

## Szállítási szerződés

Szerződés száma: 34/E/2013/SZTE/8.

amely létrejött egyrészt a

**Szegedi Tudományegyetem** (székhely: 6720 Szeged, Dugonics tér 13.)

Képviseli: Prof. Dr. Szabó Gábor rektor, Dr. Majó Zoltán főigazgató

Adószám: 15329815-2-06

Bankszámlaszám: 10028007-00282802-00000000

mint **Megrendelő**, valamint

a **VWR International Kft.** (székhely: 4034 Debrecen, Simon László u. 4.)

képv.: Demény Márton Péter

Cgsz.: 09-09-001214

Adószám: 10650400-2-09

Bankszámlaszám: 14220232-00051006-00000000

mint **Szállító** között az alábbiak szerint.

### 1. A szerződés tárgya

1.1 A szerződés tárgya a Megrendelőnek a Közbeszerzési Értesítőben 2013. április 24. napján megjelent, 6446/2013. számú Ajánlattételi felhívásában és a kapcsolódó közbeszerzési dokumentumokban részletesen meghatározott minőségű és mennyiségű **vegyszerek** (továbbiakban: Áru) jelen szerződés szerinti feltételekkel való határidős adásvétele (szállítása). Az eszköznek újnak kell lennie, nem szállítható használt, illetve demó készülék.

1.2 Az árunak és a feltételeknek meg kell felelnie a jelen szerződés **1. számú mellékletében** foglalt specifikációnak, valamint a Szállító által az ajánlata mellékleteként csatolt leírásokban, illetve prospektusokban rögzített jellemzőknek, illetve a hatályos minőségi bizonyítványnak.

1.3. pályázati forrás:

- 2. munkalap: TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0047

címe, megnevezése: „Új, funkcionális anyagok által kiváltott biológiai és környezeti válaszok”

- 3. munkalap: TÁMOP-3.1.3-10/2-2010-0013

címe, megnevezése: „Természetismereti tudástárral támogatott közoktatás- fejlesztés”

- 4. munkalap: TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0060

címe, megnevezése: „Impulzuslézerek alkalmazása az anyagtudományban és a biofotonikában”

- 5. munkalap: TÁMOP-4.2.2-11/1/KONV-2012-0052

címe, megnevezése: „Demencia, neurodegeneratív megbetegedések: korai felismerés, patomechanizmus, új terápiás támadáspontok identifikálása”

### 2. Vételár:

**1. munkalap: nettó 729.884,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 926.953,-Ft**

**2. munkalap: nettó 537.677,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 682.850,-Ft**

**3. munkalap: nettó 841.270,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 1.068.413,-Ft**

**4. munkalap: nettó 962.623,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 1.222.531,-Ft**

**5. munkalap: nettó 54.126,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 68.740,-Ft**

A fenti árak részletezését a csatolt 1. számú melléklet tartalmazza.

E szerződés teljesítésével összefüggő összes adót, vámot, illetéket, engedélyezési díjat, szállítási költséget, az átadással felmerülő költséget, stb. teljes mértékben a Szállító viseli.

A fenti ár módosítására kizárólag kétoldalú, írásos megállapodás alapján kerülhet sor, a Kbt.-ben rögzítettek alapján.

### 3. Fizetési feltételek:

3.1. A Megrendelő a fenti 2. pont szerinti vételárat - részteljesítés esetén a vételár megfelelő részét - az alábbi 4. pont szerinti teljesítési helyen való igazolt teljesítést követően a Kbt. 130. § szerinti határidőn belül, a Szállító Commerzbank Zrt.-nél vezetett 14220232-00051006-00000000 számú számlájára való átutalással egyenlíti ki. A Szállító az áruszámlához csatolni köteles az átvételi elismervényét. Szállító a teljesítési igazolás birtokában jogosult az igazolt teljesítés számlázására.

Az ajánlatkérőként szerződő fél a szerződés teljesítésének elismeréséről (**teljesítésigazolás**) vagy az elismerés megtagadásáról legkésőbb az ajánlattevőként szerződő fél teljesítésétől, vagy az erről szóló írásbeli értesítés kézhezvételétől számított tizenöt napon belül írásban köteles nyilatkozni.

Fizetési határidő: a fizetési határidő a számla ajánlatkérőként szerződő fél (felek) általi kézhezvételének napját követő 30 nap.

3.2 A Megrendelő késedelmes fizetése esetén a Szállító a Ptk. szerinti késedelmi kamat számlázására jogosult.

3.3. Megrendelőnek a jelen szerződésből eredő semmilyen jogosultságát (beszámítás, visszatartás) nem korlátozhatja a Szállító azzal, hogy a szerződésből eredő követelését engedményezi, faktorálja vagy azon zálogjogot alapít.

3.4. A Szállító a Kbt. 125. § (4) bekezdése alapján vállalja, hogy

a) nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek a Szállító adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak;

b) a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Megrendelő számára megismerhetővé teszi és a 3.5. pont szerinti ügyletekről az Megrendelőt haladéktalanul értesíti.

3.5. A Megrendelő jogosult és egyben köteles a szerződést felmondani – ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha

a) a Szállítóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság, amely nem felel meg a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontjában meghatározott feltételeknek.

b) a Szállító közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaságban, amely nem felel meg a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontjában meghatározott feltételeknek.

3.6. A 3.5. pont szerinti felmondás esetén a Szállító a szerződés megszűnése előtt már teljesített szolgáltatás szerződésszerű pénzbeli ellenértékére jogosult.

3.7. A külföldi adóilletőségű Szállító köteles a szerződéshez arra vonatkozó meghatalmazást csatolni, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet a Szállítóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül.

#### **4. Teljesítési hely:**

##### **Szállítási és számlaküldési cím:**

1. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE egységei (csatolt táblázat alapján)

2. munkalap vegyszereinek tekintetében: Projektiroda (csatolt táblázat alapján)

3. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium  
6722 Szeged, Szentháromság u. 22.

4. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék  
6720 Szeged, Dóm tér 13.

5. munkalap vegyszereinek tekintetében: Projektiroda (csatolt táblázat alapján)

##### **Számlázási cím:**

Szegedi Tudományegyetem

6720 Szeged, Dugonics tér 13.

#### **5. Az áru átvétele, engedélyek beszerzése**

5.1. Az áru átvétele a Megrendelő 4. pontban megadott címén történik.

5.2. Az árunak a teljesítési helyre történő eljuttatása a Szállító feladata. A Szállító a leszállítandó Árut a szállítás módjának, illetve az előírásoknak megfelelő csomagolásban szállítja le, illetve a szükséges engedélyek, magyar nyelvű áruleírások, egyéb szükséges dokumentumok beszerzésével, valamint azoknak a Megrendelő részére történő átadásával teljesíti. Amennyiben ehhez fuvarozó vállalkozást vesz igénybe, a fuvarozó tevékenységéért a Megrendelő irányában Szállítót terheli a felelősség. Az árunak – fuvarozótól történő átvételekor – a Megrendelő a csomagoláson külsőleg észlelhető sérüléseket és a szállított csomagok esetleges mennyiségi hiányát vizsgálja, és ezen körülményeket a szállító levélen feltünteti.

5.3. Amennyiben Megrendelő – rajta kívülálló okok miatt – a Szállító által közölt határidőben az árut átvenni nem tudja, köteles erről a tényről Szállítót haladéktalanul értesíteni, megjelölve az áru átvételére általa kért legkorábbi időpontot. Amennyiben a Megrendelő által így meghatározott határnap a Szállító által közölt átvétel napjától számított 30 napnál hosszabb, Szállító jogosult a 30 napon túli időszakra a raktározással, őrzéssel kapcsolatban felmerült igazolt költségeket felszámítani a Megrendelőnek.

5.4. A csomagolás felbontását, az áru mennyiségi átadását a rendeltetési helyen a Szállító szakemberei végzik a Megrendelő jelenlétében. A csomagbontásról, az áru mennyiségi átvételéről Felek jegyzőkönyvet vesznek fel, melyben a bontás során tapasztalt sérüléseket vagy hiányokat is rögzíteni kell.

5.5. A Megrendelő az Áru átadás-átvétele során jogosult, de 5 munkanapon belül köteles elvégezni minden vizsgálatot és mérést annak megállapítására, hogy az Áru megfelel-e a szerződésben foglalt feltételeknek, így különösen a specifikációban leírtaknak.

5.6. Szállító köteles az áruhoz 1 példány magyar nyelvű kezelési utasítást mellékelni. Az áru jegyzőkönyvi átvételét a fenti dokumentáció hiányában a Megrendelő jogosult megtagadni.

5.7. Ha az átvételt a Megrendelő minőségi hiba, hiány miatt megtagadja, a kárveszély mindaddig a Szállítót terheli, amíg a hibát, hiányosságot Szállító ki nem küszöböli. Ha az átadás-átvétel során a Megrendelő azt állapítja meg, hogy az Áru nem felel meg a szerződésben foglalt feltételeknek, így különösen a specifikációban leírtaknak, akkor a Megrendelő az Áru kicserélését követelheti, és megjelölheti a kicserélés határidejét, a Szállító pedig köteles a Megrendelő által megjelölt igényt haladéktalanul és térítésmentesen kielégíteni.

5.8. Sikertelen átvétel esetén a Szállító köteles a hibák elhárítása után az áru átadására új időpontot javasolni. A megismételt átvétellel kapcsolatos minden költség a Szállítót terheli.

5.9. Eredményes átadás esetén az átadási jegyzőkönyv Megrendelő általi aláírásának napján száll át a kárveszély a Megrendelőre.

5.10. A csomagolásban a szavatossági lejáratot jól láthatóan meg kell jelölni, és nem szállítható 1 évnél korábbi lejáratú termék.

## 6. Teljesítési idő

6.1. A teljesítési határidő: a szerződéskötést követő 12 hónap időszakban kell teljesíteni a szállításokat, a Megrendelő lehívásai alapján, a megrendelés kézhezvételét követő 20 munkanapon belül. A lehívások során a Megrendelő a szerződött mennyiségtől -50 %-ig eltérhet.

6.2. A Szállító köteles az Áru feladását/átadását követően az eredeti áruszámát a Megrendelő részére megküldeni, az átvevő hely átvételi elismervényének mellékelésével. A leszállított termékekhez szállítólevelet is köteles mellékelni a Szállító, melyen a termék gyártási száma illetve a beazonosításra alkalmas adat is szerepel.

6.3. A Szállító előszállításra csak a Megrendelő előzetes írásos hozzájárulásával jogosult.

## 7. Szavatosság, jótállás

7.1. A Szállító a szállítást követően **12 hónap teljes körű jótállást** vállal. A 12 hónap jótállás az adott termék lejáratí határidőn belüli felhasználása során felmerülő mindenfajta fejlesztési, anyagbeli, kivitelezési, illetve a Szállító vagy közreműködői tevékenységével vagy mulasztásával bármilyen más módon összefüggő hibákra vonatkozik.

7.2. A Megrendelő köteles írásban haladéktalanul értesíteni a Szállítót a szavatosság, illetve a jótállás alapján érvényesíteni kívánt bármilyen igényről.

7.3. Ha a Szállító nem, vagy nem szerződésszerűen tesz eleget a kötelezettségének, akkor a Megrendelő a Szállító költségére, kockázatára és felelősségére jogosult - de nem köteles - minden ésszerű intézkedést megtenni az Áru kicserélése érdekében.

## 8. Szerződést biztosító mellékkötelezettségek:

8.1. A jelen szerződésben rögzített bármely kötelezettsége késedelmes vagy hibás teljesítés esetén a Szállító kötbért köteles fizetni a Megrendelőnek. A kötbér akkor is jár, ha a megrendelőnek kára nem merült fel. A késedelmi vagy hibás teljesítési kötbér mértéke a késedelemmel vagy hibával érintett eszköz nettó értékének napi 0,5%-a, de legfeljebb a teljes ellenérték 20%-a. A kötbérek a szerződésszegések napján esedékessé válnak. Amennyiben a hiba csak az eszköz egy adott részét érinti és az nem jelenti a teljes eszköz hibás használatát, úgy a hibás teljesítési kötbér alapja a hibás és hibátlan rész arányosításával kerül meghatározásra.

8.2. A kötbér kifizetése nem érinti a Megrendelő azon jogát, hogy a szerződésszegéssel okozott és a kötbér összegével nem fedezett kárának megtérítését követelje. Ha a kötbér a maximumot elérte, a Megrendelő jogosult a szerződéstől elállni. Szállító kizárólag akkor mentesül a késedelemnek az előzőekben írt következményei alól, ha a késedelem vis major miatt következett be.

8.3. A Szállító a neki felróható meghiúsulás vagy nemteljesítés esetén a teljes nettó ellenérték 20%-a mértékű meghiúsulási kötbért köteles fizetni.

8.4. A Megrendelő szerződésszegéssel okozott kárának megtérítését az erre vonatkozó szabályok szerint akkor is követelheti, ha a kötbérigényét nem érvényesítette. A nemteljesítés esetére kikötött

kötbér érvényesítése a teljesítés követelését kizárja. A késedelem vagy a hibás teljesítés esetére kikötött kötbér megfizetése nem mentesít a teljesítés alól.

## 9. Hatályba lépés

9.1. A jelen szerződés mindkét fél általi aláírás napján lép hatályba.

9.2. A jelen szerződés csak a Kbt. 132. § által megszabott feltételek szerint, a szerződő Felek közös megegyezésével, írásos formában módosítható.

9.3. Minden, a jelen szerződés keretében a Felek által egymásnak küldött értesítésnek írott formában (ajánlott levélben, telefaxon) kell történnie. Ezen értesítések hatálya a címzett általi átvételkor, illetve neki történő kézbesítéskor áll be. A Felek közötti levelezés nyelve: magyar.

9.4. A jelen szerződés mellékletei, valamint a Szállító által benyújtott ajánlat és a közbeszerzési dokumentáció a szerződés elválaszthatatlan részét képezik, még ha fizikálisan nem is kerül csatolásra. Ha a szerződést alkotó okmányok között ellentmondás mutatkozik, akkor - ebben a sorrendben - a közbeszerzési dokumentáció, jelen szerződés, a jelen szerződés mellékletei, illetve a Szállító által benyújtott ajánlat tartalma az irányadó.

## 10. Vis major

10.1. A szerződő felek mentesülnek a jelen szerződésből fakadó kötelezettségeik nem vagy részleges teljesítésével kapcsolatos felelősség alól, ha a nem teljesítés ellenállhatatlan erők (vis major) következménye.

10.2. Vis majornak minősül egy esemény, amely nem vezethető vissza a Szállító vagy Megrendelőк saját hibájára vagy gondatlanságára és nem látható előre.

10.3. A vis major által érintett fél köteles a másik felet a vis major helyzet bekövetkezéséről, illetve megszűnéséről 3 napon belül értesíteni.

## 11. Választott bíróság, alkalmazott jog

11.1. A jelen szerződésből eredő jogvitákat a szerződő felek megkísérlik békés úton rendezni. Amennyiben ez 30 napon belül nem vezet eredményre, a szerződő Felek a vita elbírálása céljából alávetik magukat a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara mellett szervezett állandó Választott bíróság kizárólagos illetékességének. A felek kikötik, hogy az eljárás nyelve magyar és az eljárásban a magyar jogot és a Választott bíróság Eljárási Szabályzatát kell alkalmazni.

11.2. Felek tudomásul veszik, hogy a jelen szerződés - a Kbt. szerinti esetleges korlátozásokkal - nyilvános, tartalma közérdekű adatnak minősül.

11.3. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. előírásai az irányadók.

## 12. Záró rendelkezések:

12.1. A szerződő felek tudomásul veszik, hogy a Szegedi Tudományegyetem részéről a szakmai teljesítés az alábbi intézményi szervezeti egységhez köthető:

1. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE egységei (csatolt táblázat alapján)

2. munkalap vegyszereinek tekintetében: Projektiroda (csatolt táblázat alapján)

3. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium  
6722 Szeged, Szentháromság u. 22.

4. munkalap vegyszereinek tekintetében: SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék  
6720 Szeged, Dóm tér 13.

5. munkalap vegyszereinek tekintetében: Projektiroda (csatolt táblázat alapján)

12.2. Az SZTE az alábbi egyetemi munkavállalót hatalmazza fel a hivatalos kapcsolattartásra és a szakmai teljesítés igazolására:

1. munkalap: **Szöllősy Ervin** logisztikai és beszerzési irodavezető

tel.: 62/545-034

e-mail: [szollosy.ervin@gmf.u-szeged.hu](mailto:szollosy.ervin@gmf.u-szeged.hu)

2. munkalap: **Prof. Dr. Kónya Zoltán** szakmai vezető

tel.: 62/544-609

e-mail: [gila.gyongyi@gmf.u-szeged.hu](mailto:gila.gyongyi@gmf.u-szeged.hu)

3. munkalap: **Dr. Dobi János** szakmai vezető

tel.: 62/323-738

e-mail: [lk603@vnet.hu](mailto:lk603@vnet.hu)

4. munkalap: **Dr. Hopp Béla** szakmai vezető

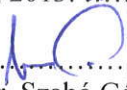
tel.: 62/544-665

e-mail: [vildiko@titan.physx.u-szeged.hu](mailto:vildiko@titan.physx.u-szeged.hu)

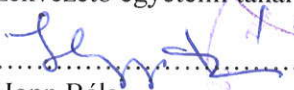
5. munkalap: **Papp Csaba** szakmai vezető  
tel.: +36 30/398-5881  
e-mail: [papp@dnt.u-szeged.hu](mailto:papp@dnt.u-szeged.hu)

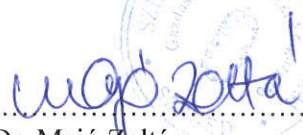
Megrendelő részéről:

Szeged, 2013. augusztus 22.

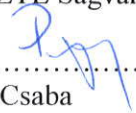
  
.....  
Prof. Dr. Szabó Gábor  
rektor

16.21  
.....  
Prof. Dr. Kónya Zoltán  
tanszékvezető egyetemi tanár

  
.....  
Dr. Hopp Béla  
Tanszékvezető egyetemi docens

  
.....  
Dr. Majó Zoltán  
gazdasági és műszaki főigazgató

  
.....  
Dr. Dobi János  
ig., SZTE Ságvári Endre Gyak. Gimn.

  
.....  
Papp Csaba  
projektmenedzser

Szállító részéről:

Szeged, 2013. augusztus 6.

  
.....  
Szállító

Adószám: 1870707-09  
Telefon: (52) 221-130

72

SZTE egységei által használt vegyszerek

Sor- szám	Jel-	Vegyszer neve	Tisztaság	Kiszérelés	Igényelt mennyiség	Nettó egységár (HUF)	Nettó összegár (HUF)	Áfa %	Bruttó összegár (HUF)	Rendelési szám
Általános vegyszerek										
10.	n-	Amil-alkohol	a.r.	1000 ml	1 darab	4 797	4 797	27	6 092	20791.292
12.		Ammónium molibdenát 4-hidrát	a.r.	100 g	1 darab	3 385	3 385	27	4 299	21276.185
18.		Ammónium-oxalát 1-hidrát	a.r.	1000 g	1 darab	5 538	5 538	27	7 033	3011861000
22.	L(+)-	Aszkorbinsav	a.r.	250 g	2 darab	1 735	3 470	27	4 407	20150.231
23.	L(+)-	Aszkorbinsav	a.r.	1000 g	1 darab	3 749	3 749	27	4 761	20150.290
33.		Bórsav	a.r.	1000 g	7 darab	1 462	10 234	27	12 997	3021721000
40.		Cink szemcsés	a.r.	1000 g	2 darab	4 802	9 604	27	12 197	29080.295
41.		Cink-acetát 2-hidrát	a.r.	1000 g	1 darab	3 440	3 440	27	4 369	29088.292
42.		Cink-szulfát 7-hidrát	a.r.	500 g	2 darab	2 683	5 366	27	6 815	29253.260
50.	4-	Dimejl- amino-benzaldehid	a.r.	100 g helyett 50 g	1 darab helyett 2 darab	2 897	5 794	27	7 358	23439.158
63.		Etilén diamin		1000 ml	1 darab	3 917	3 917	27	4 975	24039.290
72.		Formamid	a.r.	1000 ml	1 darab	3 777	3 777	27	4 797	24311.291
76.		Glutathione, oxidized		1 g	1 darab	10 249	10 249	27	13 016	23130.01
77.		Hangyasav 98-100%	a.r.	1000 ml	1 darab	2 983	2 983	27	3 788	20318.297
78.	n-	Heptán	a.r.	1000 ml	1 darab	2 988	2 988	27	3 795	24551.290
82.		Hidrogén bromid 48%	a.r.	1000 ml	2 darab	8 372	16 744	27	21 265	20207.294
84.		Higany(II)-klorid	a.r.	500 g helyett 250 g	2 darab helyett 4 darab	15 748	62 992	27	80 000	25384.232
87.		Jód	a.r.	250 g	4 darab	8 068	32 272	27	40 985	24757.234
90.		Kalcium-nitrát 4-hidrát	purum	1000 g	1 darab	2 597	2 597	27	3 298	22388.292
93.		Kálium tetratonát		100 g	1 darab	33 823	33 823	27	42 955	10537443-100G
98.		Kálium-hidrogén-ftalát	a.r.	1000 g	1 darab	5 772	5 772	27	7 330	26948.294
101.		Kálium-jodát	a.r.	500 g helyett 250 g	1 darab helyett 2 darab	7 429	14 858	27	18 870	26840.235
126.		Mangán(II)-szulfát 1-hidrát	a.r.	250 g	1 darab	2 834	2 834	27	3 599	25303.233
131.		Metanol	kromatográfiás célra	2500 ml	1 darab	2 283	2 283	27	2 899	20864.320
132.		Metanol	HPLC célra	2500 ml	80 darab	2 283	182 640	27	231 953	20864.320
134.		Na-ditionát		1000 g	1 darab	2 797	2 797	27	3 552	27888.293
141.		Nátrium-fluorid	a.r.	250 g	1 darab	2 455	2 455	27	3 118	27860.231

SZTE egységei által használt vegyszerek

Sor- szám	Jel-	Vegyszer neve	Tisztaság	Kiszereles	Igényelt mennyiség	Nettó egységár (HUF)	Nettó összegár (HUF)	Áfa %	Bruttó összegár (HUF)	Rendelési szám
143.	di-	Nátrium-hidrogén-foszfát 2-hidrát	a.r.	1000 g	2 darab	2 655	5 310	27	6 744	28029.292
146.		Nátrium-hidroxid 0,1 mol/l oldat	a.r.	1000 ml	1 darab	986	986	27	1 252	31770.294
150.		Nátrium-nitrit	a.r.	1000 g	1 darab	1 935	1 935	27	2 457	27960.293
152.		Nátrium-szulfát vízmentes	a.r.	1000 g	1 darab	923	923	27	1 172	3140871000
156.		N-pentanol		1000 ml	1 darab	4 797	4 797	27	6 092	20791.292
158.	izo-	Oktán	a.r.	1000 ml	1 darab	3 963	3 963	27	5 033	28781.291
159.		Ón(II)-klorid 2-hidrát	purum	1000 g	2 darab	11 042	22 084	27	28 047	23742.293
160.		Oxálsav 2-hidrát	a.r.	1000 g	2 darab	3 208	6 416	27	8 148	20562.291
162.		Perklórsav		1000 ml	2 darab	9 517	19 034	27	24 173	20589.293
163.		Perklórsav 70%		1000 ml	1 darab	9 517	9 517	27	12 087	20589.293
168.	2-	Propanol	kromatográfias célra	2500 ml	1 darab	3 008	3 008	27	3 820	20880.320
171.		Réz(II)-klorid 2-hidrát	a.r.	250 g	1 darab	3 835	3 835	27	4 870	23093.233
177.		Sósav 0,1 n oldat	a.r.	1000 ml	1 darab	923	923	27	1 172	31955.293
179.		Sósav 37%	a.r.	2500 ml	20 darab	1 985	39 700	27	50 419	20252.335
180.		Sósav 37%	a.r.	2500 ml	1 darab	1 985	1 985	27	2 521	20252.335
184.		Trifluoroecetsav		100 ml	1 darab	3 758	3 758	27	4 773	20751.181
193.		Vas(III)-citrát	purum	1000 g helyett 500g	1 darab helyett 2 darab	4 938	9 876	27	12 543	283814C
211.		KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>		500 g	1 darab	2 966	2 966	27	3 767	26936.260
228.		Etanol	HPLC tisztaság	1000 ml	10 darab	5 357	53 570	27	68 034	20825.290
245.		Kobalt(II)-klorid-6-hidrát	a.r.	100 g	1 darab	2 274	2 274	27	2 888	22896.184
249.		Na-hidroxid szemcsés	a.r.	1000 g	1 darab	1 000	1 000	27	1 270	3140531000
260.		Glicin		1000 g	1 darab	2 992	2 992	27	3 800	24403.298
264.		Kobalt-nitrát		250 g	2 darab	4 920	9 840	27	12 497	22912.237
267.		Szilikagél 2-4 mm	laboratóriumi célra	1000 g	5 darab	3 931	19 655	27	24 962	83000.290
268.		Vas(II)-klorid 4-hidrát		1000 g helyett 250 g	3 darab helyett 12 darab	4 532	54 384	27	69 068	24127.237
287.		fluoreszcein		100 g	1 darab	2 323	2 323	27	2 950	260983T
288.		fukszin		25 g	1 darab	1 472	1 472	27	1 869	3525.0025

Projektiroda: TÁMOP-4.2.A-11/1/KONV-2012-0047

Sor-szám	Kutatóvezető	Tanszék	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés /tipikus beszállítók	Mértékegység	Kiszárlás	Igényelt mennyiség	Nettó egységár (HUF)	Nettó összeg (HUF)	Áfa %	Bruttó összeg (HUF)	Rendelési szám
8.	Dr. Tombác Eteleka	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	galluszsav monohidrát			g	250 g	1 doboz	24 700	24 700	27	31 369	B24887.30
9.	Dr. Tombác Eteleka	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	vas(II)-klorid 4-hidrát	a.r.		g	250 g	2 doboz	4 532	9 064	27	11 511	24127.237
29.	Dr. Pálínkó István	Szerves Kémiai	kloroform	min. 99%, 0,5-1,0% etanol		liter	2 liter helyett 1 liter	4 liter	1 831	7 324	27	9 301	22706.292
34.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Acetonitril HPLC	HPLC minőség		liter	2,5 liter	2 db	6 423	12 846	27	16 314	83639.320
35.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Metanol HPLC	HPLC minőség		liter	2,5 liter	4 db	2 283	9 132	27	11 598	20864.320
37.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Toluol HPLC	99,80%		liter	2,5 liter	2 db	3 668	7 336	27	9 317	83625.320
42.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	n-Hexán	95%		liter	2,5 liter	1 db	3 882	3 882	27	4 930	24577.323
52.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Toluol	>99%		liter	5 liter	3 db	3 106	9 318	27	11 834	28676.366
55.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Dietyl-éter	>99%		liter	2,5 liter	4 db	4 565	18 260	27	23 190	23809.328
56.	Dr. Wölfling János	Szerves Kémiai	Deuterokloroform	min. 99,8% D		ml	100 ml	1 db	5 685	5 685	27	7 220	84111.0100
65.	Dr. Regdon Géza	Gyógyszertechnológiai Intézet	Acetonitril	HPLC		liter	1 liter	5 liter	2 346	11 730	27	14 897	83639.290
66.	Dr. Regdon Géza	Gyógyszertechnológiai Intézet	Aceton	HPLC		liter	1 liter	1 liter	1 840	1 840	27	2 337	20067.290
70.	Dr. Regdon Géza	Gyógyszertechnológiai Intézet	Methanol	HPLC		liter	2,5 liter	10 liter	2 283	9 132	27	11 598	20864.320
71.	Dr. Kónya Zoltán	Aikalmazott és Környezeti Kémiai	Gold(III) chloride trihydrate	>99,9% trace metals basis		g	5 g helyett 1g	1 db helyett 5 db	34 680	173 400	27	220 218	1028.0001
75.	Dr. Kónya Zoltán	Aikalmazott és Környezeti Kémiai	Eu2O3	99,9%		g	5 g	1 db	36 400	36 400	27	46 228	11300.06
76.	Dr. Kónya Zoltán	Aikalmazott és Környezeti Kémiai	Ho2O3	99,9%		g	10 g helyett 5 g	1 db helyett 2 db	4 952	9 904	27	12 578	24591.105
80.	Dr. Solymosi Frigyes	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	2-propanol	HPLC-grade		liter	2,5 liter	1 üveg	3 008	3 008	27	3 820	20880.320
82.	Dr. Solymosi Frigyes	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	Aceton	Laboratóriumi célra	min. 99%, víztart. max.0,5%	liter	2,5 liter	2 üveg	2 105	4 210	27	5 347	20065.327
91.	Dr. Solymosi Frigyes	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	Hangyasav	min. 99,0%		liter	1 liter	1 üveg	2 983	2 983	27	3 788	20318.297
95.	Dr. Dékány Imre	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	Gold(III) chloride trihydrate	≥99,9% trace metals basis		g	5 g helyett 1 g	5 g	34 680	173 400	27	220 218	1028.0001
104.	Dr. Dékány Imre	Fizikai kémiai és Anyagtudományi	Toluene	anhydrous. 99,8%		liter	1 liter	1 liter	4 123	4 123	27	5 236	28681.295



SZTE Ságvári Endre Gimnázium

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, Specifikáció	Kiszerezés	Igényelt mennyiség (db)	Nettó egységár (HUF)	Nettó összegár (HUF)	Áfa %	Bruttó összegár (HUF)	Rendelési szám
1.	Aceton	puriss	2500 ml	2	2 105	4 210	27	5 347	20065.327
10.	Ammónium-karbonát	a.r	1000 g	1	3 717	3 717	27	4 721	21217.295
13.	Bárium-hidroxid	a.r	1000 g	1	7 315	7 315	27	9 290	21687.298
17.	Benzoésav	a.r	100 g	1	1 362	1 362	27	1 730	20172.180
22.	Cink szemcsés		1000 g	1	4 802	4 802	27	6 099	29080.295
23.	Cink por		1000 g	1	3 389	3 389	27	4 304	29063.296
27.	Cellulóz		1000 helyett 500	1	16 600	33 200	27	42 164	A17730.36
38.	Eozin		100 g	1	15 789	15 789	27	20 052	341973R
47.	D(+)-Glükóz 1-hidrát	puriss	1000 g	2	1 000	2 000	27	2 540	3070511000
52.	Higany	a.r	100 g	1	7 330	7 330	27	9 309	ROTH7594.2
53.	Higany(II)-klorid	a.r	100 g	1	7 102	7 102	27	9 020	25384.185
55.	Jód	a.r	250 g	2	8 068	16 136	27	20 493	24757.234
61.	kalcium-karbid		1000 g	1	4 386	4 386	27	5 570	22302.290
63.	Kalcium-nitrát 4-hidrát	purum	1000 g	1	3 849	3 849	27	4 888	22399.290
66.	Kálium		500 helyett 100	1	96 300	481 500	27	611 505	L13267.22
70.	Kálium-fluorid	a.r	1000 g	1	11 694	11 694	27	14 851	26820.293
73.	Kálium-hidroxid, szemcsés	a.r	1000 g	1	3 089	3 089	27	3 923	26668.296
74.	Kálium-klorát		1000 g	1	12 149	12 149	27	15 429	26746.296
75.	Kálium-jodid	puriss	1000 g	1	21 734	21 734	27	27 602	26843.292
89.	Kobalt(II)-klorid 6-hidrát	a.r	500 helyett 100	1	2 274	11 370	27	14 440	22896.184
90.	Kvarchomok		1000 g	1	1 826	1 826	27	2 319	27461.298
91.	Lítium-klorid, vízmentes	a.r	250 g	1	2 971	2 971	27	3 773	25012.237
93.	Magnézium szalag			3	878	2 634	27	3 345	25072.132
98.	D(+)-Maltóz 1-hidrát		1000 g	1	10 295	10 295	27	13 075	25188.291
100.	Mangán(II)-szulfát	a.r	1000 g	1	6 642	6 642	27	8 435	25303.290

SZTE Ságvári Endre Gimnázium

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, Specifikáció	Kiszerezés	Igényelt mennyiség (db)	Nettó egységár (HUF)	Nettó összeg (HUF)	Áfa %	Bruttó összeg (HUF)	Rendelési szám
106.	Naftalin		1000 g	1	3 554	3 554	27	4 514	25751.297
111.	Nátrium-dihidrogén-foszfát 1v1z	a.r	1000 g	1	11 980	11 980	27	15 215	1024555
121.	Nátrium-szulfát, vízmentes	a.r	1000 g	2	923	1 846	27	2 344	3140871000
124.	Nikkel-nitrát		1000 g	1	7 794	7 794	27	9 898	25871.292
125.	Nikke(II)-klorid 6-hidrát		1000 g	1	5 575	5 575	27	7 080	25850.290
126.	Oxálsav 2-hidrát	purum	1000 g	1	2 569	2 569	27	3 263	20555.296
127.	Ólom darabos		1000 g	1	5 589	5 589	27	7 098	26472.290
130.	Ón(II)-klorid 2-hidrát	a.r	1000 g	1	11 042	11 042	27	14 023	23742.293
131.	Ón szemcsés		250 g	1	14 632	14 632	27	18 583	23723.231
133.	Olajsav		1000 ml	1	4 460	4 460	27	5 664	20447.293
137.	Réz forgács		250 g	2	4 200	8 400	27	10 668	23055.232
139.	Réz(II)-klorid 2-hidrát	a.r	250 g	1	3 835	3 835	27	4 870	23093.233
141.	Réz(II)-szulfát 5-hidrát	purum	1000 g	5	3 171	15 855	27	20 136	23165.298
142.	Réz(II)-oxid		500 g	2	3 745	7 490	27	9 512	23144.263
143.	Salétomsav 65 %-os	a.r	2500 ml	1	3 215	3 215	27	4 083	20422.322
144.	Sósav 37 %-os	a.r	2500 ml	2	1 985	3 970	27	5 042	20252.335
145.	Stroncium-klorid 6-hidrát		1000 helyett 500 g	1	3 631	3 631	27	4 616	28321.268
151.	Szén-diszulfid		1000 ml	1	3 982	3 982	27	5 057	22517.298
154.	Triklor-etilén		1000 ml	2	1 908	3 816	27	4 846	3201061000
155.	Vas(II)-szulfát 7-hidrát	purum	500 helyett 250 g	1	1 526	1 526	27	1 961	24244.232
162.	Vas(III)-oxid		1000 g	1	4 797	4 797	27	6 092	24193.292
163.	Glicin		1000 g	1	2 992	2 992	27	3 800	24403.298
167.	Nessler-reagens		500 ml	4	5 768	23 072	27	29 301	31074.265

A 62. sor tekintetében a kiegészítő tájékoztatás szerint 2-hidráttra vonatkozik az ajánlatunk

SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Sor- szám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mérték- egység	Kiszerelés	Igényelt mennyiség	Nettó egységár (HUF)	Nettó összeg (HUF)	Áfa %	Bruttó összeg (HUF)	Rendelési szám
<b>OLDÓSZEREK ÉS ÁLTALÁNOS VEGYSZEREK</b>											
6.	Monoclonal anti-human MelanA clone A103			ml	1 ml helyett 250 µl	2 ml	115 477	923 816	27	1 173 246	PIEAMA126245
11.	sósav	37%, a.r.		liter	5 liter	50 liter	2 388	23 880	27	30 328	20252.368
25.	ön-klorid	Tin(II)chloride 98%		g	500 g	500 g	5 252	5 252	27	6 670	23742.260
28.	Ammónium-szulfát	a.r.		g	1000 g	5000 g	1 935	9 675	27	12 287	21333.296

Projektiroda: TAMOP-4.2.2-11/1/KONV-2012-0052

Sor- szám	Címjegyzék szerinti sorszám (szállítási cím)	Vegyszer neve	Vegyszer típusa	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mérték- egység	Kiszerezés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár (HUF)	Nettó összeg (HUF)	Áfa %	Bruttó összeg (HUF)	Rendelési szám
1.	3	10x TBE puffer	vegyszer			liter	1 liter	4x1 liter	4 565	18 260	27	23 190	AMRE0658-1L
6.	3	50x TAE puffer	vegyszer			liter	1 liter	2 liter	11 750	23 500	27	29 845	AC10088
32.	2	N,N-Dimethylformamide	reagens	for molecular biology, 99%		ml	500 ml	1x500 ml	7 784	7 784	27	9 886	A3676.0500
33.	10	N,N-Dimetil-formamid	vegyszer	puriss, 99%	viztart. max. 0,2%	liter	1 liter	2x1 liter	2 291	4 582	27	5 819	23466.298