



KERETMEGÁLLAPODÁS
(FOGYÓ LABORESZKÖZÖK BESZERZÉSE SZIE RÉSZÉRE TÁRGYÁBAN
2. RÉSZ - LABORATÓRIUMI ÜVEGÁRU BESZERZÉSE)

amely létrejött egyrészről:

RK Tech Kft.

Székhely: 1163 Budapest, Kőszál u. 6.
Cégjegyzékszám: 01-09-673890
Adószám: 12395152-2-42
Statisztikai számjel: 12395152-4690-113-01
Bankszámlaszám: 11716008-20159467-00000000
Képviseli: Dr. Kovács László ügyvezető
mint Eladó (a továbbiakban: „Eladó”)

másrészről:

Szent István Egyetem

Székhely: 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
Intézményi azonosító: FI69207
Egységes statisztikai számjel: 15329767-8542-312-13
Adószám: 15329767-2-13
Statisztikai számjel: 153229767-8542-312-13
Bankszámlaszám: MÁK: 10032000-00282826-00000000
Képviseli: Magyar Ferenc kancellár
mint Vevő (a továbbiakban: „Vevő”)
(a továbbiakban együttesen: **Felek**) között, alulírott napon és helyen az alábbi feltételekkel.

I. Előzmények

- 1.1. Felek kijelentik, hogy a jelen keretmegállapodás megkötéséhez és teljesítéséhez szükséges valamennyi feltétellel, jogosítvánnyal, hatósági engedéllyel (a tevékenységi kör gyakorlásához szükséges engedéllyel) rendelkeznek. A Felek e kijelentésük megalapozottságáért feltétel nélküli jogszavatosságot vállalnak.
- 1.2. Vevő, mint ajánlatkérő a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 81. § és 105. § (1) bekezdés a) pontja alapján keretmegállapodás megkötésére irányuló uniós eljárási rend szerinti nyílt közbeszerzési eljárást folytatott le „Fogyó laboreszközök beszerzése SZIE részére” tárgyában (a továbbiakban: közbeszerzési eljárás), melynek során Vevő biztosította a részajánlattétel lehetőségét.
- 1.3. Vevő a Közbeszerzési Eljárásban az eljárás eredményéről szóló módosított összegezés 2019. november 12. napján küldte meg, amely értelmében a közbeszerzési eljárás 2. része (Laboratóriumi üvegáru beszerzése) tekintetében a nyertes ajánlattevő Eladó lett. Ennek megfelelően a Felek a Kbt. 131. § (1) bekezdése értelmében a törvényes határidőn belül a keretmegállapodást megkötik az alábbi feltételek szerint.

II. A keretmegállapodás tárgya és hatálya

- 2.1. Eladó eladja, a Vevő pedig a Kbt. 105. § (1) bekezdés a) pontja szerint közvetlen megrendelések útján megvásárolja a közbeszerzési eljárás 2. része tekintetében az Eladó kizárólagos tulajdonát képező, a közbeszerzési eljárás dokumentumai alapján jelen keretmegállapodás 1. számú mellékletében meghatározott Termék- és árlistában rögzített fogyó laboreszközöket (a továbbiakban: termékek), a Termék- és árlistában rögzített műszaki tartalom és vételár szerint.
- 1.3. Jelen keretmegállapodás a mindkét fél általi aláírásának napján lép hatályba és a teljesítésre rendelkezésre álló keretösszeg kimerüléséig, de legfeljebb 12 hónap határozott időtartamra jön létre. A szerződés teljesítésére rendelkezésre álló keretösszeg:

2. rész (Laboratóriumi üvegáru beszerzése): 105.176.042,- Ft + ÁFA, azaz százötmillió-százhetvenhatezer-negyvenkettő forint + ÁFA.

- 1.4. Vevő a keretmegállapodás 1.3. pont szerinti hatálya alatt jogosult közvetlen megrendelés leadására és az Eladó a szerződés hatálya alatt jogosult a közvetlen megrendelés visszaigazolására. Az így leadott és visszaigazolt megrendelést az Eladó a jelen szerződés feltételei szerint köteles teljesíteni.
- 1.5. Vevő nem vállal kötelezettséget az 1. számú mellékletben (Termék- és árlista) megjelölt valamennyi termék megrendelésére, illetve a teljesítésre rendelkezésre álló keretösszeg kimerítésére, melyet Eladó tudomásul vesz és elfogad.
- 1.6. Jelen keretmegállapodás a közbeszerzési eljárás 2. része tekintetében a 2. számú mellékletben rögzített pályázatok keretében jön létre. Vevő fenntartja annak jogát, hogy a jelen keretmegállapodás tárgyát képező beszerzési igényeit a 2. számú mellékletben nem szereplő projektjeinek, a későbbiekben elnyert projektjeinek, illetve központi költségvetési forrásának terhére valósítsa meg. Felek megállapodnak, hogy a beszerzés finanszírozásának ilyen módon történő változtatása nem minősül a Kbt. 141. §-ának hatálya alá eső szerződésmódosításnak, a finanszírozás forrását a Vevő egyoldalúan jogosult meghatározni.

III. A teljesítés módja és helye

- 3.1. Jelen keretmegállapodás a Kbt. 105. § (1) bekezdés a) pontja szerint a közbeszerzés minden feltételét tartalmazza, melynek alapján a termék igények teljesítése közvetlen megrendelés útján valósul meg. **Vevő időszakosan összesíti a felmerülő termék igényeit, majd az igényelt termékekről, azok mennyiségéről közvetlen megrendelést küld Eladó részére**
 - 3.1.1. **az Elektronikus Közbeszerzési Rendszer (EKR) útján vagy**
 - 3.1.2. **amennyiben az EKR használata jogszabály szerint nem biztosított, a jogszabályban meghatározott egyéb módon.**
- 3.2. A közvetlen megrendelést Eladó legfeljebb öt (5) munkanapon belül köteles az EKR rendszeren keresztül, illetve a 3.1.2. pont szerinti esetben a megrendelés megküldésének módjával azonos módon visszaigazolni, egyben köteles megjelölni a szállítás várható időpontját.
- 3.3. Az igényelt termékek átadás-átvételének helyei a Vevő működési helyei (székhelye, illetve telephelyei), különösen:
 - Szent István Egyetem székhelye: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
 - Szent István Egyetem Budai Campus: 1118 Budapest, Villányi út 29-43.
 - Szent István Egyetem 2484 Agárd, Tópart utca, Hrsz.: 5309/8. szám alatti telephelye.
- 3.4. A teljesítés pontos helyét a Vevő a közvetlen megrendelésben köteles megadni. A teljesítés helyére történő szállítás Eladó feladata és felelősségi köre.
- 3.5. A megrendelés teljesítésének legvégső időpontja, azaz a termékek átadás-átvételének legkésőbbi időpontja a Vevő megrendelésének **3.2. pont szerinti visszaigazolásától számított 30. nap. Vevő előteljesítést elfogad.**
- 3.6. Felek megállapodnak, hogy közvetlen megrendelés csak a szerződés 12 hónapos időbeli hatálya alatt adható le, a szállítás azonban túlnyúlhat a szerződés időbeli hatályán, amennyiben Eladó azt a szerződés hatálya alatt visszaigazolja a 3.2. pont szerint.
- 3.7. A tervezett szállítás(ok) előtt Eladó köteles egyeztetni Vevő kapcsolattartójával az átvétel körülményeiről.
- 3.8. A Felek az átadás-átvétel megtörténtét írásban közösen dokumentálják, mely dokumentációnak a szállítólevél, vagy az átvételt igazoló elismervény is megfelel. Eladó köteles a termékek átadásakor az adott termékre vonatkozó műbizonylatot, megfelelőségi nyilatkozatot, megfelelőségi tanúsítványt, Vevő részére átadni, amennyiben ez releváns.
- 3.9. A Felek rögzítik, hogy az adásvétel tárgyával kapcsolatos tulajdonjogot és kárveszélyt Vevő az átadás-átvétel időpontjától kezdődően szerzi meg, illetve viseli.
- 3.10. A megrendelt termékekre az Eladó a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően - tartós fogyasztási cikkek esetén a 151/2013. (IX.22.) Korm. rendelet szerint - biztosít jótállást. Az Eladó köteles a jótállás érvényesítéséhez szükséges dokumentumokat a termékek átadás-átvételével egyidejűleg Vevő részére átadni.
- 3.11. Eladó kijelenti, hogy a jelen keretmegállapodás tárgyai újak, per- teher- és igénymentesek, mely kijelentéséért teljes szavatosságot vállal.
- 3.12. Vevő vállalja, hogy szerződésszerű teljesítés esetén a vételárát megfizeti Eladó részére azzal, hogy Eladó az 5.3. pont szerint jogosult számla kiállítására az általa leszállított termékek vételáráról.

IV. Felek jogai és kötelezettségei

- 4.1. Eladónak a szerződésszerű teljesítéshez a jelen keretmegállapodás 1. számú mellékletét képező Termék- és árlista alapulvételével a II. és III. fejezetben és a közbeszerzési eljárás dokumentumaiban

rögzített paramétereknek, előírásoknak kell megfelelnie, melyet tudomásul vesz. Eladó szavatol azért, hogy a II. és III. fejezetben vállalt kötelezettségei, szolgáltatásai a közbeszerzési eljárás dokumentumaiban, ennek alapján a jelen keretmegállapodásban, a jelen keretmegállapodás 1. számú mellékletét képező Termék- és árlistában, valamint a Ptk. 6:123. § (1) bekezdésében előírt feltételeknek meg fognak felelni.

- 4.2. A Felek rögzítik, hogy az Eladó felelős az általa átadott termékek első osztályú minőségi megfelelőségért és a vonatkozó standardeknek, jogszabályoknak és biztonsági előírásoknak való megfelelőségért.
- 4.3. A közvetlen megrendelések jelen keretmegállapodásban foglaltaknak megfelelő teljesítése esetén a leszállított termékekről a Vevő teljesítésigazolást állít ki. A Vevő jogosult az Eladó nem szerződésszerű teljesítését visszautasítani és a jelen szerződésben foglalt jogkövetkezményeket alkalmazni. Az egyes megrendelések tekintetében a teljesítésigazolásra jogosult személyt a Vevő a közvetlen megrendelésben határozza meg a megrendelés pénzügyi forrása szerint, a teljesítésigazolásra vonatkozó előírásoknak megfelelően.
- 4.4. Felek kijelölt kapcsolattartójuk útján kötelesek együttműködni egymással a keretmegállapodás teljesítése érdekében. Minden, a keretmegállapodás megkötése után felmerülő, a keretmegállapodás teljesítését befolyásoló, akadályozó körülményről Eladó köteles Vevőt tájékoztatni. A Felek által kijelölt kapcsolattartók:

4.4.1. Vevő részéről:

Név és beosztás: Dr. Horváth Márk Kálmán tanszékvezető-helyettes
Telefon: +36-28/522-000/2306
E-mail: horvath.mark@mkk.szie.hu

4.4.2. Eladó részéről:

Név és beosztás: Horváth Ildikó
Telefon: +36 14020721
E-mail: horvath.ildiko@rktech.hu

V. Vételár, fizetési feltételek

- 5.1. A jelen keretmegállapodás alapján Vevő által **közvetlen megrendelés útján megrendelhető termékek vételárát (egységárát) Eladó árajánlata alapján az 1. számú melléklet (Termék- és árlista) tartalmazza.** Az ÁFA a mindenkor hatályos törvények szerint kerül felszámításra.
- 5.2. Felek rögzítik, hogy az 5.1. pontban megjelölt vételár tartalmazza az Eladó jelen szerződésből fakadó kötelezettségének szerződésszerű teljesítésével felmerülő valamennyi költségét és a szállítás(ok) díját is. A vételáron felül Eladó egyéb címen sem díjazásra, sem költségtérítésre nem tarthat igényt, melyet tudomásul vesz.
- 5.3. A Felek megállapodnak, hogy Eladó közvetlen megrendelésenként jogosult az általa leszállított termékekről számla kiállítására. Amennyiben Vevő ettől eltérően, egyes tételek tekintetében megbontva igényli a számla kiállítását, akkor az erre vonatkozó igényét a Vevő a közvetlen megrendelésben köteles jelezni Eladónak.
- 5.4. Vevő a termékek vételárát az Eladó által cégszerűen és jogszerűen fentiek szerint kiállított számla ellenében, a számla Vevőhöz történő érkezését követő 30 napon belül átutalással fizeti meg Eladó jelen szerződés első oldalán a Felek adatainál megjelölt bankszámlaszámára. Eladó tudomásul veszi, hogy köteles a Vevőnek a számlán szereplő tételekre vonatkozó teljesítésigazolását a számlájához csatolni, anélkül Vevő a számlákat nem fogadja be és kifizetés sem történik
- 5.5. A kifizetésekre a Kbt. 135. § (1) és (6) bekezdésében, valamint a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.) 6:130. § (1)-(2) bekezdéseiben foglaltak szerint, az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvényt és a 2014-2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendeletet figyelembe vételével kerül sor.
- 5.6. A Felek közötti elszámolás, és a kifizetés pénzneme: HUF.
- 5.7. Késedelmes fizetés esetén az Eladó a Ptk. 6:155 § (1) bekezdésben foglaltak szerint késedelmi kamatra jogosult.
- 5.8. Eladó a Kbt. 136. § (1) bekezdésének a) pontja alapján nem fizethet, illetve számolhat 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.
- 5.9. Vevő kijelenti, hogy jelen keretmegállapodásban meghatározott vételárát az 2.6. pontban foglalt pénzügyi források terhére számolja el.

VI. Szerződészegés, a keretmegállapodás megszüntetése

- 6.1. Felek rögzítik, hogy Eladó hibás, vagy késedelmes teljesítése esetén helytállni tartozik Vevő felé, mellyel összefüggésben a Felek elsősorban a jelen keretmegállapodásban rögzített rendelkezéseket alkalmazzák. Felek a jelen keretmegállapodásban nem szabályozott kérdések tekintetében a Kbt., a Ptk. és egyéb vonatkozó jogszabályokat rendelik alkalmazni azzal, hogy amennyiben a hibás, vagy késedelmes teljesítés miatt Vevőt kár éri, Eladó kártérítésre is köteles, kivéve ha bizonyítja, hogy azt elháríthatatlan külső ok (vis maior okozta). Ez a kártérítési felelősség magában foglalja mind a Ptk. 6:174. § (2) bekezdés szerinti, a szolgáltatás tárgyában keletkezett károkért való felelősséget (ún. „tapadó kár”), mind a Ptk. 6:143. § (2) bekezdés szerinti olyan károkért való felelősséget, amely a Vevő elmaradt vagyoni előnyeként jelentkezett, és amely a szerződészegés következményeként a keretmegállapodás megkötésének időpontjában előrelátható volt (ún. „következménykár”).
- 6.2. Eladó késedelmes teljesítése esetén a Vevő 1 % napi kötbér felszámítására jogosult a késedelembe esés napjától a szerződés szerű teljesítés napjáig. A kötbér alapja a késedelmesen leszállított termék(ek) nettó vételára. Amennyiben a késedelmi kötbér mértéke eléri vagy meghaladja közvetlen megrendelésenként számítva a maximumot (a késedelmesen leszállított termék(ek) nettó vételárának 30 %-át), vagy az Eladó legalább 5 alkalommal 10 napot meghaladó késedelembe esik, akkor Vevő a keretmegállapodástól elállhat, illetve azt azonnali hatállyal felmondhatja és a 6.7. pont szerinti meghiúsulási kötbérré jogosult.
- 6.3. Az Eladó hibás teljesítése esetén a Ptk. 6:187. § (2) bekezdése alapján Vevő választásától függően köllékszavatossági igényvel léphet fel vagy hibás teljesítési kötbért érvényesít.
- 6.3.1. Köllékszavatossági igény érvényesítése esetén a Ptk. 6:159. § (2) a) pontja alapján Vevő kérheti választása szerint a termék kicserélését megfelelő határidő tűzésével, melynek Eladó a Vevő érdekeinek szem előtt tartásával köteles eleget tenni. Amennyiben ezen kötelezettségének Eladó nem tesz eleget, azaz a jelen pontban megjelölt határidőre köllékszavatossági kötelezettségét nem teljesíti úgy Vevő jogosult a keretmegállapodástól elállni, illetve azt azonnali hatállyal felmondani és meghiúsulási kötbért érvényesíteni.
- 6.3.2. Hibás teljesítési kötbér érvényesítése esetén Eladó hibás teljesítése beálltának időpontjában a hibásan teljesített termék(ek) nettó vételára 20 %-ának megfelelő összegű kötbér felszámítására jogosult.
- 6.3.3. Amennyiben azonban Vevő úgy ítéli meg, hogy a teljesítés olyan mértékben eltérő a jelen szerződésben, a Közbeszerzési Eljárás dokumentumaiban, különösen az ajánlattételi felhívásban és Eladó ajánlatában meghatározott termék(ek)től (ún. „aliud-szolgáltatás”), hogy nem áll érdekében a leszállított termék tárgyának átvétele, akkor Vevő az Eladó teljesítését visszautasítja. Ezen esetben a késedelem jogkövetkezményeit alkalmazva, választása szerint póthatáridő tűzése nélkül a keretmegállapodástól elállhat (vagy azt azonnali hatállyal felmondhatja) és a 6.7. pont szerinti meghiúsulási kötbérré jogosult, vagy póthatáridő tűzésével továbbra is követelheti a teljesítést és jogosult a 6.2. pont szerint számítandó késedelmi kötbérré.
- 6.4. Eladó a keretmegállapodás teljesítésének neki felróható - akár részbeni - meghiúsulása esetén meghiúsulási kötbért tartozik megfizetni Vevőnek. A meghiúsulási kötbér mértéke a keretösszeg meghiúsulással érintett (teljesítésre még fel nem használt) részének 30 %-a. A meghiúsulási kötbér érvényesítése a teljesítés követelését kizárja.
- 6.5. Felek rögzítik, hogy Vevő egyidejűleg csak egy jogcímen érvényesíthet kötbért Eladóval szemben, azaz több jogcímen kötbért érvényesíteni ugyanazért a szerződészegésért nem lehet. Felek rögzítik, hogy a Vevő által érvényesíthető kötbér mértéke nem haladhatja meg a teljesítésre rendelkezésre álló keretösszeg 30%-át.
- 6.6. Vevő fenntartja a jogát, hogy a kötbért meghaladó kárát az Eladóval szemben érvényesítse. Az Eladó kizárólagosan felelős minden olyan kárért, melyet alkalmazottai, alvállalkozói, vagy egyéb közreműködői a Vevőnek, illetve harmadik személynek okoztak. Eladó az általa okozott károkat köteles közvetlenül rendezni, illetve a Vevőt mentesíteni minden kárigény követelés alól, amelyek az általa okozott károkkal kapcsolatban merültek fel.
- 6.7. Amennyiben kötbér felszámítására sor kerül, arról Vevő ún. kötbérszámlát, vagy számviteli törvény szerinti bizonylatot állít ki, melyet az Eladó köteles 8 napon belül megfizetni. Vevő ugyanakkor jogosult az esedékessé váló kötbért a vételárból is visszatartani (beszámítani), amennyiben a Kbt. 135. § (6) bekezdésében írt feltételek fennállnak.
- 6.8. Vevő jelen keretmegállapodást azonnali hatállyal felmondhatja, amennyiben:
- Eladó ellen felszámolási eljárás indul, vagy a cégbíróság elrendeli hivatalból történő törlését;
 - Eladó a jelen keretmegállapodásból eredő lényeges kötelezettségét súlyosan megszegi, vagy nem teljesíti.

- 6.9. Eladó jelen keretmegállapodást azonnali hatállyal felmondhatja, amennyiben Vevő a jelen szerződésből eredő lényeges kötelezettségét súlyosan megszegi, vagy nem teljesíti.
- 6.10. Vevő jogosult és egyben köteles a keretmegállapodást felmondani – ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a keretmegállapodással 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 valamely feltétel,
 - b) az 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 valamely feltétel.
- 6.11. Vevő a Kbt. 143. § (1)-(2) bekezdésében rögzített egyéb esetekben jelen keretmegállapodást felmondhatja, illetve meghatározott esetekben köteles felmondani, illetve a keretmegállapodástól elállni.
- 6.12. Felek rögzítik, hogy a Kbt. 142. § (5) bekezdése hatálya alá tartozó szerződésszegésnek minősül, amennyiben a Vevő a 6.2.-6.4. pontban foglalt feltételek alapján, illetve a Kbt. 143. §-a szerinti esetkörökben – Eladónak felróható okból - a szerződéstől eláll, illetve azt azonnali hatállyal felmondja. A Vevő egyéb szerződésszegést is súlyos szerződésszegésnek minősíthet, amennyiben az a Kbt. 142. § (5) bekezdés hatálya alá esik.

VII. A keretmegállapodás módosítása

- 7.1. A Felek jelen keretmegállapodást a Kbt. 141. §-ában foglaltakra tekintettel módosíthatják.
- 7.2. Felek rögzítik, hogy nem minősül a keretmegállapodás módosítás körébe eső változásnak a kijelölt kapcsolattartókban, illetve egyéb, jelen keretmegállapodásban rögzített adataikban bekövetkező változás, melyről egymást haladéktalanul, de legkésőbb 5 munkanapon belül írásban kötelesek tájékoztatni.
- 7.3. Nem minősül továbbá a keretmegállapodás Kbt. 141. § hatálya alá eső módosításának a keretmegállapodás pénzügyi forrásának változása.

VIII. Közreműködő (alvállalkozó) igénybevétele

- 8.1. Az Eladó a jelen keretmegállapodás szerinti kötelezettség teljesítésére közreműködőt (alvállalkozót) a Kbt. 138. § szerint vehet igénybe.
- 8.2. Az Eladó a jogosan igénybe vett közreműködőért (alvállalkozóért) úgy felel, mintha az érintett feladatot maga végezte volna. Közreműködő (alvállalkozó) jogosulatlan igénybevétele esetén pedig felelős minden olyan kárért is, amely anélkül nem következett volna be.

IX. A vitás kérdések rendezése

- 9.1. Az Eladónak és a Vevőnek meg kell tennie mindent annak érdekében, hogy közvetlen tárgyalások útján rendezzenek minden olyan nézeteltérést vagy vitát, amely közöttük a keretmegállapodás keretében felmerült. Minden ezzel kapcsolatos tényről, akadályozó körülményről a Felek kölcsönösen kötelesek egymást írásban tájékoztatni.
- 9.2. Ha az érintett Felek az említett közvetlen tárgyalások megkezdésétől számított 30 napon belül nem tudják megoldani a keretmegállapodás alapján vagy ezzel összefüggésben keletkezett jogvitájukat, úgy jogvitájuk rendezésére kikötik a Vevő székhelye szerint hatáskörrel rendelkező bíróság kizárólagos illetékességét.

X. Vegyes rendelkezések

- 10.1. Amennyiben az Eladó felhagy a keretmegállapodás teljesítéséhez szükséges tevékenységével vagy az engedélyét az arra jogosult felfüggeszti, visszavonja, erről köteles a Vevőt haladéktalanul tájékoztatni.
- 10.2. A keretmegállapodás nyelve magyar. A keretmegállapodáshoz tartozó és a Felek között kicserélendő összes leírás, levelezés és egyéb okmányok magyarul íródnak.
- 10.3. Az egyik fél által a másik félnek küldött értesítéseket írásban kell megküldeni a keretmegállapodásban meghatározott kapcsolattartók útján.
- 10.4. Az Eladó köteles a keretmegállapodás teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Vevő számára megismerhetővé tenni és a Kbt. 136. § (1) bekezdés b) pontja szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti.
- 10.5. A külföldi adóilletőségű Eladó a Kbt. 136. § (2) bekezdése alapján köteles a keretmegállapodáshoz arra vonatkozó meghatalmazást csatolni, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet az Eladóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül.

- 10.6. A jelen keretmegállapodásban nem szabályozott kérdésekben a magyar jog szabályai, különösen a Ptk. és a Kbt. rendelkezései az irányadóak.
- 10.7. Eladó kijelenti, hogy a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pont b) alpontja alapján átlátható szervezetnek minősül. Felek rögzítik, hogy az Eladó jelen keretmegállapodás megkötésével egyidejűleg a Vevő rendelkezésre bocsátotta az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 54/A. § b) pontjában megjelölt adatokat. Eladó tudomásul veszi, hogy ezen adatokat a Vevő az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 41. § (6) bekezdése alapján a jelen keretmegállapodásból származó követelések elévüléséig jogosult kezelni. Amennyiben az átláthatóság vonatkozásában Eladó valótlan nyilatkozatot tesz, Vevő jogosult jelen keretmegállapodás azonnali hatályú felmondására, valamint az ebből esetlegesen őt ért hátrányok Eladóra történő hártására, melyet Eladó kifejezetten tudomásul vesz és átvállal.
- 10.8. A keretmegállapodás aláírásával Eladó tudomásul veszi, hogy a Szent István Egyetem a keretmegállapodás megkötéséhez szükséges személyes adatok kezelése során az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679. számú, a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) szóló rendelete (GDPR), valamint a hatályos magyar adatvédelmi jogi előírások betartásával jár el.
- 10.9. A jelen keretmegállapodás elválaszthatatlan részét képezi – a keretmegállapodáshoz történő kifejezett csatolásuk nélkül is - a Közbeszerzési Eljárás során keletkezett valamennyi dokumentum, így különösen az eljárást megindító felhívás, dokumentáció, az eljárás során kiadott esetleges kiegészítő tájékoztatások, valamint az Eladó ajánlata.

A Felek a jelen keretmegállapodást, mint akarattal mindenben megegyezőt, magukra nézve kötelezőnek ismerik el, aláírják kijelentik, hogy a keretmegállapodás aláírására jogosultak és a keretmegállapodás hatálybalépéséhez további jogcselekményre nincs szükség.

A keretmegállapodáshoz kifejezetten csatolásra kerülő mellékletek:

1. számú melléklet: Termék- és árlista
2. számú melléklet: A keretmegállapodás pénzügyi forrását biztosító projektek
3. számú melléklet: Átláthatósági nyilatkozat

Kelt: Gödöllő, 2019. november 25.



RK Tech Kft.
Eladó
képviseli
Dr. Kovács László
ügyvezető

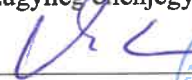
RK TECH KFT.
1163 Budapest, Kőszál u. 6.
Adószám: 12395152-2-42
Tel.: 402-0721, Fax: 403-8375
6.



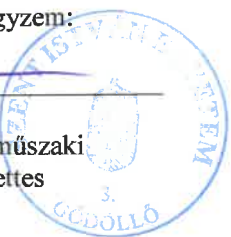
Szent István Egyetem
Vevő
képviseli
Magyar Ferenc
kancellár,



Pénzügyileg ellenjegyzem:



Tóth Edit
mb. gazdasági és műszaki
kancellárhelyettes



1. számú mellékelt

**FOGYÓ LABORESZKÖZÖK BESZERZÉSE SZIE RÉSZÉRE TÁRGYÚ
KERETMEGÁLLAPODÁSHOZ**

Termék és árlista

(A közbeszerzési eljárás dokumentumai alapján, külön Excel táblázat)

2. számú mellékelt

**FOGYÓ LABORESZKÖZÖK BESZERZÉSE SZIE RÉSZÉRE TÁRGYÁBAN TÁRGYÚ
KERETMÉGÁLLAPODÁSHOZ**

A keretmegállapodás pénzügyi forrását biztosító projektek

Projekt megnevezése	Projekt azonosító száma
SZIE Szarvasi Campusának kutatási és képzési profiljának specializálása intelligens szakosodással: mezőgazdasági vízgazdálkodás, hidrokultúrás növénytermesztés, alternatív szántóföldi növénytermesztés, ehhez kapcsolódó precíziós gépkezelés fejlesztés	EFOP-3.6.1-16-2016-00016
Tudományos utánpótlás erősítése a hallgatók tudományos műhelyeinek és programjainak támogatásával, a mentorálás folyamatának kidolgozásával EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005	EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005
Innovatív tudományos műhelyek a hazai agrár felsőoktatásban	EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008
A Fizika és Matematika kompetenciák és a műszaki készségek erősítése a SZIE Gépészmérnöki Karon	NTP-FKT-18-0015
TDK tevékenység támogatása a SZIE Agrár- és Gazdaságtudományi Karán	NTP-HHTDK-18-0035
Szent István Egyetem Agrár és Gazdaságtudományi Kar Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakkollégium: Térinformatika és távérzékelés a mezőgazdasági vízgazdálkodásban	NTP-SZKOLL-18-0055
Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program	1783-3/2018/FEKUSTRAT
A Pannon régió növényeinek genetikai hasznosítása (TM Zrt)	GINOP-2.2.1-15-2017-00042
A balatoni horgászati célú halgazdálkodás fenntarthatóvá tételének megalapozása a halfauna rekonstrukciója és a táplálékbázis hasznosulásának vizsgálatával alap- és alkalmazott kutatási módszerekkel Balatoni GINOP	GINOP-2.3.2-15-2016-00004
Fogyasztói igényekhez igazodó, gazdaságilag jelentős haszonhalaink (harcsa, ponty, süllő) genetikai erőforrásainak és tenyésztés-technológiájának innovatív fejlesztése Goodfish GINOP-2.3.2-15-2016-00025	GINOP-2.3.2-15-2016-00025
Tools for Assessment and Planning of Aquaculture Sustainability (TAPAS)	TAPAS 678396
YMPACT H2020 ERC-2017-ADG	YMPACT
FishIENCi H2020	FishIENCi
Határon átnyúló PTE szennyeződés modellezése és kockázatelemzése a fenntartható talajművelés, az élelmiszerbiztonság és a természetes folyóvízi élőhelyek védelme érdekében a Dráva ártér példáján	SNN118101
Gabona Fusarium	NVKP_16-1-2016-0016
A budapesti várostérség tisztított és nem tisztított kommunális szennyvízeiben található egyes EDC szermaradványok vízminőségi, ökológiai és élelmiszer-biztonsági kockázatai és kockázatcsökkentő fejlesztések	NVKP_16-1-2016-0003
Gombatoxin vizsgálat - BIOFUNGI	NVKP_16-1-2016-0035
Új kockázatkezelési modellrendszer fejlesztése a víz- és élelmiszerbiztonság növelése érdekében a haltermék vonalon - Wessling	NVKP_16-1-2016-0023
A takarmány és élelmiszerbiztonság növelése a takarmányok mikotoxin-mentesítésére alkalmas innovatív technológiák kifejlesztésével - Vitafort	NVKP_16-1-2016-0009

Édesvízi halfajok spermatogóniumainak interspecifikus átültetése	SNN116912
Mitochondrial dynamics mediate endocrine disruptors' impact on nuclear receptors.	K115613
Nőivarú halak genetikai tartalékainak megőrzése	FK 124585
Talajvízviszonyok komplex vizsgálata a Rákos-patak vízgyűjtőjén	FK 124803
Szelekciós módszerek fejlesztése a fenntartható szőlőtermesztést szolgáló, kórokozókkal szemben magas fokon ellenálló innovatív fajták nemesítéséhez	K 125476
A Duna menti klímagradiens mentén változó környezeti tényezők hatásának összefüggés vizsgálata a homoki gyepök összetételére és termelésére, valamint egyes fizikai, kémiai és biológiai talajtulajdonságra	K 125423
A poliploid gyümölcsfák termelésbiztonságát befolyásoló néhány gén és génjelölt vizsgálata	K112554
Klímaváltozás hatása a hazai nedves, mezofil és száraz tölgyesekre és azok talajainak szerves szén raktározó képességére	KH125688
Intenzív cseresznyetermesztés művelési rendszereinek és feldolgozási technológiájának kutatása, fejlesztése	TÉT_16_CN-1-2016-0014
Toxikus elemek komplex szennyezésének költséghatékony, in-situ, mikrobiológiai mineralizáció alapú remediációs technológia közös kutatása és módszertani fejlesztése és színesérc-bányászati flotációs meddőhányókon való tesztelése	TÉT_16_CN-1-2016-0006
A Kárpát-medencei őshonos haszonállatfajok, -fajták és -ökotípusok XXI. századi génbanki stratégiájának tudományos megalapozása és fejlesztése	VEKOP-2.3.2-16-2016-00012
Élelmezési célú sertések csökkentett antibiotikum használatú felnevelésére, a környezeti terhelés csökkentésére, valamint magasabb húsmínőség elérését szolgáló takarmánykiegészítő gyógynövény-keltatók prototípusának kifejlesztésére	2017-1.3.1-VKE-2017-00001
Alga-baktérium ko-kultivációs technológián alapuló moduláris mezőgazdasági szennyvízkezelő rendszer fejlesztése	2017-1.3.1-VKE-2017-00030
A fatömeg hozamot és faanyag minőséget jelentősen növelő, a gyakorlatban eddig nem alkalmazott állomány-növelési és trágyázási eljárások kidolgozása, új gyorsnövésű fajtákkal létesített erdészeti ültetvényekben	2017-1.3.1-VKE-2017-00022
Új agrár-meteorológiai információs rendszer fejlesztése környezet-, növényvédelmi és élelmiszer-biztonsági céllal	2017-1.3.1-VKE-2017-00009
Maximális térkitöltésű, additív, robotizált gyártási technológia kutatás fejlesztése.	2017-1.3.1-VKE-2017-00035
Automatizált gyártási utasításos, Egyedileg azonosított sütőipari okostermék termelésfejlesztése	2017-1.3.1-VKE-2017-00018
Zárt akvakultúra rendszerek input és output paramétereinek környezeti és gazdasági szempontú fejlesztése (konzorciumvezető: GS-PIPE Kft)	2018-1.3.1-VKE-2018-00012
A magyar és vietnami helyi haszonállatfajtákra alapozott, az élelmiszertermelés hatékonyságát növelő közös kutatás és fejlesztés a baromfitenyésztésben és az akvakultúrában (Konzorciumvezető: Haszonállat Génmegőrzési Központ)	2017-2.3.3-TÉT-VN-2017-00004

Vevő fenntartja annak jogát, hogy a keretmegállapodás tárgyát képező beszerzési igényeit a táblázatban nem szereplő projektjeinek, továbbá a későbbiekben elnyert projektjeinek, illetve központi költségvetési forrásának terhére valósítsa meg.

Nyilatkozat
a Nemzeti Vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény átlátható szervezet fogalmára
vonatkozó feltételeknek való megfeleléséről

Alulírott **Dr. Kovács László ügyvezető**, mint az **RK Tech Kft.** (1163 Budapest, Kőszál u. 6.) aláírásra jogosult képviselője jelen okirat aláírásával ezennel büntetőjogi felelősségem tudatában

nyilatkozom

arról hogy, az **RK Tech Kft.** (1163 Budapest, Kőszál u. 6.) a Nemzeti Vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdésének 1. pontja alapján¹ átlátható szervezetnek minősül.

Jelen nyilatkozatomhoz mellékelem az alábbi dokumentumokat:

- cégkivonat, továbbá aláírási címpéldány (gazdasági társaságokról szóló 2006. évi IV. törvény hatálya alá tartozó szervezet esetén)
- a nyilvántartásba vételről szóló bírósági végzés/hatósági okirat (egyéb szervezet esetén).

Jelen nyilatkozatot a „**Fogyó laboreszközök beszerzése SZIE részére**” (EKR000182962019) tárgyú közbeszerzési eljárás **2. része (Laboratóriumi üvegáru beszerzése)** eredményeként kötendő keretmegállapodás kapcsán teszem.

Kelt: Gödöllő, 2019. november 29.

RK TECH KFT.
1163 Budapest, Kőszál u. 6.
Adószám: 12395152-2-42
Tel.: 402-0721, Fax: 403-8375
6.



.....
aláírás

¹3. § (1) E törvény alkalmazásában

1. *átlátható szervezet:*

a) az állam, a költségvetési szerv, a köztestület, a helyi önkormányzat, a nemzetiségi önkormányzat, a társulás, az egyházi jogi személy, az olyan gazdálkodó szervezet, amelyben az állam vagy a helyi önkormányzat külön-külön vagy együtt 100%-os részesedéssel rendelkezik, a nemzetközi szervezet, a külföldi állam, a külföldi helyhatóság, a külföldi állami vagy helyhatósági szerv és az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes állam szabályozott piacára bevezetett nyilvánosan működő részvénytársaság,

b) az olyan belföldi vagy külföldi jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet, amely megfelel a következő feltételeknek:

ba) tulajdonosi szerkezete, a pénzmossás és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló törvény szerint meghatározott tényleges tulajdonosa megismerhető,

bb) az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban rendelkezik adóilletőséggel, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van,

bc) nem minősül a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény szerint meghatározott ellenőrzött külföldi társaságnak,

bd) a gazdálkodó szervezetben közvetlenül vagy közvetetten több mint 25%-os tulajdonnal, befolyással vagy szavazati joggal bíró jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet tekintetében a *ba)*, *bb)* és *bc)* alpont szerinti feltételek fennállnak;

c) az a civil szervezet és a vízitársulat, amely megfelel a következő feltételeknek:

ca) vezető tisztségviselői megismerhetők,

cb) a civil szervezet és a vízitársulat, valamint ezek vezető tisztségviselői nem átlátható szervezetben nem rendelkeznek 25%-ot meghaladó részesedéssel,

cc) székhelye az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban van, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van.

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
1.	Kémcső	3x10 cm	1	doboz	35 636	Laboratóriumi üvegárú	Ranyák üvegtechnika; Egyedi gyártmány 30x100; Kémcső; Magyarország; 50 db/csg
2.	kémcső állvány	saválló, 3x4 főröhely max. 30mm csövekhez 137x104x85mm, névleges nyílásméret 32x32, 22.R292	1	db	7 388	Laboratóriumi üvegárú	Deltalab; 22.R292; kémcső állvány; Spanyolország; 1 db/csg
3.	Erlenmeyer lombik + kupak	klávozható a kapakkal együtt, kiöntő gyűrűvel, 250 ml	1	db	3 907	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY87.1+E753.1; Erlenmeyer lombik + kupak; Németország; 1 db/csg
4.	Erlenmeyer lombik + kupak	klávozható a kapakkal együtt, kiöntő gyűrűvel, 500 ml	1	db	4 539	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY88.1+E753.1; Erlenmeyer lombik + kupak; Németország; 1 db/csg
5.	Erlenmeyer lombik + kupak	klávozható a kapakkal együtt, kiöntő gyűrűvel, 1000 ml	1	db	5 104	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY89.1+E753.1; Erlenmeyer lombik + kupak; Németország; 1 db/csg
6.	Büretta	25ml B kalibrálású	1	db	5 988	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 147944157; Büretta; Magyarország; 1 db/csg
7.	Büretta	50ml B kalibrálású	1	db	5 988	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 147944158; Büretta; Magyarország; 1 db/csg
8.	mikroszkóp tárgylemez	25 x 75 mm üveg	50	csomag	958	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 0656.1; mikroszkóp tárgylemez; Németország; 50 db/csg
9.	kapilláris cső olvadáspont meghatározóhoz	mindkét végén nyitott cső	1	db	8 824	Laboratóriumi üvegárú	Labssystem; 45.SMP1/4; kapilláris cső olvadáspont meghatározóhoz; Magyarország; 1 db/csg
10.	Petricsésze	93mm	1	csomag	462	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PY88.1; Petricsésze; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
11.	fedőlemez tárgylemezhez	Preparátum fcdőlapp 22 x 22 mm	100	csomag	666	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H874.2; fedőlemez tárgylemezhez; Németország; 1000 db/csg
12.	Üvegöltésér / 10 db/csomag	Üvegöltésér rövid szárral, 60 °, autoklávozható, Méret: külső átm: 60 mm, szár átm. 8 mm Alkalmas 70-90 mm szűrőpapír átméretűhöz	1	csomag	13 667	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; EE64.1; Üvegöltésér / 10 db/csomag; Németország; 10 db/csg
13.	Kémcsőkupak / 100 db/csomag	Kémcsőkupak: szellőzős kupak kémcsővekre autoklávozáshoz, alumínium, színes, 16 mm-es csővekre	1	csomag	26 966	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; K377.1; Kémcsőkupak / 100 db/csomag; Németország; 100 db/csg
14.	üveg spatula	std. Méret	1	db	22 824	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; Z202819-1EA; üveg spatula; Németország; 1 db/csg
15.	Mérőhenger	25 köbcentis	1	db	2 477	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y305.1; Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
16.	Izzítótegely, 80ml / 5 db/csomag	Izzítótegely mázas, 80 ml, felső átmérő: 60 mm, magasság: 48 mm, 1000 °C-ig hőstabil, DIN 12904, autoklávozható	1	csomag	7 382	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; XX84.1; Izzítótegely, 80ml / 5 db/csomag; Németország; 5 db/csg
17.	porcelán pisztillus	63mm-es dörzsmozsárhoz	1	db	3 724	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 3831.1; porcelán pisztillus; Németország; 1 db/csg
18.	porcelán pisztillus	90mm-es dörzsmozsárhoz	1	db	8 263	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 3836.1; porcelán pisztillus; Németország; 1 db/csg
19.	Kémcső+dugó	műanyag 100x16 mm, lekerekített aljú. NEM centrifugacső!	100	csomag	4 072	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; K936.3 E030.1; Kémcső+dugó; Németország; 100 db/csg
20.	Főzőpohár	Magas, osztással, kiöntőnyílással, 250 ml-es	1	db	796	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X704.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
21.	porcelán pisztillus	125mm-es dörzsmozsárhoz	1	db	9 826	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 3839.1; porcelán pisztillus; Németország; 1 db/csg
22.	óraüveg	70 mm üveg	10	csomag	3 758	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C082.1; óraüveg; Németország; 10 db/csg
23.	Büretta tartály 1 db	Büretta tartály átlátszó üveg, űrtartalom - 2 liter	1	db	8 779	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ET96.1; Büretta tartály 1 db; Németország; 1 db/csg
24.	Tölcsér / 1 db	Tölcsér 60 fokos rövid szárral, DURAN® üvegből (DIN 12 445, ISO 4798), átmérő: 55 mm, teljes hossz: 95 mm, szárhossz: 55 mm, szárátmérő: 8mm, beleváló szűrőpapír átmérője: 70-90 mm	1	darab	4 655	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C155.1; Tölcsér / 1 db; Németország; 10 db/csg
25.	óraüveg	100 mm üveg	10	csomag	4 772	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C085.1; óraüveg; Németország; 10 db/csg
26.	Főzőpohár	Magas, osztással, kiöntőnyílással, 50 ml-es	1	db	658	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X701.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
27.	Főzőpohár	Alacsony, osztással, kiöntőnyílással , 50 ml-es	1	db	730	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X688.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
28.	Főzőpohár	Magas, osztással, kiöntőnyílással, 100 ml-es	1	db	695	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X702.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
29.	Főzőpohár	Alacsony, osztással, kiöntőnyílással , 100 ml-es	1	db	628	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X689.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
30.	üveg dugó	10/19 üveg	1		495	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X783.1; üveg dugó; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
31.	mérőhenger	A jelű, 50 ml üveg	4	db	10 362	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y306.1; mérőhenger; Németország; 2 db/csg
32.	mérőhenger	A jelű, 100 ml üveg	4	db	10 900	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y307.1; mérőhenger; Németország; 2 db/csg
33.	Főzőpohár	Alacsony, osztással, kiöntőnyílással, 250 ml-es	1	db	765	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X691.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
34.	Üvegtölcsér	4 cm átmérőjű, rövid szárú	1	db	1 004	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; EE60.1; Üvegtölcsér; Németország; 10 db/csg
35.	üveg dugó	19/26 üveg	1		693	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X786.1; üveg dugó; Németország; 10 db/csg
36.	mérőhenger	A jelű, 250 ml üveg	1	db	4 597	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y308.1; mérőhenger; Németország; 2 db/csg
37.	laboratóriumi üvegedény, 1000 ml	laborüveg, csavaros, GL45 zárt kupakkal, 100 ml	10	csomag	11 472	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X712.1; laboratóriumi üvegedény, 1000 ml; Németország; 10 db/csg
38.	Üvegyöngy	göngy átmérője: 0,4-0,6 mm	600	mL	18 812	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; N030.1; Üvegyöngy; Németország; 450 db/csg
39.	ítőző dörzsmozsárhoz	porcelán mázatlan 52mm hosszú	1	db	8 091	Laboratóriumi üvegárú	LL.G; 6227150; tördő dörzsmozsárhoz; Németország; 1 db/csg
40.	Petricésze	üveg, 85 mm átmérőjű	1	db	462	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PY88.1; Petricsésze; Németország; 10 db/csg
41.	Erlenmeyer lombik	25 ml 14/23 száj, üveg, csiszolt	10	csomag	24 441	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y643.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 10 db/csg
42.	üveg dugó	24/29 üveg	1		755	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X787.1; üveg dugó; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
43.	Porüveg,	barna, szögletes vállú, csiszolatos dugóval 250ml Átmérő 69 mm Magasság 128 mm Csiszolat, NCS 34,5/24	1	db	6 800	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H051.1.; Porüveg, ; Németország; 1 db/csg
44.	tárgylemez	csiszolt, 26 x 76 mm, sarkok 45°-ban lekerekítettek, vastagság 1 mm	50	csomag	1 283	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H871.1.; tárgylemez; Németország; 50 db/csg
45.	Kémcső, 25 ml / 100 db/csomag	Kémcső: üveg, perem nélkül 25 ml-es, Méret: 16*160 mm, falvastagság 0,8 mm	1	csomag	5 012	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; TX24.2; Kémcső, 25 ml / 100 db/csomag; Németország; 100 db/csg
46.	normállombik	500 ml üveg, dugóval	2	csomag	9 294	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y285.1.; normállombik; Németország; 2 db/csg
47.	kémcső	félkémcső, 100*16 mm	200	doboz	6 038	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; TX21.1.; kémcső ; Németország; 310 db/csg
48.	mérőhenger	A jelű, 500 ml üveg	2	db	11 905	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y309.1.; mérőhenger; Németország; 2 db/csg
49.	normállombik	2000 ml üveg, dugóval	1	db	10 858	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 148860197 + 240039129; normállombik; Magyarország; 1 db/csg
50.	Szöglete porüveg (fehér)	100ml	1	db	9 377	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y613.1.; Szöglete porüveg (fehér); Németország; 1 db/csg
51.	Szöglete porüveg (fehér)	250ml	1	db	5 470	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H046.1.; Szöglete porüveg (fehér); Németország; 1 db/csg
52.	Kristályosítócsésze	60x35mm	1	db	1 646	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; AYE3.1.; Kristályosítócsésze; Németország; 10 db/csg
53.	Mérőhenger	10kőbcentis	1	db	2 261	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y304.1.; Mérőhenger; Németország; 2 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
54.	Mérőhenger	10köbcentis	1	db	2 261	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y304.1; Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
55.	mérőhenger	A jelű, 1000 ml üveg	2	db	18 289	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y310.1; mérőhenger; Németország; 2 db/csg
56.	Titrláló lombik 250 ml-es / 1 db	Titrláló lombik, bonyakú, boroszilikát üvegből 250 ml-es osztással	1	darab	971	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X738.1; Titrláló lombik 250 ml-es / 1 db; Németország; 10 db/csg
57.	Szöglete porüveg (fehér)	500ml	1	db	6 451	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H047.1; Szöglete porüveg (fehér); Németország; 1 db/csg
58.	normállombik	50 ml üveg, dugóval	5	csomag	13 159	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 148860178+ 240039114; normállombik; Magyarország; 1 db/csg
59.	Mérőlombik	50,0 ml átlátszó üveg	1	db	2 695	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 148860178+ 240039114; Mérőlombik; Magyarország; 1 db/csg
60.	Fedőlemez	haemocytometer 20x26x0,4mm	10	/doboz	6 141	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; BR723015-100EA; Fedőlemez; Németország; 100 db/csg
61.	normállombik	1000 ml üveg, dugóval	2	csomag	12 904	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 148860193+ 240039124; normállombik; Magyarország; 1 db/csg
62.	Mérőhenger	25 köbcentis	1	db	2 477	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y305.1; Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
63.	normállombik	100 ml üveg, dugóval	5	csomag	14 447	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 148860181+ 240039114; normállombik; Magyarország; 1 db/csg
64.	Tárgylemeztartó	mappa 20 fh. karton	1	csomag	2 494	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; AXK9.1; Tárgylemeztartó; Németország; 1 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
65.	kémcső	160*16 mm, perem nélkül	100	doboz	5 012	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; TX24.2; kémcső; Németország; 100 db/csg
66.	törő dörzsmozsárhoz	porcelán mázatlan fej L115mm	1	db	3 425	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 1570.1; törő dörzsmozsárhoz; Németország; 1 db/csg
67.	Szöglete porüveg (fehér)	1000ml	1	db	8 513	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H048.1; Szöglete porüveg (fehér); Németország; 1 db/csg
68.	normállombik	250 ml üveg, dugóval	5	csomag	17 118	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; '148860186+ 240039114; normállombik; Magyarország; 1 db/csg
69.	Mérőlombik A jelű, térfogat 2000ml / 1db	Mérőlombik A jelű, térfogat 2000ml, PE dugóval, normál csiszolat 29/32, Duran, megfelelési bizonylattal, kalibrált, kék festés	1	darab	18 289	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C171.1; Mérőlombik A jelű, térfogat 2000ml / 1db; Németország; 2 db/csg
70.	Erlenmeyer lombik 100ml	Erlenmeyer lombik szűknyakú 100ml beosztással 1 * 1 DB,	1	db	668	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X747.1; Erlenmeyer lombik 100ml; Németország; 10 db/csg
71.	Mérőlombik 50 ml / 1 db	Mérőlombik A jelű, 50 ml, boroszlíkat üvegből, fehér, kék festésű	1	darab	2 527	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y279.1; Mérőlombik 50 ml / 1 db; Németország; 2 db/csg
72.	Tárgylemeztartó	mappa 30 fh. karton	1	csomag	3 591	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; AXL1.1; Tárgylemeztartó ; Németország; 1 db/csg
73.	Erlenmeyer lombik	300 mL	1	db	1 114	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X750.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 10 db/csg
74.	Mérőhengert 25 ml / 1 db	Mérőhenger, A-jelű, Schellbach-csíkos üveg, talpas, 25 ml-es	1	darab	3 907	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; CNX3.1; Mérőhenger 25 ml / 1 db; Németország; 2 db/csg
75.	üvegtölcsér, 6 cm átmérő	üveg, rövid szárú	1	db	1 367	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; EE64.1; üvegtölcsér, 6 cm átmérő; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
76.	jódszámlombik	100 ml 29/32 száj; üveg, dugóval, csiszolt	10	csomag	40 057	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E535.1; jódszámlombik; Németország; 1 db/csg
77.	fedőlemez	22*40 mm	1000	csomag	13 641	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HKE9.1; fedőlemez; Németország; 1000 db/csg
78.	Üveg főzőpohár	50-1000 ml általános célra	1	db	658	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X701.1; Üveg főzőpohár; Németország; 10 db/csg
79.	képcső	15ml, 17x120mm, műanyag kupakkal, komikás aljú; osztott, PP, steril	150	db	11 674	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; AN77.1; képcső; Németország; 150 db/csg
80.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, átlátszó, menetes (8 mm)	100	csomag	40 824	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; Z291706-IPAK; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg
81.	Küvetta	üveg, 10 mm	1	db	13 567	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X851.1; Küvetta; Németország; 1 db/csg
82.	Képcsődugó	16mm	1000	db/csomag	97 022	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; TL14.1; Képcsődugó; Németország; 25 db/csg
83.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, átlátszó, pattintós (8 mm)	100	csomag	16 824	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; Z291633-IPAK; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg
84.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, átlátszó, pattintós (9 mm)	100	csomag	8 024	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; 29372-U; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg
85.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, átlátszó, menetes (9 mm)	100	csomag	9 579	Laboratóriumi üvegárú	Wicon (Restek); RES21154 21154; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Amerikai Egyesült Államok; 100 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
86.	laboratóriumi üvegedény, 2000 ml	laborüveg, csavaros, GL45 zárt kupakkal, 2000 ml	1	db	4 855	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X716.1; laboratóriumi üvegedény, 2000 ml; Németország; 10 db/csg
87.	kémcső	Kémcső: üveg, perem nélkül 25 ml-es, Méret: 16*160 mm, falvastagság 0,8 mm	100	csomag	5 012	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; TX24.2; kémcső; Németország; 100 db/csg
88.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, borostyánszínű, szorító (8 mm)	100	csomag	14 170	Laboratóriumi üvegárú	Teknokra; C4013-2 ; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Spanyolország; 100 db/csg
89.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, borostyánszínű, szorító (9 mm)	100	csomag	7 424	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; 29373-U; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg
90.	Mérőlombik	25-200 ml	1	db	2 369	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y278.1; Mérőlombik; Németország; 2 db/csg
91.	Szélesnyakú üveg	1000ml	1	db	8 513	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H048.1; Szélesnyakú üveg; Németország; 1 db/csg
92.	Titráló lombik (állólombik, bonyakú)	50 ml	1	db	5 387	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; K193.1; Titráló lombik (állólombik, bonyakú); Németország; 10 db/csg
93.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, borostyánszínű, menetes (9 mm)	100	csomag	10 493	Laboratóriumi üvegárú	Wicon (Restek); RES21142 21142; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Amerikai Egyesült Államok; 100 db/csg
94.	Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz	32 x 12 mm, borostyánszínű, pattintós (8 mm)	100	csomag	19 412	Laboratóriumi üvegárú	Sigma; Z291641-1PAK; Mintatartó fiola automata mintaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
95.	Míntartó fiola automata míntaadagolóhoz	32 x 12 mm, borostyánszíñű, pattinós (9 mm)	100	csomag	7 424	Laboratóriumi üvegáru	Sigma; 29373-U; Míntartó fiola automata míntaadagolóhoz; Németország; 100 db/csg
96.	Porcelán párologtató tégely	110ml	1	db	2 846	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; XX28.1; Porcelán párologtató tégely; Németország; 5 db/csg
97.	kémcső	250 db/dob, vastagfalú, falvastagság körülbelül 0,8 - 1,0 mm, perem nélkül, 160/16	100	doboz	5 012	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; TX24.2; kémcső; Németország; 100 db/csg
98.	fedőlemez	24x24mm,	200	/doboz	1 199	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; H875.2; fedőlemez; Németország; 1000 db/csg
99.	tölcsér	Büchner porcelán 48mm, 35ml, 511-0055	1	db	4 273	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; XX44.1; tölcsér; Németország; 1 db/csg
100.	Szélesnyakú üveg	250ml	1	db	3 249	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; XT02.1; Szélesnyakú üveg; Németország; 10 db/csg
101.	küvetta 6030-OG	10mm 3,5ml	1	db	8 989	Laboratóriumi üvegáru	Hellma; 6030-OG; küvetta 6030-OG; Németország; 1 db/csg
102.	üvegküvetta	10mm/3.5ml J103	1	db	13 567	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; X851.1; üvegküvetta; Németország; 1 db/csg
103.	Jódszámlombik csiszolatos üveg dugóval	250 ml-es üveg	1	db	4 888	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; E536.1; Jódszámlombik csiszolatos üveg dugóval; Németország; 1 db/csg
104.	fedőlemez	20x20mm (200db/doboz)	200	/doboz	1 266	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; H873.2; fedőlemez; Németország; 1000 db/csg
105.	Erlenmeyer-lombik csavarmenettel,	100 ml boroszilikát üveg, PP kupakkal SIMAX	1	darab	2 693	Laboratóriumi üvegáru	Carl-Roth GmbH; NY86.1; Erlenmeyer-lombik csavarmenettel; Németország; 1 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
106.	Normál lombik	100 ml-es, boroszlíká, csiszolatos üveg dugóval	1	db	5 370	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; CPA0.1; Normál lombik ; Németország; 2 db/csg
107.	Laborüveg (átlátszó, csavaros)	1000ml	1	db	2 404	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X715.1; Laborüveg (átlátszó, csavaros); Németország; 10 db/csg
108.	Fedőlemez mikroszkóphoz	Fedőlemez mikroszkóphoz - méret:22X22mm, vastagság: No.1 (0.13-0.16 mm) Optikailag tiszta, csik- és buborekmentes boroszlíká üveg, Rövid hullámhosszú UV-tartományban sincs fluoreszcencia-interferencia	1000	/doboz	6 662	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H874.2; Fedőlemez mikroszkóphoz; Németország; 1000 db/csg
109.	Erlenmeyer lombik	100 ml, bonyakú, nyak:34 mm, magasság 105 mm	1	db	748	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X736.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 10 db/csg
110.	Erlenmeyer-lombik csavarmenettel,	250 ml, boroszlíká üveg, PP kupakkal SIMAX	1	darab	3 226	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY87.1; Erlenmeyer-lombik csavarmenettel ; Németország; 1 db/csg
111.	Erlenmeyer lombik	500ml	1	db	1 194	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X751.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 10 db/csg
112.	kéncső	10x100/1mm, perem nélkül, AR üveg	1	db	37	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 111814005; kéncső ; Magyarország; 100 db/csg
113.	fedőlemez	18x8mm, No.1	1000	/doboz	5 869	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 0657.2; fedőlemez; Németország; 1000 db/csg
114.	Gömb lombik	500ml	1	db	3 425	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NT91.1; Gömb lombik; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
115.	Vákuum exszikkátor	DN 200	1	db	35 913	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NX09.1; Vákuum exszikkátor; Németország; 1 db/csg
116.	Erlenmeyer-lombik csavarmenettel	500 ml , boroszilikát üveg, PP kupakkal SIMAX	1	db	3 857	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY88.1; Erlenmeyer-lombik csavarmenettel; Németország; 1 db/csg
117.	Küvetta speciális üveg	speciális optikai üveg, 2 ablakos, PTFE tehetővel, Optikai úthossz: 10 mm, 3,5 ml Spektrális tartomány: 320-2500 nm, Méret (Mag. x Szél. x Mélys.): 45 x 12,5 x 12,5 mm	1	db	12 801	Laboratóriumi üvegárú	Hellma; 100-os-10; Küvetta speciális üveg; Németország; 1 db/csg
118.	Petricssze fedővel, üveg	d 80mm h15mm	1	db	457	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T939.1; Petricssze fedővel, üveg; Németország; 10 db/csg
119.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 50x70 mm, 100 ml.	10	db	6 285	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X689.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
120.	Erlenmeyer lombik	2000ml	1	db	2 520	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 110900315; Erlenmeyer lombik; Magyarország; 1 db/csg
121.	Mérőlombik, 1000ml, A osztályú / 1 db	Mérőlombik üveg dugóval A jelű, 1000 ml, tolerancia: ±0,4 ml NS 24/29, magasság: 320 mm, boroszilikát üvegből, fehér, kék festésű	1	darab	7 715	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y286.1; Mérőlombik, 1000ml, A osztályú / 1 db; Németország; 2 db/csg
122.	Automata büretta, 25/0.05 ml 1 db	Automata büretta 25/0.05 ml PTFE szeleppel, Schellbach csikkal, tartály és bürettalabda nélkül Boro 3.3 üveg büretta kifolyásra kalibrálva, skálahossz 500 mm	1	db	20 783	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ET70.1; Automata büretta, 25/0.05 ml 1 db; Németország; 2 db/csg
123.	Erlenmeyer lombik	250ml	1	db	569	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 110900308; Erlenmeyer lombik; Magyarország; 1 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
124.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 42x60 mm, 50 ml:	10	db	7 299	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X688.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
125.	Gömblobbik	1000ml	1	db	5 620	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NX02.1; Gömblobbik; Németország; 1 db/csg
126.	Gömblobbik	250ml	1	db	1 831	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 110900423; Gömblobbik; Magyarország; 1 db/csg
127.	Analitikai tölcser	65 mm ömlesztett	100	db	7 598	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HY48.1; Analitikai tölcser ; Németország; 100 db/csg
128.	laboratóriumi üvegedény, 100 ml	laborüveg, csavaros, GL45 zárt kupakkal, 100 ml	10	db/csomag	11 472	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X712.1; laboratóriumi üvegedény, 100 ml; Németország; 10 db/csg
129.	Festőedény tetővel	Hellendahl, 8 férőhelyes	1	db	6 285	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H549.1; Festőedény tetővel; Németország; 1 db/csg
130.	Gömblobbik	2000ml	1	db	7 282	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NX03.1; Gömblobbik; Németország; 1 db/csg
131.	vágott tárgylemez	26x76mm, 1mm vastagság, sarokok 90° vágott	50	csomag	1 331	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; H869.1; vágott tárgylemez; Németország; 50 db/csg
132.	laboratóriumi üvegedény, 250 ml	laborüveg, csavaros, GL45 zárt kupakkal, 250 ml	10	db/doboz	13 235	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X713.1; laboratóriumi üvegedény, 250 ml; Németország; 10 db/csg
133.	Gömblobbik	100ml	1	db	1 586	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 110900422; Gömblobbik; Magyarország; 1 db/csg
134.	Küvetta spektrofotométerhez	Speciális üveg, Semimikro, optikai üveg J104-OS 10mm úthossz, 1,4 ml 45 mm magas	1	db	17 344	Laboratóriumi üvegárú	Hellma; 104-os-10; Küvetta spektrofotométerhez; Németország; 1 db/csg
135.	Mérőhenger	10-500ml	1	db	2 261	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y304.1; Mérőhenger; Németország; 2 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
136.	főzőpohár	50ml, magas simax d38/h70mm	1	db	658	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X701.1; főzőpohár; Németország; 10 db/csg
137.	Erlenmeyer lombik	5000ml	1	db	32 887	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; AAA4.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 1 db/csg
138.	Főzőpohár	Főzőpohár, magas forma, Boro 3.3 üveg, D 120x240 mm, 2000 ml:	4	db	12 104	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X709.2; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg
139.	főzőpohár	100ml, magas simax d40/h80mm	1	db	695	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X702.1; főzőpohár; Németország; 10 db/csg
140.	A osztály Mérőhenger	A KB 10 ml, Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	2	db	6 385	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y569.1; A osztály Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
141.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 170x270 mm, 5000 ml:	1	db	12 270	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X698.1; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg
142.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 132x185 mm, 2000 ml:	4	db	27 866	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C119.1; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg
143.	Küvetta speciális üveg / 1 db	Küvetta speciális optikai üveg, 2 ablakos, PTFE tetővel, Optikai úthossz: 10 mm, 3,5 ml Spektrális tartomány: 320-2500 nm Méret (Mag. x Szél. x Mélys.): 45 x 12,5 x 12,5 mm	1	db	12 801	Laboratóriumi üvegárú	Hellma; 100-os-10; Küvetta speciális üveg / 1 db; Németország; 1 db/csg
144.	fedőlemez	18x18mm	1000	/doboz	5 869	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; 0657.2; fedőlemez; Németország; 1000 db/csg
145.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	100 ml	1	db	1 147	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X712.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
146.	Petricsésze fedővel, üveg	d 60mm h15mm	1	db	437	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T938.1; Petricsésze fedővel, üveg; Németország; 10 db/csg
147.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 42x60 mm, 50 ml:	10	db	7 299	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X688.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
148.	laborüveg	250ml, két csavaros tetővel, kiöntőgyűrűvel, osztással simax 250ml	1	db	1 323	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X713.1; laborüveg; Németország; 10 db/csg
149.	Mérőlombik	PE műanyag dugóval, NS14/23, 100ml	1	db	2 926	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y282.1; Mérőlombik; Németország; 2 db/csg
150.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	250 ml	1	db	1 323	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X713.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg
151.	laborüveg	100ml, két csavaros tetővel, kiöntőgyűrűvel, osztással simax 100ml	1	db	1 147	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X712.1; laborüveg; Németország; 10 db/csg
152.	Erlenmeyer lombik	125ml	1	db	1 648	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PY97.1; Erlenmeyer lombik; Németország; 10 db/csg
153.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	500 ml	1	db	1 500	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X714.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg
154.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 132x185 mm, 2000 ml:	4	db	27 866	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; C119.1; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg
155.	Főzőpohár	Főzőpohár magas forma, 1000 ml:	10	db	16 793	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X708.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
156.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 50x70 mm, 100 ml:	10	db	6 285	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X689.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
157.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	50 ml	1	db	1 503	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ANP4.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg
158.	Főzőpohár	Főzőpohár, magas forma, Boro 3.3 üveg, D 120x240 mm, 2000 ml:	4	db	12 104	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X709.2; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg
159.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	1000 ml	1	db	2 404	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X715.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg
160.	Büretta	Oldalcsapos, üveg, 10,0 ml-es 0,1 ml-es osztással	1	db	19 619	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ET81.1; Büretta; Németország; 2 db/csg
161.	Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel	2000 ml	1	db	4 855	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X716.1; Schott üveg csavaros kupakkal, kiöntőperemmel; Németország; 10 db/csg
162.	A osztály Mérőhenger	A KB 100 ml, Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	2	db	7 249	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y572.1; A osztály Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
163.	A osztály Mérőhenger	A KB 50 ml, Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	2	db	6 933	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y571.1; A osztály Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
164.	stift lombik	100 ml, nyak 30/20mm O	15	db	45 059	Laboratóriumi üvegárú	Bovimex; 431660100; stift lombik ; Magyarország; 1 db/csg
165.	A osztály Mérőhenger	A KB 1000 ml, Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	1	db	17 292	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y575.2; A osztály Mérőhenger; Németország; 1 db/csg
166.	Főzőpohár	600ml	1	db	1 194	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X693.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
167.	Laboüveg (sötét, csavaros)	1000ml	1	db	6 950	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; NY60.1; Laboüveg (sötét, csavaros); Németország; 10 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
168.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 100x135 mm, 800 ml:	10	db	14 465	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X694.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
169.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 70x95 mm, 250 ml.;	10	db	7 648	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X691.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
170.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 100x135 mm, 800 ml:	10	db	14 465	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X694.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
171.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 70x95 mm, 250 ml.;	10	db	7 648	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X691.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
172.	főzőpohár	600ml, magas simax d80/h150mm	1	db	1 024	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X706.1; főzőpohár ; Németország; 10 db/csg
173.	A osztály Mérőhenger	A KB 250 ml,Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	2	db	12 802	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y573.1; A osztály Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
174.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 60x80 mm, 150 ml:	10	db	6 917	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X690.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
175.	laborüveg	50ml, kékesavaras tetővel GL32 Simax 50ml	1	db	1 503	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ANP4.1; laborüveg ; Németország; 10 db/csg
176.	Petri csésze	10 cm átmérőjű, 2 cm magas üveg	1	db	495	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T942.1; Petri csésze; Németország; 10 db/csg
177.	laborüveg	500ml, kék csavaros tetővel, kiöntőgyűrűvel, osztással simax 500ml	1	db	1 425	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X714.1; laborüveg; Németország; 10 db/csg
178.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, 1000 ml:	10	db	15 230	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X695.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
179.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 170x270 mm, 5000 ml:	1	db	12 270	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X698.1; Főzőpohár; Németország; 1 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerelési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
180.	főzőpohár	250ml, magas simax d60/h120mm	1	db	796	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X704.1; főzőpohár; Németország; 10 db/csg
181.	Főzőpohár	Főzőpohár magas forma, 1000 ml:	10	db	16 793	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X708.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
182.	laboratóriumi üvegedény, 50 ml	laborüveg, csavaros kupakkal, 50 ml	10	db/doboz	15 030	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ANP4.1; laboratóriumi üvegedény, 50 ml; Németország; 10 db/csg
183.	főzőpohár	1000ml, magas (borosilicate 3,3) d95/h180mm 1000ml	1	db	1 679	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X708.1; főzőpohár ; Németország; 10 db/csg
184.	Küvetta spec. Üveg	PTFE tető, J104-OS, 10 mm optikai úthossz, 1,4 ml, 45 mm magas	1	db	17 344	Laboratóriumi üvegárú	Hellma; J104-OS-10; Küvetta spec. Üveg; Németország; 1 db/csg
185.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 60x80 mm, 150 ml:	10	db	6 917	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X690.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
186.	laborüveg	1000ml, két csavaros tetővel, kiöntőgyűrűvel, osztással simax 1000ml	1	db	2 404	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X715.1; laborüveg; Németország; 10 db/csg
187.	Kémcsökupak	Kémcsökupak ALUMINIUM 15-16mm csövekhez	100	db/doboz	26 966	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; K392.1; Kémcsökupak; Németország; 100 db/csg
188.	Laborüveg (átlátszó,csavaros)	3500ml	1	db	29 894	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PC81.1; Laborüveg (átlátszó,csavaros); Németország; 1 db/csg
189.	A osztály Mérőhenger	A KB 500 ml, Mérőhenger, magas, A osztály, kék jelű	2	db	21 548	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y574.1; A osztály Mérőhenger; Németország; 2 db/csg
190.	Szélesnyakú üveg	3500ml	1	db	32 787	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PY89.1; Szélesnyakú üveg; Németország; 1 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
191.	Petricssze fedővel, üveg	d 120mm h20mm	1	db	7 715	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T943.1; Petricssze fedővel, üveg; Németország; 10 db/csg
192.	Főzőpohár	1000 ml	1	db	1 523	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X695.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
193.	Főzőpohár	Főzőpohár, alacsony forma, 1000 ml:	10	db	15 230	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X695.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
194.	mérő lombik	barna-25 mL-es	10	db	34 417	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y294.1; mérő lombik; Németország; 2 db/csg
195.	Főzőpohár	magas forma, 54x95mm, 150ml	10	db	7 648	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; X703.1; Főzőpohár; Németország; 10 db/csg
196.	Laboüveg (sötét, csavaros)	3500ml	1	db	48 882	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; PC87.1; Laboüveg (sötét, csavaros); Németország; 1 db/csg
197.	kvarc kivetta	Kivetta kvarc, PTFE tető, J104-QS, 10mm optikai úthossz, 1,4ml, 45mm magas	1	db	28 493	Laboratóriumi üvegárú	Hellma; 104-QS-10; kvarc kivetta; Németország; 1 db/csg
198.	mérő lombik	barna-10 mL-es	10	db	30 759	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; Y292.1; mérő lombik; Németország; 2 db/csg
199.	büretta	A jelű automata, 25 ml üveg	5	db	32 941	Laboratóriumi üvegárú	AALabor; 147942265; büretta; Magyarország; 1 db/csg
200.	büretta	25 ml oldalsapos, üveg	20	db	292 306	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; ET16.1; büretta; Németország; 2 db/csg
201.	EPA VIAL. pattintós tetővel	100ml	100	db/csomag	24 018	Laboratóriumi üvegárú	VWR Collection; 548-0652; EPA VIAL. pattintós tetővel; Magyarország; 100 db/csg
202.	Hasas pipetta	5ml	1	db	1 923	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HYC3.1; Hasas pipetta; Németország; 6 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszerezési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
203.	üvegpipetta	1 ml osztott	5	csomag	3 921	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E942.1; üvegpipetta; Németország; 12 db/csg
204.	üvegpipetta	2 ml osztott	5	csomag	3 921	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E943.1; üvegpipetta; Németország; 12 db/csg
205.	üvegpipetta	10 ml osztott	5	csomag	4 898	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E946.1; üvegpipetta; Németország; 12 db/csg
206.	üvegpipetta	5 ml osztott	5	csomag	4 517	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E945.1; üvegpipetta; Németország; 12 db/csg
207.	Dugattyús pipetta	10 ml, 0,1 ml osztású	1	db	7 432	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T745.1; Dugattyús pipetta; Németország; 1 db/csg
208.	üvegpipetta	2 ml hasas kétjelű	5	csomag	12 054	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE0.1; üvegpipetta; Németország; 12 db/csg
209.	üvegpipetta	20 ml osztott	5	csomag	8 258	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E947.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
210.	üvegpipetta	25 ml osztott	5	csomag	9 311	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; E948.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
211.	üvegpipetta	50 ml hasas kétjelű	5	csomag	22 861	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE7.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
212.	üvegpipetta	5 ml hasas kétjelű	5	csomag	14 133	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE2.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
213.	Dugattyús pipetta	25 ml	1	db	9 560	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; T747.1; Dugattyús pipetta; Németország; 1 db/csg
214.	üvegpipetta	15 ml hasas kétjelű	5	csomag	18 012	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE4.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg

Sorsz.	Megnevezés	Specifikáció ("vagy azzal egyenértékű")	Kiszereleési egység	Mértékegység	Nettó ár	Kategóriák	Megajánlott termék márkája és/vagy típusa, valamint származási helye
215.	üvegpipetta	10 ml hasas kétjelű	5	csomag	15 241	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE3.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
216.	üvegpipetta	20 ml hasas kétjelű	5	csomag	19 093	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE5.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
217.	üvegpipetta	25 ml hasas kétjelű	5	csomag	19 093	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE6.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
218.	üvegpipetta	100 ml hasas kétjelű	5	csomag	30 759	Laboratóriumi üvegárú	Carl-Roth GmbH; HLE8.1; üvegpipetta; Németország; 6 db/csg
219.	pipetta pasteur/transfer,	szóda-mész üveg, 2ml, hossz 225mm, 250db/doboz	1000	db	33 647	Laboratóriumi üvegárú	LAT-shop.de; 747720; pipetta pasteur/transfer, ; Németország; 1000 db/csg

