mm, Teflon csappal, NS műanyag dugóval	1	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 539 Ft	25 078 Ft	Választóócsér	Carl Roth GmbH	KT71.1	Térfogat: 100ml, Normál csiszolat(felül): 19/26, Csap furat átmérő: 2,5mm, Teflon csappal, NS műanyag dugóval
13	Üvegeszközök	Hasas pipetta	Térfogat: 15 mL, 2 jelű (két végleges), A jelű (A1), kék festésű, DIN 12690, ISO 648 szabvány szerinti	1	db	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 793 Ft	7 172 Ft	Hasas pipetta	AA Labor	1471122062	Térfogat: 15 mL, 2 jelű (két végleges), A jelű (A1), kék festésű, DIN 12690, ISO 648 szabvány szerinti
14	Üvegeszközök	Osztott pipetta	Térfogat: 10 mL, 2 jelű Osztott pipetta, barna vagy kék festés, A jelű (A1), DIN 12697, ISO 835 szabvány szerinti, Beosztás: 0,1 ml, Hosszúság: 360 mm ±5 mm	1	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	612 Ft	3 060 Ft	Osztott pipetta	AA Labor	147111348	Térfogat: 10 mL, 2 jelű Osztott pipetta, barna vagy kék festés, A jelű (A1), DIN 12697, ISO 835 szabvány szerinti, Beosztás: 0,1 ml, Hosszúság: 360 mm ±5 mm
15	Üvegeszközök	Laborüveg komplett, 250 mL	Térfogat: 250 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 70 mm, Magasság: 143 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó	10	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 172 Ft	30 516 Ft	Laborüveg komplett, 250 mL, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X713.1	Térfogat: 250 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 70 mm, Magasság: 143 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó

16	Üvegeszközök	Laborüveg komplett, 500 ml	Térfogat: 500 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 86 mm, Magasság: 181 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó	10	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 935 Ft	32 805 Ft	Laborüveg 900 ml, komplett, 500 ml, 10 db/csg	AA Labor	111151144	Térfogat: 500 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 86 mm, Magasság: 181 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó
17	Üvegeszközök	Laborüveg komplett Boro	Térfogat: 1000 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 101 mm, Magasság: 230 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó	10	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	20 133 Ft	60 399 Ft	Laborüveg 900 ml, komplett Boro, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X715.1	Térfogat: 1000 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 101 mm, Magasság: 230 mm, csavaros kék műanyag kupakkal (PP), autókliávozható Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó
18	Üvegeszközök	Mérőhenger	Üvegtalp, A jelű (A.), Magas forma, kék festésű, DIN 12 680, ISO 4788 szabvány szerinti, Beosztás: 1 ml, Térfogat: 100 ml, Tolerancia: 0.5 ml, Magasság: 260 mm	2	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 206 Ft	24 412 Ft	Mérőhenger, 2 db/csg	Carl Roth GmbH	CNX5.1	Üvegtalp, A jelű (A.), Magas forma, kék festésű, DIN 12 680, ISO 4788 szabvány szerinti, Beosztás: 1 ml, Térfogat: 100 ml, Tolerancia: 0.5 ml, Magasság: 260 mm
19	Üvegeszközök	Állólombik	Térfogat: 100 ml, Nyak átmérő: 22 mm, Átmérő: 64 mm, Szűk nyakú, Magasság: 110 mm, Boro 3.3 üvegből (ISO 1773)	1	db	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	614 Ft	6 140 Ft	Állólombik	Carl Roth GmbH	NT72.1-1	Térfogat: 100 ml, Nyak átmérő: 22 mm, Átmérő: 64 mm, Szűk nyakú, Magasság: 110 mm, Boro 3.3 üvegből (ISO 1773)
20	Üvegeszközök	Hasas pipetta	Két végleges, Kék festésű, A jelű (DIN 12690, ISO 648), Üveg, 10 ml	1	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 381 Ft	2 762 Ft	Hasas pipetta	AA Labor	147122060	Két végleges, Kék festésű, A jelű (DIN 12690, ISO 648), Üveg, 10 ml
21	Üvegeszközök	Tölcsér, 70-90 mm	Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 70-90, Tölcsér, 60°-os, Rövid szárral, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)	2	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 362 Ft	7 086 Ft	Tölcsér, 70-90 mm, 2 db/csg	AA Labor	112335133-2	Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 70-90, Tölcsér, 60°-os, Rövid szárral, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)
22	Üvegeszközök	Tölcsér, 110-125 mm	Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 110-125, Rövid szárral, Tölcsér, 60°-os, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)	2	db	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 638 Ft	7 914 Ft	Tölcsér, 110-125 mm, 2 db/csg	AA Labor	112335138-2	Beleváló szűrőpapír(Ø mm): 110-125, Rövid szárral, Tölcsér, 60°-os, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 445, ISO 4798)

23	Üvegeszközök	Kvarc küvetta	2 mm optikai úthossz, Magasság: 45mm, Térfogat: 700 mikroliter, Anyaga: (Suprasil®) kvarc	1	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	43 406 Ft	86 812 Ft	Kvarc küvetta	Carl Roth GmbH	X856.1 - w/o lid	2 mm optikai úthossz, Magasság: 45mm, Térfogat: 700 mikroliter, Anyaga: (Suprasil®) kvarc
24	Üvegeszközök	Főzőpohár, 600 mL	Térfogat: 600 ml, Külső átmérő: 90 mm, Magasság: 125 mm, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Alacsony forma, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	11 508 Ft	11 508 Ft	Főzőpohár r, 600 mL, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X693.1	Térfogat: 600 ml, Külső átmérő: 90 mm, Magasság: 125 mm, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Alacsony forma, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
25	Üvegeszközök	Főzőpohár, 1000 mL	Térfogat: 1000 ml, Külső átmérő: 95 mm, Magasság: 180 mm, Magas forma, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 977 Ft	14 977 Ft	Főzőpohár r, 1000 mL, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X708.1	Térfogat: 1000 ml, Külső átmérő: 95 mm, Magasság: 180 mm, Magas forma, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
26	Üvegeszközök	Főzőpohár, 400 mL	Térfogat: 400 ml, Külső átmérő: 80 mm, Magasság: 110 mm, Alacsony forma, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)	10	db	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 711 Ft	7 711 Ft	Főzőpohár r, 400 mL, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X692.1	Térfogat: 400 ml, Külső átmérő: 80 mm, Magasság: 110 mm, Alacsony forma, Kiöntővel, fehér festésű beosztással, Boro 3.3 üvegből (DIN 12 331, ISO 3819)
27	Üvegeszközök	Mérőolombik	A jelű (A1), Térfogat: 100 ml, NS csiszolat: 12,5/21, Tolerancia: 0,1 ±ml, Magasság: 180 mm	2	db	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 638 Ft	28 190 Ft	Mérőolombik, 2 db/csg	AA Labor	14886018-0-2	A jelű (A1), Térfogat: 100 ml, NS csiszolat: 12,5/21, Tolerancia: 0,1 ±ml, Magasság: 180 mm
28	Üvegeszközök	Laborüveg	Térfogat: 100 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 56 mm, Magasság: 105 mm, csavaros kék műanyag autókilávoztató Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó	10	db	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 391 Ft	16 782 Ft	Laborüveg 9, 10 db/csg	Carl Roth GmbH	X712.1	Térfogat: 100 ml, DIN nyakméret: GL 45, Átmérő: 56 mm, Magasság: 105 mm, csavaros kék műanyag autókilávoztató Boro 3.3 üvegből, hőálló, vastag falú, jól záródó

										Ajánlattevő által kitöltendő				
Tétele k/ rész száma	DBR termékkate gória	Termék név	Termékjellemzők, leírás, minőség	Kiszerezés, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszerezés ből)	Szállítási cím	Elvár t száll ítási határ idő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajá nlott termék gyártói a	Megajá nlott termék azonos ító száma	Megajánlott termékre vonatközo termékkatalóg vagy gyártói adattal vagy terméksimertető- vagy oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogyan az adott árura az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatközo. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mérték- egysége (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)									
1	Szerves és szervetlen vegyületek	pH 2,00 puffer oldat	pH = 2.00 +/-0,02	500	ml	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 654 Ft	4 654 Ft	pH 2,00 puffer oldat	Carl Roth GmbH	P715.2	pH = 2.00 +/-0,02
2	Szerves és szervetlen vegyületek	pH 4,01 puffer oldat	pH = 4.01 +/- 0,02	250	ml	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 165 Ft	18 330 Ft	pH 4,01 puffer oldat	VWR Internat ional	HAM12 38317	pH = 4.01 +/- 0,02
3	Szerves és szervetlen vegyületek	pH 9,21 puffer oldat	pH = 9.21 +/- 0,02	250	ml	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 165 Ft	18 330 Ft	pH 9,21 puffer oldat	VWR Internat ional	HAM12 38319	pH = 9.21 +/- 0,02
4	Szerves és szervetlen vegyületek	Elektro d oldat	Belső töltőoldat 3,0 M KCl, ezüst-kloriddal (AgCl) feltölt, 28 ml-es üveg.	28	ml	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 560 Ft	13 680 Ft	Elektrod feltöltő oldat	Hach Lange	284170 0	Belső töltőoldat 3,0 M KCl, ezüst- kloriddal (AgCl) feltölt, 28 ml-es üveg.
5	Szerves és szervetlen vegyületek	1,4- Dioxán	99,5% stabilised, analitikai reagens	1	1	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 581 Ft	35 162 Ft	1,4-Dioxán	Carl Roth GmbH	4626.1	99,5% stabilizált, analitikai reagens
6	Szerves és szervetlen vegyületek	2- propanol	≥99,7%, ACS, Reag. Ph. Eur. analitikai reagens	2,5	1	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 125 Ft	71 250 Ft	2- propanol	Carl Roth GmbH	6752.4	ROTPURAN® ≥99,8 % a.r., ACS, ISO (kieg. táj. szerint)
7	Szerves és szervetlen vegyületek	Aceton	≥99,8%, ACS, Reag. Ph. Eur. analitikai reagens	2,5	1	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 257 Ft	36 285 Ft	Aceton	Carl Roth GmbH	9372.5	ROTPURAN® ≥99,8 % a.r., ACS, ISO (kieg. táj. szerint)
8	Szerves és szervetlen vegyületek	Acidum chloratum	Ph. Eur.6.	1	1	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 904 Ft	19 520 Ft	Acidum chloratum 36% (p.a.)	Carl Roth GmbH	2607.1	37%-os Ph.Eur (kieg. táj. szerint)

21	Szerves és szervetlen vegyületek	Toluol	≥99,5%, ACS, Reag. Ph. Eur. analitikai reagens	1	1	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 346 Ft	17 384 Ft	Toluol	Carl Roth GmbH	7115.1	≥99,5%, ACS, ISO, analitikai reagens (Kleg. táj. szerinti)
22	Szerves és szervetlen vegyületek	Absz. Etanol	≥99,8%, ACS, Reag. Ph. Eur. analitikai reagens	1	1	40	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 099 Ft	523 960 Ft	Absz. Etanol	VWR Internat Ionat	20821.296	≥99,8%, ACS, Reag. Ph. Eur. analitikai reagens
23	Szerves és szervetlen vegyületek	N-Oktán	≥95%, TECHNICAL	1000	ml	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	25 118 Ft	125 590 Ft	N-Oktán	VWR Internat Ionat	26024.292	≥95%, TECHNICAL
Összesen:										1 183 421 Ft				

Részajánlat-tétel száma: 23. rész

		Ajánlattevő által kitöltendő												
Tételek / részlek száma	DBR termékkategória	Termék neve	Termékjellemzők, leírás, minőség	Kiszárlás, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszárlásból)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajánlott termék gyártója	Megajánlott termék cikkszám a, azonosító száma	Megajánlott termékre vonatkozó termékadattalap vagy gyártói adattalap vagy termékismertető – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott áru az ajánlatban mely csatolt dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegység (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)									
1	Szerves és szervetlen vegyületek	D-(-)-Arabinose	≥98% tisztaság, CAS szám: 10323-20-3	100	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	65 294 Ft	65 294 Ft	D-(-)-Arabinose	Merck Life Science	A3131-100G	≥98% tisztaság, CAS szám: 10323-20-3
2	Szerves és szervetlen vegyületek	D-(+)-Xylose	≥99% tisztaság, CAS szám: 58-86-6	1	kg	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 831 Ft	22 831 Ft	D-(+)-Xylose	Carl Roth GmbH	5537.3	≥99% tisztaság, CAS szám: 58-86-6
3	Szerves és szervetlen vegyületek	D-Lactose monohydrate	≥98,0% (HPLC) CAS szám: 64044-51-5	1	kg	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 471 Ft	14 471 Ft	D-Lactose monohydrate	Merck Life Science	61345-1KG	≥98,0% (HPLC) CAS szám: 64044-51-5

4	Szerves és szervetlen vegyületek	D-(+)-Maltose monohydrate	~99% tisztaság, CAS szám: 6363-53-7	100	g	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 676 Ft	22 676 Ft	D-(+)-Maltose monohydrate	Merck Life Science	M5885-100G	~99% tisztaság, CAS szám: 6363-53-7
5	Szerves és szervetlen vegyületek	D-Glükono-1,5-lakton	≥99,0% tisztaság, CAS szám: 90-80-2	500	g	2	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	34 853 Ft	69 706 Ft	D-Glükono-1,5-lakton	Merck Life Science	G4750-500G	≥99,0% tisztaság, CAS szám: 90-80-2
6	Szerves és szervetlen vegyületek	Octylamine	99% tisztaság, CAS szám: 111-86-4	500	g	2	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	25 765 Ft	51 530 Ft	Octylamine	Merck Life Science	O5802-500G	99% tisztaság, CAS szám: 111-86-4
7	Szerves és szervetlen vegyületek	Decylamine	95% tisztaság, CAS szám: 2016-57-1	25	g	4	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	30 176 Ft	120 704 Ft	Decylamine	Merck Life Science	D2404-25G	95% tisztaság, CAS szám: 2016-57-1
8	Szerves és szervetlen vegyületek	Dodecylamine	98% tisztaság, CAS szám: 124-22-1	500	ml	4	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	31 765 Ft	127 060 Ft	Dodecylamine	Merck Life Science	D2222208-500ML	98% tisztaság, CAS szám: 124-22-1
9	Szerves és szervetlen vegyületek	Tetradecylamine	95% tisztaság, CAS szám: 2016-42-4	25	g	4	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	35 382 Ft	141 528 Ft	Tetradecylamine	Merck Life Science	T10200-25G	95% tisztaság, CAS szám: 2016-42-4
10	Szerves és szervetlen vegyületek	2-Ethyl-1-hexylamine	98% tisztaság, CAS szám: 104-75-6	1	l	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 000 Ft	21 000 Ft	2-Ethyl-1-hexylamine	Merck Life Science	E29508-1L	98% tisztaság, CAS szám: 104-75-6
11	Szerves és szervetlen vegyületek	2-Amino-6-methylheptane	99% tisztaság, CAS szám: 543-82-8	25	g	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	26 735 Ft	26 735 Ft	2-Amino-6-methylheptane	Merck Life Science	D161292-25G	99% tisztaság, CAS szám: 543-82-8
12	Szerves és szervetlen vegyületek	Ethylene glycol monobutyl ether	for synthesis, CAS szám: 111-76-2	2,5	l	2	Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	16 200 Ft	32 400 Ft	Ethylene glycol monobutyl ether	Carl Roth GmbH	0341.2	for synthesis, CAS szám: 111-76-2

13	Szerves és szervetlen vegyületek	Diethylene glycol monobutyl ether	for synthesis, CAS szám: 112-34-5	2.5	1	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	16 853 Ft	16 853 Ft	Diethylene glycol monobutyl ether	Merck Life Science	8031292500	for synthesis, CAS szám: 112-34-5
14	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Bromodecane	98% tisztaság, CAS szám: 112-29-8	500	9	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	174 706 Ft	174 706 Ft	1-Bromodecane	Merck Life Science	145785-500G	98% tisztaság, CAS szám: 112-29-8
15	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Bromododecane	97% tisztaság, CAS szám: 143-15-7	500	9	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	21 794 Ft	21 794 Ft	1-Bromododecane	Merck Life Science	B65551-500G	97% tisztaság, CAS szám: 143-15-7
16	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Bromotetradecane	97% tisztaság, CAS szám: 112-71-0	500	ml	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	24 529 Ft	24 529 Ft	1-Bromotetradecane	Merck Life Science	195332-500ML	97% tisztaság, CAS szám: 112-71-0
17	Szerves és szervetlen vegyületek	Methanol-D4	deuteration degree min. 99,8% for NMR spectroscopy MagniSolv™	10	ml	2	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	14 912 Ft	29 824 Ft	Methanol-D4	Carl Roth GmbH	AE57.1	99,8 Atom%D for NMR spectroscopy
18	Szerves és szervetlen vegyületek	Dimethyl sulfoxide-d6	99,5 atom % D	50	g	3	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	56 471 Ft	169 413 Ft	Dimethyl sulfoxide-d6	Merck Life Science	175943-50G	99,5 atom % D
19	Szerves és szervetlen vegyületek	Chloroform-d	99,8 atom % D	100	g	3	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	17 118 Ft	51 354 Ft	Chloroform-d	Merck Life Science	151823-100G	99,8 atom % D
20	Szerves és szervetlen vegyületek	Glycerol diglycidyl ether	technical grade, CAS szám: 27043-36-3	500	ml	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	41 118 Ft	41 118 Ft	Glycerol diglycidyl ether	Merck Life Science	475734-500ML	technical grade, CAS szám: 27043-36-3
21	Szerves és szervetlen vegyületek	1,4-Butanediol diglycidyl ether	≥95% tisztaság, CAS szám: 2425-79-8	50	g	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720 Szeged Rerich Béla tér 1.	90 nap	45 882 Ft	45 882 Ft	1,4-Butanediol diglycidyl ether	Merck Life Science	220892-50G	≥95% tisztaság, CAS szám: 2425-79-8

22	Szerves és szervetlen vegyületek	Poly(propylene glycol) diglycidyl ether	average Mn ~380, CAS szám: 26142-30-3	250	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	17 118 Ft	17 118 Ft	Poly(propylene glycol) diglycidyl ether	Merck Life Science	406732-250ML	average Mn ~380, CAS szám: 26142-30-3
23	Szerves és szervetlen vegyületek	Poly(ethylene glycol) diglycidyl ether	average Mn 500, CAS szám: 72207-80-8	100	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	13 588 Ft	13 588 Ft	Poly(ethylene glycol) diglycidyl ether	Merck Life Science	475734-100ML	average Mn 500, CAS szám: 72207-80-8
24	Szerves és szervetlen vegyületek	Etilénglikol	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	3	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	11 074 Ft	33 222 Ft	Etilénglikol	Carl Roth GmbH	2441.5	laboratóriumi célra, 5 l, PE
25	Szerves és szervetlen vegyületek	Metilén-klorid (etanollal stabilizált)	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	60	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	6 382 Ft	382 920 Ft	Metilén-klorid (etanollal stabilizált)	Molar Chemicals	02590-006-410	laboratóriumi célra, 5 l, PE
26	Szerves és szervetlen vegyületek	2-propanol	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	3	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	12 044 Ft	36 132 Ft	2-propanol	Carl Roth GmbH	CN09.3	laboratóriumi célra, 5 l, PE
27	Szerves és szervetlen vegyületek	Aceton	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	10	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	9 132 Ft	91 320 Ft	Aceton	Carl Roth GmbH	5025.6	laboratóriumi célra, 5 l, PE
28	Szerves és szervetlen vegyületek	Metanol	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	10	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	5 382 Ft	53 820 Ft	Metanol	Carl Roth GmbH	8388.6	laboratóriumi célra, 5 l, PE
29	Szerves és szervetlen vegyületek	Etil-acetát	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	10	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	10 897 Ft	108 970 Ft	Etil-acetát	Carl Roth GmbH	7338.5	laboratóriumi célra, 5 l, PE
30	Szerves és szervetlen vegyületek	Hexán izomerelegy	laboratóriumi célra, 5 l, PE	5	l	10	Szeged Rerrich Béla tér ^{1.}	90 nap	6 382 Ft	63 820 Ft	Hexán izomerelegy	Molar Chemicals	23962-006-410	laboratóriumi célra, 5 l, PE

31	Szerves és szervetlen vegyületek	Diethyl-éter	laboratóriumi célra, 5 l, PE	1000	ml	5	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 228 Ft	86 140 Ft	Diethyl-éter	Carl Roth GmbH	5920.3-PE	laboratóriumi célra, 5 l, PE
32	Szerves és szervetlen vegyületek	Glicerin	≥97%, TECHNICAL, Plastic drum, 10 L	10	l	2	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	19 743 Ft	39 486 Ft	Glicerin	Carl Roth GmbH	7530.2	SOLVAAGREEN ≥98%, anhydrous, Ph. Eur., Plastic drum, 10 L
33	Szerves és szervetlen vegyületek	Ninhydrin	ACS reagent, CAS szám: 485-47-2	10	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 441 Ft	12 441 Ft	Ninhydrin	Merck Life Science	151173-10G	ACS reagent, CAS szám: 485-47-2
34	Szerves és szervetlen vegyületek	n-Butyllithium solution	2.5 M in hexanes, CAS szám: 109-72-8	100	ml	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	20 647 Ft	20 647 Ft	n-Butyllithium solution	Merck Life Science	230707-100ML	2.5 M in hexanes, CAS szám: 109-72-8
35	Szerves és szervetlen vegyületek	Trimethyl borate	≥98% tisztaság, CAS szám: 121-43-7	100	ml	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 706 Ft	9 706 Ft	Trimethyl borate	Merck Life Science	452920-100ML	≥98% tisztaság, CAS szám: 121-43-7
36	Szerves és szervetlen vegyületek	tert-Butylchlorodimethylsilane solution	50 wt. % in toluene, CAS szám: 18162-48-6	100	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	43 147 Ft	43 147 Ft	tert-Butylchlorodimethylsilane solution	Merck Life Science	473464-100G	50 wt. % in toluene, CAS szám: 18162-48-6
37	Szerves és szervetlen vegyületek	Salicylaldehyde	reagent grade, 98% tisztaság, CAS szám: 90-02-8	100	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 206 Ft	8 206 Ft	Salicylaldehyde	Merck Life Science	S356-100G	reagent grade, 98% tisztaság, CAS szám: 90-02-8
38	Szerves és szervetlen vegyületek	3-Hydroxybenzaldehyde	≥99% tisztaság, CAS szám: 100-83-4	100	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	16 147 Ft	16 147 Ft	3-Hydroxybenzaldehyde	Merck Life Science	H19808-100G	≥99% tisztaság, CAS szám: 100-83-4
39	Szerves és szervetlen vegyületek	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	97% tisztaság, CAS szám: 139-85-5	25	g	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 779 Ft	5 779 Ft	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	Carl Roth GmbH	5424.2	97% tisztaság, CAS szám: 139-85-5

40	Szerves és szervetlen vegyületek	3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde	≥98% tisztaság, CAS szám: 86-81-7	100	9	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	19 765 Ft	19 765 Ft	3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde	Merck Life Science	T68403-100G	≥98% tisztaság, CAS szám: 86-81-7
41	Szerves és szervetlen vegyületek	Lauroyl chloride	98% tisztaság, CAS szám: 112-16-3	1	1	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	40 765 Ft	40 765 Ft	Lauroyl chloride	Merck Life Science	156930-1L	98% tisztaság, CAS szám: 112-16-3
42	Szerves és szervetlen vegyületek	Octanoyl chloride	≥99% tisztaság, CAS szám: 111-64-8	500	ml	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	22 941 Ft	22 941 Ft	Octanoyl chloride	Merck Life Science	O4733-500ML	≥99% tisztaság, CAS szám: 111-64-8
43	Szerves és szervetlen vegyületek	Acetonitril	≥99,9%, HiPerSolv CHROMANOR M@ isocratic grade HPLC célra	2,5	l	10	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	23 735 Ft	237 350 Ft	Acetonitril	Carl Roth GmbH	CN20.2	≥99,9%, ROTISO LV@ HPLC, isocratic
44	Szerves és szervetlen vegyületek	Metanol, HPLC	≥99,8%, HiPerSolv CHROMANOR M@ HPLC célra	2,5	l	10	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	6 596 Ft	65 960 Ft	Metanol, HPLC	Carl Roth GmbH	KK39.2	≥99,9%, ROTISOLV@ HPLC Gradient
45	Szerves és szervetlen vegyületek	Tetrahydrofuran	≥99,7%, HPLC célra	1	l	2	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	11 735 Ft	23 470 Ft	Tetrahydrofuran	Carl Roth GmbH	7344.1	≥99,9%, HPLC célra
46	Szerves és szervetlen vegyületek	1,4-Dioxane	anhydrous, 99,8%	1	l	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	18 132 Ft	18 132 Ft	1,4-Dioxane	Carl Roth GmbH	4429.1	ROTIDRY anhydrous, 99,8%
47	Szerves és szervetlen vegyületek	α-D-Glucose	anhydrous, 96% tisztaság, CAS szám: 492-62-6	1	kg	5	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	11 647 Ft	58 235 Ft	α-D-Glucose	Merck Life Science	158968-500G	anhydrous, 96% tisztaság, CAS szám: 492-62-6
48	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Octanol	for synthesis, CAS szám: 111-87-5	2,5	l	1	Szeged Rerich Béla tér 1.	6720	90 nap	11 493 Ft	11 493 Ft	1-Octanol	Carl Roth GmbH	7724.3	for synthesis, CAS szám: 111-87-5

49	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Decanol	98% tisztaság, CAS szám: 112-30-1	3	kg	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	37 235 Ft	37 235 Ft	1-Decanol	Merck Life Science	150584-3KG	98% tisztaság, CAS szám: 112-30-1
50	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Dodecanol	for synthesis, CAS szám: 112-53-8	1	l	2	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 206 Ft	16 412 Ft	1-Dodecanol	Carl Roth GmbH	9853.2	for synthesis, CAS szám: 112-53-8
51	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Tetradecanol	for synthesis, CAS szám: 112-72-1	1	kg	2	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 294 Ft	28 588 Ft	1-Tetradecanol	Merck Life Science	8081461000	for synthesis, CAS szám: 112-72-1
52	Szerves és szervetlen vegyületek	Myristoyl chloride	97% tisztaság, CAS szám: 112-64-1	100	ml	2	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 941 Ft	45 882 Ft	Myristoyl chloride	Merck Life Science	185205-100ML	97% tisztaság, CAS szám: 112-64-1
53	Szerves és szervetlen vegyületek	Decanoyl chloride	98% tisztaság, CAS szám: 112-13-0	500	ml	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	40 941 Ft	40 941 Ft	Decanoyl chloride	Merck Life Science	140295-500ML	98% tisztaság, CAS szám: 112-13-0
54	Szerves és szervetlen vegyületek	2-Propyl-1-pentanol	99% tisztaság, CAS szám: 58175-57-8	10	g	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	62 647 Ft	62 647 Ft	2-Propyl-1-pentanol	Merck Life Science	277312-10G	99% tisztaság, CAS szám: 58175-57-8
55	Szerves és szervetlen vegyületek	2-Butyl-1-octanol	95% tisztaság, CAS szám: 3913-02-8	100	ml	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	28 412 Ft	28 412 Ft	2-Butyl-1-octanol	Merck Life Science	464465-100ML	95% tisztaság, CAS szám: 3913-02-8
56	Szerves és szervetlen vegyületek	N-Methyl-D-glucamine	ReagentPlus®, ≥99,0% (T), CAS szám: 6284-40-8	500	g	4	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	25 765 Ft	103 060 Ft	N-Methyl-D-glucamine	Merck Life Science	66930-500G	ReagentPlus®, ≥99,0% (T), CAS szám: 6284-40-8
57	Szerves és szervetlen vegyületek	Dibutylamine	for synthesis, CAS szám: 111-92-2	2,5	l	1	6720 Szege Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 353 Ft	15 353 Ft	Dibutylamine	Merck Life Science	8032222500	for synthesis, CAS szám: 111-92-2

58	Szerves és szervetlen vegyületek	Dihexylamine	97% tisztaság, CAS szám: 143-16-8	500	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	33 971 Ft	33 971 Ft	Dihexylamine	Merck Life Science	131202-500ML	97% tisztaság, CAS szám: 143-16-8
59	Szerves és szervetlen vegyületek	Dioclylamine	97% tisztaság, CAS szám: 1120-48-5	100	g	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	26 029 Ft	26 029 Ft	Dioclylamine	Merck Life Science	D201146-100G	97% tisztaság, CAS szám: 1120-48-5
60	Szerves és szervetlen vegyületek	Oxalyl chloride	for synthesis, CAS szám: 79-37-8	100	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	21 618 Ft	21 618 Ft	Oxalyl chloride	Merck Life Science	80706601 00	for synthesis, CAS szám: 79-37-8
61	Szerves és szervetlen vegyületek	Ethyl chlorooxoacetate	≥98% tisztaság, CAS szám: 4755-77-5	100	g	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	25 412 Ft	25 412 Ft	Ethyl chlorooxoacetate	Merck Life Science	E43101-100G	≥98% tisztaság, CAS szám: 4755-77-5
62	Szerves és szervetlen vegyületek	Titanium(IV) chloride solution	1.0 M in methylene chloride, CAS szám: 7550-45-0	100	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	27 088 Ft	27 088 Ft	Titanium(IV) chloride solution	Merck Life Science	249866-100ML	1.0 M in methylene chloride, CAS szám: 7550-45-0
63	Szerves és szervetlen vegyületek	Triethylamine	≥99.5% tisztaság, CAS szám: 121-44-8	500	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	5 051 Ft	5 051 Ft	Triethylamine	Carl Roth GmbH	X875.2	≥99.5% tisztaság, CAS szám: 121-44-8
64	Szerves és szervetlen vegyületek	N-Ethyl-D-glucamine	≥98.0% tisztaság, CAS szám: 14216-22-9	100	g	5	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	11 647 Ft	58 235 Ft	N-Ethyl-D-glucamine	Merck Life Science	90928-100G-F	≥98.0% tisztaság, CAS szám: 14216-22-9
65	Szerves és szervetlen vegyületek	Thiourea	for synthesis, CAS szám: 62-56-6	500	g	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	6 044 Ft	6 044 Ft	Thiourea	Carl Roth GmbH	9531.3	for synthesis, CAS szám: 62-56-6
66	Szerves és szervetlen vegyületek	Methyl octanoate	for synthesis, CAS szám: 111-11-5	100	ml	1	Szeged Rerrich Béla tér 1.	6720 90 nap	17 735 Ft	17 735 Ft	Methyl octanoate	Merck Life Science	81492701 00	for synthesis, CAS szám: 111-11-5

67	Szerves és szervetlen vegyületek	Methyl decanoate	≥99% tisztaság, FG, CAS szám: 110-42-9	1	kg	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	50 735 Ft	50 735 Ft	Methyl decanoate	Merck Life Science	W505501-1KG	≥99% tisztaság, FG, CAS szám: 110-42-9
68	Szerves és szervetlen vegyületek	Methyl laurate	≥98% tisztaság, FG, CAS szám: 111-82-0	1	kg	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	22 853 Ft	22 853 Ft	Methyl laurate	Merck Life Science	W271500-1KG	≥98% tisztaság, FG, CAS szám: 111-82-0
69	Szerves és szervetlen vegyületek	Methyl myristate	≥98% tisztaság, FG, CAS szám: 124-10-7	1	kg	1	6720 Szeged Rerrich Béla tér 1.	90 nap	27 794 Ft	27 794 Ft	Methyl myristate	Merck Life Science	W272205-1KG-K	≥98% tisztaság, FG, CAS szám: 124-10-7
Összesen:										3 533 223 Ft				

Részajánlat-tétel száma: 24. rész

Tétele k/ rész k száma	DBR termékkategória	Termék neve	Termékleírás, leírás, minőség	Kiszárlás, csomagolás		Tervezett mennyiség (az E-F) oszlop szerinti kiszárlásból)	Szállítási cím	Elvárt szállítási határidő	Ajánlati egységár (nettó HUF)	Ajánlati ár (nettó HUF)	Megajánlott termék neve	Megajánlott termék gyártója	Megajánlott termék azonosító száma	Megajánlott termékre vonatkozó termékadatok vagy gyártói adatlap vagy termékismertető – oldalszámmal vagy fájl elnevezéssel megjelölve azt is, hogy az adott áru a vonatkozó dokumentum a vonatkozó. (a magyar nyelv mellett angol nyelven is benyújtható)
				Mennyiség (pl. 1, 5, 20, 25, 500 stb...)	Mértékegység (pl. kg, g, l, ml, db, ug stb...)									
1	Szerves és szervetlen vegyületek	Metanol, LCMS	≥99,9% LC-MS vizsgálatokhoz	2,5	L	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 235 Ft	132 350 Ft	Metanol, LCMS, 2,5l	Carl Roth GmbH	AE71.2	≥99,95% LC-MS vizsgálatokhoz
2	Szerves és szervetlen vegyületek	Metanol	≥99,9% LC-MS vizsgálatokhoz	2,5	L	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 235 Ft	132 350 Ft	Metanol, 1,2,5l	Carl Roth GmbH	AE71.2	≥99,95% LC-MS vizsgálatokhoz
3	Szerves és szervetlen vegyületek	Sósav	37%, analitikai reagens	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 919 Ft	31 676 Ft	Sósav, 2,5l	Carl Roth GmbH	4625.2	37%, analitikai reagens
4	Szerves és szervetlen vegyületek	Salétro msav, analitikai	65%, analitikai reagens	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 632 Ft	42 528 Ft	Salétro msav, analitikai, 2,5l	Carl Roth GmbH	4989.2	65%, analitikai reagens

5	Szerves és szervetlen vegyületek	Salétro msav, technikai	68%, TECHNICAL	2.5	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	5 713 Ft	11 426 Ft	Salétro msav, technikai, 2,5 l	Carl Roth GmbH	2616.3	68%, extra pure
6	Szerves és szervetlen vegyületek	Kénsav 99,999 %	99,999%-os üvegben (a.r.)	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	65 471 Ft	65 471 Ft	Kénsav 99,999 %, 100 ml	Merck-Sigma	339741-100ML	99,999%-os üvegben (a.r.)
7	Szerves és szervetlen vegyületek	Kénsav , 95%	üvegben, 95-98% (t)	1	l	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 500 Ft	9 000 Ft	Kénsav , 95%, 1 l	Carl Roth GmbH	X944.1	üvegben, 95-98% (t)
8	Szerves és szervetlen vegyületek	Foszforsav, HPLC	HPLC minőség	500	mL	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	23 912 Ft	47 824 Ft	Foszforsav, HPLC, 500 ml	Merck-Sigma	49685-500ML	HPLC minőség
9	Szerves és szervetlen vegyületek	Foszforsav, 85%	85%, analitikai reagens	500	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 522 Ft	7 522 Ft	Foszforsav, 85%, 500 ml	Carl Roth GmbH	6366.1-500	≥85%, analitikai reagens
10	Szerves és szervetlen vegyületek	Foszforsav, 99%	85w%, 99,99%	500	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	73 765 Ft	73 765 Ft	Foszforsav, 99%, 500 ml	Merck-Sigma	345245-500ML	85w%, 99,99%
11	Szerves és szervetlen vegyületek	Ecetsav , HPLC	≥99,8% HPLC célra	1	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	34 412 Ft	68 824 Ft	Ecetsav , HPLC, 1 l	VWR International	87023.290	≥99,8% HPLC célra
12	Szerves és szervetlen vegyületek	Ecetsav 99,99%	99,99%-os	500	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	134 118 Ft	134 118 Ft	Ecetsav , 99,99%, 500 ml	Merck-Sigma	338826-500ML	99,99%-os
13	Szerves és szervetlen vegyületek	Ecetsav , 98%	98%-os analitikai reagens műanyag üvegben	1	L	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 084 Ft	40 420 Ft	Ecetsav , 98%, 1 l	Carl Roth GmbH	3738.4	≥99,8 % -os analitikai reagens műanyag üvegben
14	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium - hidroxid	98,5-100,5%, pellet, analitikai reagens	1	Kg	20	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	8 656 Ft	173 120 Ft	Nátrium - hidroxid , 1 kg	Merck-Sigma	06203-1KG	98,5-100,5%, pellet, analitikai reagens
15	Szerves és szervetlen vegyületek	Kálium-hidroxid , 85%	min. 85%, pellet formában műanyag flakonban	1	Kg	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 279 Ft	21 395 Ft	Kálium-hidroxid , 85%, 1 kg	Carl Roth GmbH	6751.1	min. 85% pellet formában műanyag flakonban
16	Szerves és szervetlen vegyületek	Kálium-hidroxid , 90%	85,0-100,5%, pellet, analitikai reagens	1	Kg	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 279 Ft	8 558 Ft	Kálium-hidroxid , 85,0-100,5% , 1 kg	Carl Roth GmbH	6751.1	85,0-100,5%, pellet, analitikai reagens
17	Szerves és szervetlen vegyületek	Al(OH) ₃ por	≥76,5%	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 309 Ft	15 309 Ft	Al(OH) ₃ por, 1 kg	Carl Roth GmbH	3254.3	≥76,5%

18	Szerves és szervetlen vegyületek	K ₂ CO ₃	≥98%	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	2 912 Ft	2 912 Ft	K ₂ CO ₃ , 1 kg	Carl Roth GmbH	7956.1	≥98%
19	Szerves és szervetlen vegyületek	Na ₂ CO ₃	≥99,9%, analitikai reagens	1	Kg	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 941 Ft	35 882 Ft	Na ₂ CO ₃ , 3,1 kg	VWR International	27771.290	≥99,9%, analitikai reagens
20	Szerves és szervetlen vegyületek	NaCl	99,5-100,5%, analitikai reagens	1	Kg	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	1 831 Ft	18 310 Ft	NaCl, 1 kg	Carl Roth GmbH	9265.1	≥99,8%, analitikai reagens
21	Szerves és szervetlen vegyületek	KNO ₃	≥99,0%, analitikai reagens	500	g	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 919 Ft	9 838 Ft	KNO ₃ , 500 g	Carl Roth GmbH	P021.1	≥99,0%, analitikai reagens
22	Szerves és szervetlen vegyületek	CaCl ₂	vizmentes ≥96% ACS	500	g	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 566 Ft	9 132 Ft	CaCl ₂ , 500 g	Carl Roth GmbH	CN92.1	vizmentes ≥96% ACS
23	Szerves és szervetlen vegyületek	MgCl ₂	vizmentes ≥98%, high purity	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 662 Ft	6 662 Ft	MgCl ₂ , 1 kg	Carl Roth GmbH	KK36.3	vizmentes ≥99%, high purity
24	Szerves és szervetlen vegyületek	Metanol	min. 98,5%, analitikai reagens	10	L	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 735 Ft	17 735 Ft	Metanol, 1,10 l	Carl Roth GmbH	4627.6-10	≥99,9%, analitikai reagens
25	Szerves és szervetlen vegyületek	Etanol, absz.	≥99,8%, analitikai reagens	5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	60 548 Ft	242 192 Ft	Etanol, absz., 5 l	VWR International	20821.365	≥99,8%, analitikai reagens
26	Szerves és szervetlen vegyületek	Etanol, LCMS	LC-MS minőség	2,5	L	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	31 247 Ft	31 247 Ft	Etanol, LCMS, 2,5 l	Lach-Ner	E/0665D F/17	LC-MS minőség
27	Szerves és szervetlen vegyületek	Etanol, HPLC	HPLC célra	1	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 294 Ft	18 588 Ft	Etanol, HPLC, 1 l	Thomasker	13456-1L	HPLC célra
28	Szerves és szervetlen vegyületek	Aceton, 99,5%	≥99,5%,	1	L	10	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 221 Ft	32 210 Ft	Aceton, 99,5%, 1 l	Carl Roth GmbH	5025.1	≥99,5%,
29	Szerves és szervetlen vegyületek	Aceton, HPLC	≥99,8%, HPLC célra	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 794 Ft	51 176 Ft	Aceton, HPLC, 2,5 l	Carl Roth GmbH	7328.2	≥99,9%, HPLC célra
30	Szerves és szervetlen vegyületek	Kloroform, 99%	Analitikai reagens 99,0-99,6%	5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	41 735 Ft	166 940 Ft	Kloroform, 99%, 5 l	Carl Roth GmbH	3313.2-5	Analitikai reagens ≥99 %
31	Szerves és szervetlen vegyületek	Kloroform, HPLC	≥99,8% HPLC célra	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	13 831 Ft	55 324 Ft	Kloroform, HPLC, 2,5 l	Carl Roth GmbH	7331.1	≥99,9% HPLC célra
32	Szerves és szervetlen vegyületek	Acetonitril, LCMS	≥99,9%, LC-MS vizsgálatokhoz	2,5	L	9	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	30 000 Ft	270 000 Ft	Acetonitril, LCMS, 2,5 l	Carl Roth GmbH	AE70.2	≥99,95%, LC-MS vizsgálatokhoz
33	Szerves és szervetlen vegyületek	Acetonitril, anal.	≥99,5%, analitikai reagens	1	L	3	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 375 Ft	19 125 Ft	Acetonitril, anal., 1 l	Carl Roth GmbH	4722.1	≥99,5%, analitikai reagens

34	Szerves és szervetlen vegyületek	Hexán, LCMS	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz	1	L	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	27 882 Ft	27 882 Ft	Hexán, LCMS, 1 l	Merck-Sigma	1037011000	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz
35	Szerves és szervetlen vegyületek	Hexán, 99%	≥99%, analitikai reagens	2,5	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	26 029 Ft	52 058 Ft	Hexán, 99%, 2,5 l	Carl Roth GmbH	4723.2	≥99%, analitikai reagens
36	Szerves és szervetlen vegyületek	n-Okán	99% a.r.	1	L	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	112 824 Ft	676 944 Ft	n-Okán, 1 l	Riedel-de Haen / Honeywell	74821-1L	99% a.r.
37	Szerves és szervetlen vegyületek	Etil-acetát, HPLC	HPLC tisztaság >99,8%	2,5	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	16 478 Ft	32 956 Ft	Etil-acetát, HPLC, 2,5 l	Carl Roth GmbH	7336.1	HPLC tisztaság >99,9%
38	Szerves és szervetlen vegyületek	Etil-acetát, 99,5%	≥99,5%, analitikai reagens	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 662 Ft	26 648 Ft	Etil-acetát, 99,5%, 2,5 l	Carl Roth GmbH	6784.4	≥99,5%, analitikai reagens
39	Szerves és szervetlen vegyületek	² propan ol, LCMS	≥99,9%, LC-MS vizsgálatokhoz	2,5	L	6	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 551 Ft	129 306 Ft	² propan ol, LCMS, 2,5 l	Carl Roth GmbH	AE73.2	≥99,95%, LC-MS vizsgálatokhoz
40	Szerves és szervetlen vegyületek	² propan ol, 98%	≥98%, TECHNICAL	5	L	5	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 103 Ft	35 515 Ft	² propan ol, 98%, 5 l	Carl Roth GmbH	9866.6	≥99,5%, TECHNICAL
41	Szerves és szervetlen vegyületek	1-oktanol	HPLC	1	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	28 412 Ft	113 648 Ft	1-oktanol, 1 l	Merck-Sigma	293245-1L	HPLC
42	Szerves és szervetlen vegyületek	ammóni a vizes oldata	28%, analitikai reagens	1	L	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 434 Ft	4 434 Ft	ammóni a vizes oldata, 1 l	Carl Roth GmbH	CP17.1	30%, analitikai reagens
43	Szerves és szervetlen vegyületek	Etilén glikol	≥99,7%, analitikai reagens	2,5	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	36 412 Ft	72 824 Ft	Etilén glikol, 2,5 l	VWR International	24041.320	≥99,7%, analitikai reagens
44	Szerves és szervetlen vegyületek	Glicerín	≥99,5%, analitikai reagens	2,5	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	6 331 Ft	12 662 Ft	Glicerín, 2,5 l	Carl Roth GmbH	3783.2	≥99,5%, analitikai reagens
45	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium -dodecil-benzolszulfonát	>98%	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	96 829 Ft	96 829 Ft	Nátrium -dodecil-benzolszulfonát, 1 kg	Carbosynth	FS62996	≥95
46	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium -dodecil-szulfonát	>99%	100	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 154 Ft	3 154 Ft	Nátrium -dodecil-szulfonát, 100 g	Carl Roth GmbH	4360.1-100	>99%

47	Szerves és szervetlen vegyületek	Cetil-trimetil-ammónium-bromid	≥99,0%	100	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	3 904 Ft	3 904 Ft	Cetil-trimetil-ammónium-bromid, 100 g	Carl Roth GmbH	9161.1	≥99,0%
48	Szerves és szervetlen vegyületek	N-Dodecil piridiniu m-klorid	93,0 %	250	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	26 118 Ft	26 118 Ft	N-Dodecil piridiniu m-klorid, 250 g	Merck-Sigma	82054602 50	93%
49	Szerves és szervetlen vegyületek	Benzet ónium-klorid (hyamin)	0,004M-os titrimetriás oldat	2,5	L	4	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	25 941 Ft	103 764 Ft	Benzet ónium-klorid (hyamin), 2,5 l	Carl Roth GmbH	9217.1-2,5	0,004M-os titrimetriás oldat
50	Szerves és szervetlen vegyületek	Kálium-jodát (KIO ₃)	min. 99%-os analitikai minőség	500	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	44 735 Ft	44 735 Ft	Kálium-jodát (KIO ₃), 500 g	Carl Roth GmbH	P751.2-500	≥99,4 %, analitikai minőség
51	Szerves és szervetlen vegyületek	Kálium-hidrogén-karbonát (KHCO ₃)	≥99,5%, analitikai reagens	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	9 728 Ft	9 728 Ft	Kálium-hidrogén-karbonát (KHCO ₃), 1 kg	Carl Roth GmbH	P748.2	≥99,7%, analitikai reagens
52	Szerves és szervetlen vegyületek	Ammónium heptamolibden át 4-hidrát	analitikai reagens	500	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 029 Ft	14 029 Ft	Ammónium heptamolibden át 4-hidrát, 500 g	Carl Roth GmbH	3666.2	analitikai reagens
53	Szerves és szervetlen vegyületek	Deutérium-oxid	99,9 at%, tartalmazzon 0,05 wt. % 3-(trimethylsilyl)propionic-2,2,3,3-d4 acid, sodium salt-ot!	100	ml	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	57 441 Ft	114 882 Ft	Deutérium-oxid, 100 ml	Merck-Sigma	450510-100ML	99,9 at%, tartalmazzon 0,05 wt. % 3-(trimethylsilyl)propionic-2,2,3,3-d4 acid, sodium salt-ot!
54	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium-tioszulfát	≥98%, vízmentes	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	10 588 Ft	10 588 Ft	Nátrium-tioszulfát, 1 kg	Merck-Sigma	72049-1KG	≥98%, vízmentes
55	Szerves és szervetlen vegyületek	Ezüst-nitrát	99,8%-100,5%	25	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	17 074 Ft	17 074 Ft	Ezüst-nitrát, 25 g	Carl Roth GmbH	6874.1-25	≥99,9%
56	Szerves és szervetlen vegyületek	EDTA	min. 99%-os analitikai reagens	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	14 382 Ft	14 382 Ft	EDTA, 1 kg	Carl Roth GmbH	8043.2	min. 99%-os analitikai reagens
57	Szerves és szervetlen vegyületek	Ólom-nitrát	min. 99%-os analitikai reagens	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	15 529 Ft	15 529 Ft	Ólom-nitrát, 1 kg	Carl Roth GmbH	HN32.2-1	min. 99%-os analitikai reagens

58	Szerves és szervetlen vegyületek	Hexam etiléntet ramín	min. 99%-os analitikai reagens	500	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 941 Ft	4 941 Ft	Hexam etiléntet ramín, 500 g	Carl Roth GmbH	4366,2	min. 99%-os analitikai reagens
59	Szerves és szervetlen vegyületek	Kálium-permanganát	99,0-100,5% (a.r.)	250	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	7 809 Ft	7 809 Ft	Kálium-permanganát, 250 g	Carl Roth GmbH	P752-1-250	≥99 %
60	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium-acetát	min. 99%, vízmentes, puffler	1	Kg	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	12 472 Ft	12 472 Ft	Nátrium-acetát, 1 kg	Carl Roth GmbH	6773,2	min. 99%, vízmentes, puffler
61	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiэле mes standard d 1	17 Elem feloldva 5%-os salétromsavban, 17 Elem: 10 mg/ml : Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb, Kalibrációs Standard sorozat 1, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	106 706 Ft	106 706 Ft	ICP-MS multiэле mes standard d 1, 100 ml	VWR International	456622F	17 Elem feloldva 5%-os salétromsavban, 17 Elem: 10 mg/ml : Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb, Kalibrációs Standard sorozat 1, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben
62	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiэле mes standard d 2	29 elem oldva 5%-os salétromsavban, 29 Elem, 10 mg/l : Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Ti, U, V, Zn, Kalibrációs Standard sorozat 2, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben	100	mL	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	145 882 Ft	291 764 Ft	ICP-MS multiэле mes standard d 2, 100 ml	VWR International	456502V	29 elem oldva 5%-os salétromsavban, 29 Elem, 10 mg/l : Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Ti, U, V, Zn, Kalibrációs Standard sorozat 2, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben
63	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiэле mes standard d 3	10 elem feloldva 10%-os sósavban, 10 Elem 10 mg/l : Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te, Kalibrációs Standard sorozat 3, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	75 294 Ft	75 294 Ft	ICP-MS multiэле mes standard d 3, 100 ml	VWR International	456512A	10 elem feloldva 10%-os sósavban, 10 Elem 10 mg/l : Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te, Kalibrációs Standard sorozat 3, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerinti gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben

64	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiiele mes standar d 4	12 elem feloldva vízben, és nyomnyi HF-ben, 12 Elements 10 mg/l : B, Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Ta, Ti, W, Zr, Kalibrációs standard sorozat 4, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerint gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	92 471 Ft	92 471 Ft	ICP-MS multiiele mes standar d 4, 100 ml	VWR Internationa l	456522C	12 elem feloldva vízben, és nyomnyi HF-ben, 12 Elements 10 mg/l : B, Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Ta, Ti, W, Zr, Kalibrációs standard sorozat 4, ICP-MS-hez (ARISTAR), ISO Guide 34/ ISO17025 szerint gyártott és tesztelt, Műanyag üvegben
65	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiiele mes standar d 5	100 mg/l As, B, Be, Fe, Se, Zn : 10 mg/l de Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sr, Te, Ti, U, V : 1000 mg/l Ca (HNO3 2%)	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	184 706 Ft	184 706 Ft	ICP-MS multiiele mes standar d 5, 100 ml	VWR Internationa l	85026, 180	100 mg/l As, B, Be, Fe, Se, Zn : 10 mg/l de Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sr, Te, Ti, U, V : 1000 mg/l Ca (HNO3 2%)
66	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP-MS multiiele mes standar d olajban oldva	Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn olajban oldva.	200	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	100 169 Ft	100 169 Ft	ICP-MS multiiele mes standar d olajban oldva, 200 g	LGCS Standards	VHG-V21+K-100-200G	Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn olajban oldva.
67	Standard oldatok, mérőoldatok	5%-os salétro msav ARISTAR ICP kalibrác ióhoz	5%-os	500	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	27 471 Ft	27 471 Ft	5%-os salétro msav ARISTAR ICP kalibrác ióhoz, 500 ml	VWR Internationa l	456484N	5%-os
68	Standard oldatok, mérőoldatok	Salétro msav 69%-os	ARISTAR nyomelemanalitikai célra	1	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	36 154 Ft	72 308 Ft	Salétro msav 69%-os, 1 l	Carl Roth GmbH	HNS0.2	ROTI PURAN@Supra 69 %, nyomelemanalitikai célra
69	Standard oldatok, mérőoldatok	Sósav 37%-os	ARISTAR nyomelemanalitikai célra	1	L	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	30 529 Ft	61 058 Ft	Sósav 37%-os, 1 l	VWR Internationa l	450021Y	ARISTAR nyomelemanalitikai célra
70	Standard oldatok, mérőoldatok	ICP multiiele mes belső standar d	Minősített referenciaanyag CRM, 100 mg/L: Bi, In, 6Li, Sc, Tl, Y 5%-os HNO3 - ban oldva	100	mL	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	69 353 Ft	138 706 Ft	ICP multiiele mes belső standar d, 100 ml	ANALYTIK A@, spol. s r.o.	qINTMIX 6-100	Minősített referenciaanyag CRM, 100 mg/L: Bi, In, 6Li, Sc, Tl, Y 5%-os HNO3 - ban oldva

71	Standard oldatok, mérőoldatok	Multiele mes anion IC standard	F, Cl, NO ₃ , SO ₄ , PO ₄ ionok vízben oldva (ARISTAR®); gyártott és tesztelt az ISO Guide 34 / ISO 17025 szabvány alapján; Koncentráció: 100-1000mg/L	500	mL	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	48 000 Ft	96 000 Ft	Multiele mes anion IC standard d, 500 ml	VWR International	87039260	F, Cl, NO ₃ , SO ₄ , PO ₄ ionok vízben oldva (ARISTAR®); gyártott és tesztelt az ISO Guide 34 / ISO 17025 szabvány alapján; Koncentráció: 100-1000mg/L
72	Szerves és szervetlen vegyületek	Nátrium -szulfát	Vizmentes, analitikai reagens >99%, műanyag üvegben	500	g	2	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	4 257 Ft	8 514 Ft	Nátrium -szulfát, 500 g	Carl Roth GmbH	0966-1	Vizmentes, analitikai reagens >99%, műanyag üvegben
73	Szerves és szervetlen vegyületek	Ammónium -acetát puffer	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz	100	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	108 529 Ft	108 529 Ft	Ammónium -acetát puffer, 100 g	Merck-Sigma	73594-100G-F	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz
74	Szerves és szervetlen vegyületek	Ammónium -formiát puffer	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz	100	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	96 176 Ft	96 176 Ft	Ammónium -formiát puffer, 100 g	Merck-Sigma	70221-100G-F	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz
75	Szerves és szervetlen vegyületek	Ammónium -hidrogén karbonát puffer	Chromanorm LC-MS vizsgálatokhoz (>99%), puffer	50	g	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 441 Ft	21 441 Ft	Ammónium -hidrogén karbonát puffer, 50 g	Merck-Sigma	5330050050	Chromanorm LC-MS vizsgálatokhoz (>99%), puffer
76	Szerves és szervetlen vegyületek	Ammónium -iaoldat	LC-MS vizsgálatokhoz, 25%-os vizes oldat	100	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	28 682 Ft	28 682 Ft	Ammónium -iaoldat, 100 ml	Scharlau (Scharlab, S.L.)	AM02580100	LC-MS vizsgálatokhoz, 25%-os vizes oldat
77	Szerves és szervetlen vegyületek	1-Metilpiperidin	99%-os	250	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	21 300 Ft	21 300 Ft	1-Metilpiperidin, 250 ml	Acros Organics	127482500	99%-os
78	Szerves és szervetlen vegyületek	Hangya sav	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz	500	mL	1	6720 Szeged, Rerrich Béla tér 1.	90 nap	50 471 Ft	50 471 Ft	Hangya sav, 500 ml	VWR International	84865260	≥99%, LC-MS vizsgálatokhoz
Összesen:									5 269 510 Ft					