

Szállítási szerződés

Szerződés száma: 64/Ny/2012/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

Molar Chemicals Kft. (székhely: 1151 Budapest, Szántófield út 1.)

képv.: Nagy Balázs

Cgsz.: 01-09-268136

Adószám: 10886713-2-42

Bankszámlaszám: 10300002-20229845-00003285

mint **Szállító** között az alábbiak szerint.

1. A szerződés tárgya

1.1 A szerződés tárgya a Megrendelőnek az Európai Unió Hivatalos Lapjában 2012. szeptember 12. napján megjelent, 2012/S 175-288668 számú Ajánlati felhívásában és a kapcsolódó közbeszerzési dokumentumokban részletesen meghatározott minőségű és mennyiségű **vegyszerek** (továbbiakban: Áru) jelen szerződés szerinti feltételekkel való határidős adásvétele (szállítása).

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.

2. Vételár: 13 079 890,- Ft,-Ft + 27% ÁFA, azaz bruttó 16 611 460,-Ft

A fenti ár 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 MKB Banknál vezetett 10300002-20229845-00003285 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:

Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar
6720 Szeged, Eötvös u. 6.

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 átvételkor – a Megrendelő a csomagoláson külsőleg észlelhető sérüléseket és a szállított csomagok esetleges mennyiségi hiányát vizsgálja, és ezen körülményeket a szállító levélen feltünteti.

Handwritten initials/signature

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 **legfeljebb 7 munkanapon** belül. A lehívások során a Megrendelő a szerződött mennyiségtől -50 %-ig eltérhet. Oldószerek tekintetében a szállítás heti bontásban történik, ajánlattevő köteles a tiszta göngyölegeket visszavenni.

6.2. A Szállító köteles az Áru feladását/átadását követően az eredeti áruszámlát 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** és szavatolja, hogy a szállított Áru alkalmas a rendeltetésszerű használatra, valamint mentes mindenfajta fejlesztési, anyagbeli, kivitelezési, illetve a Szállító vagy közreműködői tevékenységével vagy mulasztásával bármilyen más módon összefüggő hibáktól.

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 Megrendelő 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 megkísérik 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

RD
CM

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:

Szegedi Tudományegyetem Gyógyszertudományi Kar Intézetei

6720 Szeged, Eötvös u. 6. és Somogyi u. 4.

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

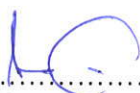
tel: +36 62/546-809

e-mail: szakonyi@pharm.u-szeged.hu

Szeged, 2012. december 21.

Budapest, 2012. december 10.

Megrendelő részéről:



Prof. Dr. Szabó Gábor
rektor



Dr. Majó Zoltán
gazdasági és műszaki főigazgató



Szállító részéről:



MOLAR CHEMICALS KFT.
1151 Budapest, Szántófeld út 1.
Adószám: 10886713-2-42
Cgj. szám: 01-09-268136
Tel: 06-1-308-6476
8.

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
OLDÓSZEREK ÉS ÁLTALÁNOS VEGYSZEREK (soronkénti értékelés)											
1.	Aceton	a.r.		liter	1 l	60 l	790	47 400	27%	60 198	00620-101-340
2.	Aceton	a. r., min. 99%		liter	2,5 l	30 l	1 900	22 800	27%	28 956	00620-101-350
3.	Aceton	Laboratóriumi célra	min. 99%, víztart. max.0,5%	liter	5 l	700 l	2 200	308 000	27%	391 160	00620-006-410
4.	Acetonitril	puriss	min. 99,7%, víztart. max.0,3%	liter	5 l	30 l	7 900	47 400	27%	60 198	00630-203-410
5.	Acetonitril	a. r., min. 99%		liter	1 l	11 l	1 950	21 450	27%	27 242	00630-101-340
7.	Acidum chloratum 36% (p.a.)	Ph.Eur.6.		g	1000 g	27 kg	750	20 250	27%	25 718	08710-320-190
8.	Acidum chloratum 37%	a.r.		liter	1 l	3 l	1 100	3 300	27%	4 191	08710-101-340
9.	Acidum chloratum conc.	Ph. Eur. 5., 35,0-39,0%		kg	5 kg	100 kg	2 500	50 000	27%	63 500	08710-320-210
10.	Acidum sulfuricum 96%	a.r., min. 95%		liter	1 l	7 l	1 100	7 700	27%	9 779	04650-203-340
11.	Acidum sulfuricum conc.	min. 95%		kg	1,8 kg	18 kg	1 100	11 000	27%	13 970	04650-203-340
12.	Ammónia oldat 25%-os	Ph. Eur. 5.0		liter	5 l	100 l	1 960	39 200	27%	49 784	00890-400-206
13.	Ammónia oldat 25%-os	a. r.		liter	1 l	17 l	690	11 730	27%	14 897	00890-101-340
16.	ciklohexán	a.r., min.99%		liter	5 l	10 l	5 500	11 000	27%	13 970	01960-101-350
17.	Dietil-éter	Ph. Eur. 5.0	víztart. max. 2 g/l	liter	1 liter	600 l	1 600	960 000	27%	1 219 200	02540-400-185
18.	Dietil-éter	a. r., min. 99%		liter	1 l	100 l	1 680	168 000	27%	213 360	02540-101-340
19.	Diizopropil-éter	puriss	min. 99%, víztart. max.0,15%	ml	1000 ml	30 l	1 900	57 000	27%	72 390	02580-101-340
20.	1,4-Dioxán	a. r., min. 99%	víztart. max. 0,2%	liter	1 l	20 l	2 900	58 000	27%	73 660	00100-101-340
21.	Ecetsav	analitikai		liter	2 l	26 l	2 200	28 600	27%	36 322	02791-101-340
22.	Ecetsav 99-100%	a. r., 99,5-100,2%		liter	1 l	50 l	1 100	55 000	27%	69 850	02790-101-340
26.	Etil-acetát	Laboratóriumi célra	min. 99%, víztart. max.0,2%	liter	5 l	800 l	2 900	464 000	27%	589 280	02930-006-410
27.	Etil-acetát	a. r., min. 99%		liter	2,5 l	42,5 l	2 400	40 800	27%	51 816	02930-101-350
28.	Etil-acetát	a. r., min. 99%		liter	5 l	60 l	3 500	42 000	27%	53 340	02930-101-410
29.	Foszforsav 85%	a.r.		liter	1 l	1 l	1 750	1 750	27%	2 223	07910-101-340
31.	Hidrogén-peroxid 30%	a.r.		liter	1 l	2 l	840	1 680	27%	2 134	03650-101-340
34.	Kloroform	a. r., min. 99%		liter	5 l	85 l	4 900	83 300	27%	105 791	04730-101-340
36.	Metanol	Laboratóriumi célra	min. 98%, víztart. max.0,3%	liter	5 l	1200 l	1 600	384 000	27%	487 680	05730-006-410

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
38.	Metanol	a. r., min. 99%		liter	5 l	350 l	1 890	132 300	27%	168 021	05730-101-410
39.	Metanol	a. r., min. 99%		liter	20 l	80 l	7 100	28 400	27%	36 068	05730-101-430
40.	Metanol	analitikai		liter	2 l	50 l	1 700	42 500	27%	53 975	05730-101-340
41.	Metilén-klorid	Laboratóriumi célra	min. 99%, víztart. max.0,2%	liter	5 l	400 l	3 200	256 000	27%	325 120	02590-006-410
43.	Metilén-klorid	a. r., min. 99%		liter	5 l	60 l	3 600	43 200	27%	54 864	02590-101-410
45.	Nátrium-hidroxid, lemezes	a. r., min. 98%		kg	25 kg	50 kg	17 500	35 000	27%	44 450	07170-301-190
46.	Nátrium-hidroxid, szemcsés	a. r.		kg	1 kg	14 kg	650	9 100	27%	11 557	07174-101-190
47.	Nátrium-szulfát, vízmentes	purum, min. 98%		kg	1 kg	5 kg	640	3 200	27%	4 064	07420-101-190
48.	Nátrium-szulfát, vízmentes	purum, min. 98%		kg	25 kg	100 kg	4 700	18 800	27%	23 876	07420-203-230
50.	n-Hexán 96%	Laboratóriumi célra, min. 95%	maradék max. 0,01%	liter	5 l	800 l	5 300	848 000	27%	1 076 960	06850-006-410
52.	n-Hexán 96%	a. r.		liter	5 l	10 l	5 900	11 800	27%	14 986	06850-101-410
53.	Paraffinum liquidum	puriss		liter	5 l	60 l	4 400	52 800	27%	67 056	08020-400-206
54.	Paraffinum liquidum	a. r.		ml	500 ml	1,5 l	1 450	4 350	27%	5 525	06020-203-340
55.	Patosolv			liter	1 l	45 l	850	38 250	27%	48 578	24013-507-340
56.	Petroléter 40-70 °C	a. r.		liter	1 l	20 l	1 900	38 000	27%	48 260	08101-101-340
57.	1-Propanol	a. r., min. 99%		liter	1 l	5 l	1 250	6 250	27%	7 938	00200-101-340
58.	2-Propanol	a. r., min. 99%		liter	1 l	15 l	850	12 750	27%	16 193	00390-101-340
60.	tert-Butyl metyl ether	99%		liter	1 l	5 l	1 650	8 250	27%	10 478	08940-203-340
61.	tert-Butyl metyl ether	99%		liter	2,5 l	5 l	2 875	5 750	27%	7 303	08940-203-340
62.	Tetrahydrofuran	puriss	99%, víztart. max.0,2%	ml	1000 ml	102 l	2 250	229 500	27%	291 465	08980-203-340
63.	Tetrahydrofuran	a. r., min. 99%		liter	1 l	2 l	2 500	5 000	27%	6 350	08980-101-340
65.	Toluol	a. r., min. 99%		liter	1 l	35 l	1 450	50 750	27%	64 453	09150-101-340
Szorbensek (soronkénti értékelés)											
80.	Kalcium-szulfát 2-hidrát	puriss		kg	5 kg	5 kg	5 100	5 100	27%	6 477	04100-203-210
84.	Silica gel 60 for column chrom. (0.063-0.2 mm)			kg	1 kg	3 kg	6 500	19 500	27%	24 765	18095-005-190
100.	Szilikagél 60	szemcseméret 0,040-0,063 mm		kg	2,5 kg	10 kg	9 500	38 000	27%	48 260	18095-005-195
Farmakológiai tesztekhez szükséges vegyszerek és tesztek (soronkénti értékelés)											

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
148.	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide	≥97.5% (HPLC), felhasználható sejt kultúrákhoz, oldékonyság: 5 mg/ml víz		g	5 g	10 g	27 150	54 300	27%	68 961	L11939
149.	Thiazolyl Blue Tetrazolium	98% vékony réteg		g	50 g	500 g	271 500	2 715 000	27%	3 448 050	L11939
Nagy tisztaságú oldószerek, vegyszerek (soronkénti értékelés)											
177.	dietyl-amin	analitikai		liter	1 l	3 l	2 800	8 400	27%	10 668	02520-203-340
187.	foszforsav	analitikai		liter	1 l	3 l	1 750	5 250	27%	6 668	07910-101-340
188.	glicerín	analitikai		g	1000 g	1000 g	1 500	1 500	27%	1 905	03491-400-190
189.	jégecet	analitikai		liter	1 l	7 l	1 100	7 700	27%	9 779	02790-101-340
200.	nátrium-klorid	analitikai		g	1000 g	5 kg	890	4 450	27%	5 652	07220-101-190
208.	tween-20	analitikai		ml	100 ml	100 ml	550	550	27%	699	09400-400-160
Egyéb vegyszerek (soronkénti értékelés)											
215.	Ammonium-hidrogén-karbonát	puriss.		kg	1 kg	1 kg	2 200	2 200	27%	2 794	00960-203-190
216.	(-)-beta-pinen	98%		ml	250 ml	250 ml	9 160	9 160	27%	11 633	A17818
217.	(-)-beta-pinen	98%		g	250 g	250 g	9 160	9 160	27%	11 633	A17818
221.	Benzil-alkohol	a.r.		ml	500 ml	500 ml	2 700	2 700	27%	3 429	01490-101-340
222.	1,2-propándiol	98%		g	500 g	500 g	980	980	27%	1 245	00060-101-340
226.	Cyclohexene oxide	98%		g	500 g	500 g	29 580	29 580	27%	37 567	A13185
230.	2-Methoxybenzylamine	98%		g	25 g	300 g	15 980	191 760	27%	243 535	L02273
233.	3-Bromoanisole	98%		g	100 g	100 g	26 800	26 800	27%	34 036	A15625
236.	3-Chlorobenzaldehyde	97%		g	500 g	500 g	106 430	106 430	27%	135 166	A13254
237.	3-Chloroperoxybenzoic acid	70-75%		g	500 g	1000 g	60 900	121 800	27%	154 686	L00286
238.	3-Chlorostyrene	98%		g	5 g	25 g	17 545	87 725	27%	111 411	B23806
242.	4-Cholestyrene	97%		g	10 g	20 g	9 220	18 440	27%	23 419	B20512
243.	4-dimetil-amino-benzaldehyd	a.r.		g	25 g	25 g	4 800	4 800	27%	6 096	00470-101-140
246.	acetilszalicilsav	a.r.		g	100 g	100 g	990	990	27%	1 257	10380-203-170
247.	Aluminium-klorid 6 hidrát	puriss, 99% (AT)		kg	1 kg	1 kg	2 950	2 950	27%	3 747	00831-203-190
248.	Aluminium chloride anhydrous	puriss, 99% (AT)		g	100 g	500 g	890	4 450	27%	5 652	00830-203-160
249.	Aluminium chloride anhydrous	puriss, 99% (AT)		kg	1 kg	2 kg	5 500	11 000	27%	13 970	00830-203-190
250.	Ammónium-karbonát	purum		g	1000 g	1000 g	2 500	2 500	27%	3 175	00970-301-190
252.	Ammónium-karbonát	puriss.		kg	1 kg	1 kg	2 500	2 500	27%	3 175	00970-301-190
255.	Bárium-klorid 2-hidrát	a.r.		g	1000 g	1000 g	4 800	4 800	27%	6 096	01390-101-190

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszere- elés	Éves becsült mennyisé g	Nettó egységá r	Nettó összár	Áfa %	Bruttó összár	Cikkszám
256.	Bárium-szulfát	puriss.		kg	1 kg	2 kg	1 980	3 960	27%	5 029	01430-203-190
258.	Benzamide	purum, 98% (GC)		g	100g	500 g	4 205	21 025	27%	26 702	A10501
261.	Benzyl bromide	purum, 98% (GC)		ml	50 ml	100 ml	1 280	2 560	27%	3 251	A13535
265.	(R)-(+)-N-Benzyl-1-phenylethylamine	>=96%	99%ee	g	25 g	25 g	26 220	26 220	27%	33 299	L19298
266.	(S)-(-)-N-Benzyl-1-phenylethylamine	>=96%	99%ee	g	25 g	25 g	26 220	26 220	27%	33 299	L19299
267.	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	purum, 95% (T)		g	250 g	1000 g	143 550	574 200	27%	729 234	B24951
279.	ciklohexanon	98%		g	500 g	500 g	1 980	1 980	27%	2 515	01980-301-340
291.	D(-)-mannit	puriss., 98,0-102,0%		g	1000 g	1000 g	3 950	3 950	27%	5 017	02250-203-190
295.	di-Ammonium-hidrogén-foszfát	puriss., 96,0-102,0%		kg	1 kg	1 kg	1 680	1 680	27%	2 134	02450-301-190
298.	Dibutyl phthalate	>=98		ml	500 ml	500 ml	4 600	4 600	27%	5 842	A13257
301.	dikálium-hidrogén-foszfát	>99%		g	500 g	500 g	3 500	3 500	27%	4 445	02390-101-190
302.	(3,4-Dimethoxyphenyl)acetinitrile	98%		g	500 g	500 g	49 500	49 500	27%	62 865	A12003
303.	Dimethylamine hydrochloride	99%		g	100 g	100 g	4 320	4 320	27%	5 486	A12133
308.	Dimethyl 1,3-	>=96%		ml	100 ml	200 ml	24 500	49 000	27%	62 230	A14969
309.	dimetil-szulfoxid	puriss.		kg	1 kg	3 kg	3 100	9 300	27%	11 811	02610-203-340
316.	Etilénglikol	a. r., min. 99,5%		ml	1000 ml	1000 ml	1 300	1 300	27%	1 651	03010-101-340
318.	guanidin-hidroklorid	>99%		g	1000 g	5000 g	13 200	66 000	27%	83 820	A13543
324.	Higany(I)-nitrát 2-hidrát	puriss., 98%		g	250 g	500 g	6 750	13 500	27%	17 145	03700-203-160
333.	kalcium-klorid 2-hidrát	a. r.		kg	1 kg	3 kg	1 750	5 250	27%	6 668	04070-101-190
337.	Kálium-hidroxid	a. r., min. 86%		kg	1 kg	20 kg	1 400	28 000	27%	35 560	04300-101-190
341.	kálium-klorid	a. r.		kg	1 kg	3 kg	1 500	4 500	27%	5 715	04350-101-190
343.	kromkénsv			liter	1 l	6 l	1 700	10 200	27%	12 954	04980-006-340
349.	magnézium-klorid (6 H ₂ O)	a. r.		kg	1 kg	3 kg	2 600	7 800	27%	9 906	05540-101-190
350.	magnézium-szulfát 7 hidrát	a. r.		kg	1 kg	3 kg	2 200	6 600	27%	8 382	05571-203-190
351.	Malonic acid	99%		kg	2.5 kg	2.5 kg	58 000	58 000	27%	73 660	A11526
361.	Nátrium borohidrid, szintézis célra	min. 95%		g	100 g	300 g	11 450	34 350	27%	43 625	07010-101-160
362.	nátrium-dihidrogén-foszfát	puriss.		kg	1 kg	3 kg	1 850	5 550	27%	7 049	07081-203-190
363.	nátrium-hidrogén-karbonát	a. r.		kg	1 kg	3 kg	1 150	3 450	27%	4 382	07150-101-190

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
364.	Nátrium-hipofoszfít 1 hidrát	purum		kg	1 kg	1 kg	1 950	1 950	27%	2 477	07180-301-190
366.	nátrium-klorid	a.r.		kg	1 kg	4 kg	890	3 560	27%	4 521	07220-101-190
369.	Nátrium-szulfít, vízmentes	puriss., min. 94%		kg	1 kg	5 kg	1 650	8 250	27%	10 478	07440-101-190
371.	Ón(II)-klorid 2-hidrát	purum, min. 97%		kg	1 kg	1 kg	12 550	12 550	27%	15 939	07860-301-190
373.	Oxalyl chloride	reagent grade, 98%		g	25 g	100 g	6 090	24 360	27%	30 937	A18012
374.	Oxalyl chloride	reagent grade, 98%		g	100 g	100 g	10 700	10 700	27%	13 589	A18012
379.	Palladium, 5 wt.% on activated carbon	-		g	10 g	50 g	22 200	111 000	27%	140 970	11694
380.	Palladium, 5 wt.% on activated carbon	-		g	50 g	50 g	97 500	97 500	27%	123 825	11694
381.	p-Anisaldehyde	purum, 98% (GC)		ml	100 ml	500 ml	9 110	45 550	27%	57 849	A15364
382.	p-Anisaldehyde	purum, 98% (GC)		ml	500 ml	500 ml	16 530	16 530	27%	20 993	A15364
383.	p-Anisidine	purum, 98% (GC)		g	100 g	500 g	1 970	9 850	27%	12 510	A10946
388.	Phenyl isocyanate	technical, 98% (GC)		ml	50 ml	200 ml	6 610	26 440	27%	33 579	A12808
394.	Phosphorus pentaoxide	reagent grade, 97%		g	500 g	2 kg	4 520	18 080	27%	22 962	03330-101-170
396.	Platinum 5 wt% on C	-		g	10 g	50 g	50 600	253 000	27%	321 310	A11186
397.	Platinum 5 wt% on C	-		g	50 g	50 g	202 500	202 500	27%	257 175	A11186
399.	polietilénlikol 400			ml	1000 ml	1000 ml	2 380	2 380	27%	3 023	08263-400-190
400.	polietilénlikol 4000			g	1000 g	1000 g	2 500	2 500	27%	3 175	08268-400-190
405.	propionaldehid	98%		g	500 g	500 g	5 000	5 000	27%	6 350	A16146
407.	p-Toluenesulfonil chloride	puriss., 99% (AT)		g	250 g	500 g	5 310	10 620	27%	13 487	A14547
413.	terc-Butanol	a. r.		ml	1000 ml	2000 ml	3 350	6 700	27%	8 509	08930-203-340
414.	tert-Butyl isocyanide	purum, 98% (GC)		ml	5 ml	25 ml	28 390	141 950	27%	180 277	L19747
415.	tert-Butyl isocyanide	purum, 98% (GC)		ml	5 ml	25 ml	28 390	141 950	27%	180 277	L19747
416.	tert-Butyl nitrite	90%		ml	25 ml	100 ml	8 580	34 320	27%	43 586	L16135
417.	Theobromine	99%		g	25 g	100 g	11 190	44 760	27%	56 845	A11861
420.	Thiamine hydrochloride	reagent grade, 99% (TLC)		g	100 g	100 g	2 380	2 380	27%	3 023	01090-203-160
422.	Tioacetamid	purum, min. 95%		g	100 g	200 g	13 900	27 800	27%	35 306	A12926
430.	Trifluoroacetic acid	99%		ml	250 ml	500 ml	13 500	27 000	27%	34 290	09280-303-320
432.	tryptone			g	1000 g	8000 g	19 600	156 800	27%	199 136	21230-702-180
434.	Vas(III)-ammonium-szulfát 12	a. r., 99,0-101,0%		kg	1 kg	1 kg	4 650	4 650	27%	5 906	09560-101-190
435.	yeast extract			g	1000 g	8000 g	13 800	110 400	27%	140 208	20020-702-190

**GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
SPECIÁLIS OLDÓSZER ÉS VEGYSZER IGÉNYE**

2007.

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységár	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
Gyógyszerkönyvi vegyszerek(Ph. Eur. Illetve Ph. Hg. minőség) (soronkénti értékelés)											
A hatályos magyar, ill. európai gyógyszerkönyvnek megfelelő tisztaság feltétel minden tételben.											
443.	Acidum acetylsalicylicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	3000 g	2 300	6 900	27%	8 763	10380-400-190
444.	Acidum ascorbicum	Ph.Eur.6.		g	500 g	2500 g	2 500	12 500	27%	15 875	05010-400-160
445.	Acidum benzoicum	Ph.Eur.		g	100 g	100 g	980	980	27%	1 245	09840-400-160
446.	Acidum boricum	Ph.Eur.6.		g	100 g	1800 g	780	14 040	27%	17 831	01671-400-160
447.	Acidum boricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	3000 g	1 760	5 280	27%	6 706	01671-400-190
448.	Acidum citricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	4000 g	990	3 960	27%	5 029	02070-400-190
449.	Acidum citricum monohydricum	Ph.Eur.		g	100 g	400 g	850	3 400	27%	4 318	02070-463-190
450.	Acidum lacticum	Ph.Eur.6.		g	500 g	3000 g	1 550	9 300	27%	11 811	02761-400-170
451.	Acidum nicotinicum	Ph.Hg.VIII., 99,5-100,5%		g	100 g	100 g	1 750	1 750	27%	2 223	19600-436-160
452.	Acidum salicylicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	2 500	5 000	27%	6 350	08750-400-190
453.	Acidum tannicum	Ph.Eur.6.		g	250 g	250 g	2 750	2 750	27%	3 493	02100-400-170
454.	Acidum tartaricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	2 750	2 750	27%	3 493	05020-400-190
455.	Adeps solidus 50	Ph.Eur.6.		kg	1 kg	38 kg	3 650	138 700	27%	176 149	16690-400-190
459.	Aktiv szén	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	4 590	4 590	27%	5 829	08793-297-170
461.	Alcohol cetylstearyl.	Ph.Eur.6.		g	100 g	300 g	350	1 050	27%	1 334	01930-400-170
462.	Alcohol cetylstearyl.	Ph.Eur.6.		g	1000 g	12 kg	1 380	16 560	27%	21 031	01930-400-190
465.	Aluminium-szulfát 18-hidrát	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	2 000	2 000	27%	2 540	00860-400-190
466.	Alumen	Ph.Eur.		g	500 g	500 g	720	720	27%	914	04140-400-170
468.	Ammonium bitumensulfonicum	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	7 500	7 500	27%	9 525	16410-400-170
469.	Ammonium chloratum	Ph.Eur.6.		g	100 g	300 g	850	2 550	27%	3 239	00980-400-160
471.	Argentum nitricum	Ph.Eur.6.		g	100 g	800 g	26 500	212 000	27%	269 240	03090-101-160
473.	Balsamum peruvianum	Ph.Eur.6.		g	100 g	300 g	1 980	5 940	27%	7 544	16660-400-160
477.	Benzocainum	Ph.Eur.6.		g	100 g	100 g	980	980	27%	1 245	16420-464-160
478.	Benzylum benzoicum	Ph.Eur.6.		g	100 g	300 g	1 250	3 750	27%	4 763	10530-400-180
479.	Bismuthum subgallicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	3000 g	18 450	55 350	27%	70 295	16430-400-180
480.	Bismuthum subnitricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	17 950	35 900	27%	45 593	01620-400-180
481.	Bismuthum subsalicylicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	16 500	16 500	27%	20 955	16440-400-190
482.	Bizmut(II)-nitrát bázikus	Ph.Eur.6.		g	500 g	1500 g	9 000	27 000	27%	34 290	01620-400-180
483.	Bolus alba	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	1 250	2 500	27%	3 175	16450-400-190
484.	Butyrum cacao	Ph.Eur.		g	1000 g	10 000 g	4 100	41 000	27%	52 070	16460-426-190

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységszám	Nettó összár	Áfa %	Bruttó összár	Cikkszám
485.	Calcium chloratum	Ph.Eur.6.		g	250 g	250 g	980	980	27%	1 245	04071-400-170
486.	Calcium chloratum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	1 580	1 580	27%	2 007	04071-400-190
487.	Calcium gluconicum	Ph.Eur.6.		g	100 g	100 g	850	850	27%	1 080	04030-400-160
488.	Calcium hydrogenphosphoricum	Ph.Eur.		g	500 g	1500 g	1 950	5 850	27%	7 430	04040-400-190
490.	Camphora	Ph.Eur.6.		g	100 g	500 g	2 250	11 250	27%	14 288	12830-436-180
491.	Carbamidum	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	980	980	27%	1 245	04570-400-190
494.	Cera alba	Ph.Eur.6.		g	1000 g	6000 g	4 950	29 700	27%	37 719	16490-400-190
495.	Cera lanæ	Ph.Eur.6.		g	1000 g	8000 g	6 750	54 000	27%	68 580	17210-400-190
497.	Chloralhydratum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	13 500	13 500	27%	17 145	04690-400-190
500.	Cholesterinum	Ph.Eur.6.		g	100 g	500 g	5 500	27 500	27%	34 925	04820-400-160
501.	Coffeinum	Ph.Eur.6.		g	10 g	40 g	980	3 920	27%	4 978	04810-400-160
502.	Coffeinum	Ph.Eur.6.		g	100 g	800 g	980	7 840	27%	9 957	04810-400-160
503.	Coffeinum	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	4 750	4 750	27%	6 033	04810-400-160
504.	Coffeinum	Ph.Eur. 5.		g	200 g	200 g	1 960	1 960	27%	2 489	04810-400-160
505.	Coffeinum natrium benzoicum	Ph.Eur.		g	50 g	50 g	1 150	1 150	27%	1 461	13190-202-160
506.	Cuprum sulfuricum (kristályos!)	Ph.Eur.6.		g	250 g	250 g	1 890	1 890	27%	2 400	08582-400-160
507.	Cuprum sulfuricum (kristályos!)	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	3 400	6 800	27%	8 636	08582-400-190
509.	Di-nátrium-hidrogén-foszfát 2-	Ph.Eur.		kg	1 kg	10 kg	1 490	14 900	27%	18 923	02410-400-190
510.	Di-nátrium-hidrogén-foszfát 12-	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	1 400	1 400	27%	1 778	02411-400-190
511.	Di-nátrium-hidrogén-foszfát 12-	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	1 400	2 800	27%	3 556	02411-400-190
512.	DL-Tejsav	Ph.Eur.6.		liter	1 l	1 l	2 850	2 850	27%	3 620	02761-400-190
513.	Ececsav	Ph.Eur.		liter	1 l	5 l	1 380	6 900	27%	8 763	02790-400-190
517.	Elixirum thymi compositum	Ph.Eur.6.		g	2500 g	5000 g	6 550	13 100	27%	16 637	23998-400-190
519.	Formaldehydum solutum 35 %	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	650	650	27%	826	03300-400-190
520.	Formaldehydum solutum 35 %	Ph.Eur.6.		kg	5 kg	5 kg	2 250	2 250	27%	2 858	03300-400-210
521.	Fructosum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	1 650	1 650	27%	2 096	02240-400-190
522.	Gelatina alba	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	4 100	4 100	27%	5 207	09720-400-190
524.	Glucosum anhydricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	10000 g	1 550	15 500	27%	19 685	02140-400-190
525.	Glucosum anhydricum	Ph.Eur.6.		g	5000 g	5000 g	4 750	4 750	27%	6 033	02140-400-210
526.	Glycerinum	Ph.Eur.6.		liter	1 l	4 l	1 460	5 840	27%	7 417	03491-400-194
527.	Glycerinum	Ph.Eur.6.		liter	2,5 l	5 l	2 900	5 800	27%	7 366	03491-400-194
528.	Glycerinum 85 %	Ph.Eur.6.		kg	5 kg	15 kg	4 450	13 350	27%	16 955	16730-400-210

**GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
SPECIÁLIS OLDÓSZER ÉS VEGYSZER IGÉNYE**

2007.

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységszám	Nettó összár	Áfa %	Bruttó összár	Cikkszám
529.	Glycerinum 85%	Ph. Eur. 6.0, 83,5-88,5%		kg	1 kg	2 kg	1 460	2 920	27%	3 708	16730-400-194
532.	Hydrogenium peroxydatum conc.	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	1 150	2 300	27%	2 921	03650-400-190
533.	Hydroxyaethylcellulosum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	4000 g	17 850	71 400	27%	90 678	15830-400-190
535.	Indometacinum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	12 450	12 450	27%	15 812	16540-400-190
537.	Kalium chloratum	Ph.Eur.6.		g	250 g	1000 g	4 650	18 600	27%	23 622	04350-400-190
538.	Kalium chloratum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	11 000 g	980	10 780	27%	13 691	04350-400-190
539.	Kalium bromatum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	1 380	2 760	27%	3 505	04170-400-180
540.	Kalium dihydrogenphosphoricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	12000 g	2 500	30 000	27%	38 100	04190-400-190
541.	Kalium iodatum	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	12 500	12 500	27%	15 875	04320-400-180
542.	Kalium iodatum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	3000 g	23 000	69 000	27%	87 630	04320-400-190
543.	Kalium nitricum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	1 350	2 700	27%	3 429	04400-400-180
545.	Kalium hydrogentartaricum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	1 750	3 500	27%	4 445	19471-400-180
546.	Kalium sulphuricum	Ph.Eur.		g	1000 g	1000 g	2 800	2 800	27%	3 556	04500-400-190
548.	Lactosum	Ph. Eur. 6.		g	1000 g	24000 g	2 100	50 400	27%	64 008	02150-400-190
552.	Lidocainum	Ph.Eur.6.		g	100 g	100 g	1 200	1 200	27%	1 524	16960-400-160
554.	Macrogol 400	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	2 350	2 350	27%	2 985	08263-400-190
555.	Macrogol 400	Ph.Eur.6.		g	5000 g	25 kg	8 250	41 250	27%	52 388	08263-400-210
557.	Magnesium trisilicicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	2 150	2 150	27%	2 731	16570-400-190
558.	Magnesium carbonicum hydroxyd.	Ph.Eur.		g	1000 g	2000 g	3 300	6 600	27%	8 382	05532-400-180
560.	D(-)-Mannit	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	3 100	3 100	27%	3 937	02250-400-190
561.	Mentholum	Ph.Eur.		g	100 g	200 g	2 100	4 200	27%	5 334	13510-400-160
562.	Methenaminum	a.r., min. 99,0%		g	1000 g	1000 g	8 500	8 500	27%	10 795	03580-400-190
563.	Methenaminum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	8 500	17 000	27%	21 590	03580-400-190
565.	Methylcellulosum	Ph.Eur.6.		g	500 g	2500 g	5 950	29 750	27%	37 783	16580-400-160
566.	Methylrosalinium chloratum	Ph.Eur.		g	1 g	1 g	1 490	1 490	27%	1 892	12390-424-130
567.	Metronidazolium	Ph.Eur.		g	100 g	500 g	1 250	6 250	27%	7 938	16640-400-160
568.	Methylum parahydroxybenzoicum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	2 250	4 500	27%	5 715	00480-400-180
569.	Methylum parahydroxybenzoicum	Ph.Eur.6.		g	50 g	200 g	850	3 400	27%	4 318	00480-400-160
570.	Methylum parahydroxybenzoicum	Ph.Eur.6.		g	100 g	400 g	850	3 400	27%	4 318	00480-400-160
572.	Na-EDTA	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	3 250	3 250	27%	4 128	02980-400-170
574.	Na-piroszulfít	Ph.Eur.6.		g	10 g	10 g	950	950	27%	1 207	07360-400-160
576.	Natrium benzoicum	Ph.Eur.6.		g	50 g	150 g	950	2 850	27%	3 620	06990-400-190

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységszám	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
577.	Natrium benzoicum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	1 350	1 350	27%	1 715	06990-400-190
578.	Natrium bromatum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1500 g	2 100	6 300	27%	8 001	07030-400-190
579.	Natrium bromatum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	2 100	2 100	27%	2 667	07030-400-190
580.	Natrium carbonicum siccatum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	1 450	1 450	27%	1 842	07210-400-190
581.	Natrium chloratum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	16 kg	650	10 400	27%	13 208	07220-400-190
582.	Natrii citras	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	1 250	1 250	27%	1 588	09220-400-190
583.	Natrium dihydrogenphosphoricum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	3000 g	1 750	5 250	27%	6 668	07081-400-190
585.	Natrium edeticum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	9 500	19 000	27%	24 130	02980-400-190
586.	Natrium hydrogencarbonicum	Ph.Eur.		g	1000 g	2000 g	900	1 800	27%	2 286	07150-400-190
587.	Natrium laurylsulfuricum	Ph.Eur.		g	100 g	1200 g	350	4 200	27%	5 334	07250-400-160
589.	Natrium tetraboricum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	1 500	3 000	27%	3 810	07470-400-190
590.	Nátrium-metabiszulfít	Ph.Eur.6.		kg	1 kg	1 kg	1 750	1 750	27%	2 223	07360-400-190
592.	Neomycinum sulfuricum	Ph.Eur.		g	25 g	25 g	1 440	1 440	27%	1 829	21250-400-130
596.	Nystatinum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	110 000	220 000	27%	279 400	16690-400-190
597.	oleum jecoris	Ph.Eur.6.		kg	1,7 kg	5,1 kg	4 650	13 950	27%	17 717	20051-400-192
598.	oleum lini	Ph.Eur.6.		ml	1000 ml	5000 ml	1 600	8 000	27%	10 160	19450-400-188
599.	oleum ricini	Ph.Eur.6.		kg	1,8 kg	7,2 kg	3 100	12 400	27%	15 748	18570-400-193
605.	Paracetamolium	Ph.Eur.		g	100 g	300 g	450	1 350	27%	1 715	15511-400-160
606.	Paraffinum liquidum	Ph.Eur.6.		kg	5 kg	30 kg	5 800	34 800	27%	44 196	08020-400-192
607.	Phenacetin	Ph.Eur.6.		g	100 g	200 g	350	700	27%	889	19631-301-160
608.	Phenazonum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	6 900	13 800	27%	17 526	11120-436-190
609.	Phenazonum	Ph.Hg.VIII.		g	50 g	250 g	380	1 900	27%	2 413	11120-436-150
610.	Phenazonum	Ph.Hg.VIII.		g	100 g	200 g	720	1 440	27%	1 829	11120-436-150
614.	Pilocarpinium chloratum	Ph.Eur.		g	50 g	50 g	160 000	160 000	27%	203 200	24108-400-130
617.	Polietylenglikol 400	Ph.Eur.6.		ml	1000 ml	1 l	2 400	2 400	27%	3 048	08263-400-190
619.	Polisorbate 20	Ph.Eur.6.		ml	500 ml	1500 ml	1 500	4 500	27%	5 715	09400-400-176
620.	Polisorbate 60	Ph.Eur.6.		g	250 g	2000 g	550	4 400	27%	5 588	09420-400-170
622.	Polisorbate 80	Ph.Eur.6.		g	250 g	2000 g	950	7 600	27%	9 652	09430-400-160
623.	Polyvidonum	Ph.Eur.		g	100 g	100 g	950	950	27%	1 207	08290-400-160
625.	Procainum chloratum	Ph.Eur.		g	100 g	100 g	9 850	9 850	27%	12 510	20160-400-150
626.	Propylenglycolum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	2000 g	1 100	2 200	27%	2 794	00060-400-190
627.	Resorcinum	Ph.Eur. 6.		g	500 g	500 g	6 300	6 300	27%	8 001	08600-400-180

Sorszám	Vegyszer neve	Tisztaság, specifikáció	Egyéb megjegyzés	Mértékegység	Kiszérelés	Éves becsült mennyiség	Nettó egységszám	Nettó összeg	Áfa %	Bruttó összeg	Cikkszám
629.	Saccharimidum natricum	Ph.Eur.6.		g	100 g	100 g	760	760	27%	965	16650-400-160
630.	Saccharosum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	50 kg	550	27 500	27%	34 925	02200-201-190
632.	Silica colloidalis anhydrica	Ph.Eur.		g	50 g	50 g	500	500	27%	635	16710-400-160
634.	Sorbitum	Ph.Eur.6.		g	1000 g	1000 g	860	860	27%	1 092	02270-400-190
635.	Sorbitum	Ph.Eur.6.		kg	1 kg	21 kg	860	18 060	27%	22 936	02270-400-190
636.	Sorbitum	Ph.Eur.6.		kg	5 kg	10 kg	4 200	8 400	27%	10 668	02270-400-190
637.	Sorbitum	Ph.Eur.6.		kg	10 kg	10 kg	8 300	8 300	27%	10 541	02270-400-190
638.	Sorbitum	Ph.Eur.6.		kg	20 kg	20 kg	16 500	16 500	27%	20 955	02270-400-190
639.	Span 20 (Sorbitani laurans)	Ph.Eur.6.		g	500 g	2500 g	2 500	12 500	27%	15 875	19560-400-190
641.	Talcum	Ph.Eur.6.		kg	10 kg	20 kg	3 900	7 800	27%	9 906	17040-400-210
644.	Tetracainium chloratum	Ph.Eur.6.		g	50 g	50 g	4 100	4 100	27%	5 207	17060-400-150
645.	Theophyllinum	Ph.Eur.		g	50 g	250 g	2 850	14 250	27%	18 098	19431-410-160
646.	Thiaminium chloratum	Ph.Eur.		g	50 g	50 g	2 100	2 100	27%	2 667	01090-400-160
649.	Thymolum	Ph.Eur.6.		g	50 g	50 g	920	920	27%	1 168	09010-233-160
650.	Tinctura ipecacuanhae	Ph.Eur.6.		g	100 g	500 g	1 980	9 900	27%	12 573	24096-201-160
652.	Trikalium citricum	Ph.Eur.6.		g	250 g	1500 g	350	2 100	27%	2 667	09200-400-170
653.	Trinatrium citricum	Ph.Eur.6.		g	500 g	1000 g	1 890	3 780	27%	4 801	09220-400-190
654.	Trinatrium citricum	Ph.Eur.6.		g	500 g	500 g	1 890	1 890	27%	2 400	09220-400-190
657.	Vaselinum album	Ph.Eur.6.		g	5 kg	30 kg	5 200	31 200	27%	39 624	09620-400-210
658.	Vaselinum album ophthalmicum	Ph.Eur.		g	500 g	1500 g	1 890	5 670	27%	7 201	09620-421-180
659.	Vaselinum flavum	Ph.Eur.6.		kg	5 kg	5 kg	4 100	4 100	27%	5 207	17100-400-210
660.	Zincum oxydatum	Ph.Eur.		g	500 g	1500 g	1 600	4 800	27%	6 096	02050-400-190
661.	Zincum sulfuricum	Ph.Eur.		g	100 g	200 g	6 850	13 700	27%	17 399	02040-400-160
667.	Lidocain	Ph.Eur.		g	1000 g	1000 g	11 500	11 500	27%	14 605	16960-400-190