

# UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH



## Rámcová dohoda č. 484/2020

uzavretá v súlade s ustanovením § 83 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

## Článok I Strany dohody

### 1. Predávajúci

Obchodné meno: **Lambda Life a.s.**  
Sídlo: Levočská 3, 851 01 Bratislava  
Štatutárny orgán: Ing. Tomáš Granec, Ing. Roman Mišúth, MUDR. Ivan Juráš  
(koná a podpisuje každý jednotlivo)  
IČO: 35 848 189  
IČ DPH: SK2021702375  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:  
SWIFT:  
IBAN:  
Kontakt e-mail: obstaravanie@lambda.sk  
Tel.: + 421 903 239 707  
Zápis v obch. registri: Okresný súd Bratislava I., oddiel: Sa, vložka č. 3049/B

(ďalej len „predávajúci“)

### 2. Kupujúci

Názov: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
Sídlo: Šrobárova 2, 041 80 Košice  
Štatutárny orgán: prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., rektor  
IČO: 00397768  
IČ DPH SK: 2021157050  
Zástupca na jednanie vo veciach zmluvných: JUDr. Zuzana Gažová  
Zástupca na jednanie vo veciach technických: RNDr. Monika Tvrdoňová, PhD.  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu - IBAN:

SWIFT:  
Telefónne číslo:  
(ďalej len „kupujúci“)

(spoločne aj „účastníci dohody“ alebo „strany dohody“)

## Článok II

### Podklady pre uzatvorenie rámcovej dohody

Táto Rámcová dohoda sa uzatvára v zmysle ust. § 83 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky s názvom predmetu: „**Substancie pre biologický, chemický a molekulo-biochemický výskum**“, Časť B: **Chemikálie špeciálne vysokej čistoty** (ďalej len „rámcová dohoda“, alebo „dohoda“).

### **Článok III**

#### **Právne predpisy**

Vzájomné vzťahy strán tejto rámcovej dohody sa riadia ust. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), ust. zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 18/1996 Z. z.“) a Vyhláškou Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. č. 87/1996 Z. z.“), ust. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a ďalšími zákonmi SR, ktoré upravujú oblasť predmetu tejto rámcovej dohody.

### **Článok IV**

#### **Predmet a účel rámcovej dohody**

1. Predmetom tejto rámcovej dohody je stanovenie podmienok pre predávajúceho a kupujúceho pri zabezpečení dodávok tovaru, a to podľa druhov tovaru uvedených v Prílohe č. 1 k tejto rámcovej dohode (ďalej len „tovar“ alebo „položky prílohy“), na základe samostatne priebežne vystavených objednávok zo strany kupujúceho, podľa druhov tovaru uvedených v Prílohe č. 1 k tejto rámcovej dohode a v množstvách podľa potreby kupujúceho a bližšie určených v samostatných objednávkach, počas celého trvania tejto dohody. Príloha č.1 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto rámcovej dohody.
2. Účelom tejto dohody je stanovenie práv a povinností predávajúceho a kupujúceho pri zabezpečovaní dodávok tovarov uvedených v ods. 1 tohto článku dohody, na základe samostatných priebežných objednávok.
3. Účastníci tejto dohody sa dohodli, že rozsah a množstvo tovaru uvedené v Prílohe č. 1 je len orientačné a skutočne odobrané množstvo sa bude odvíjať od aktuálnych potrieb kupujúceho po dobu trvania tejto rámcovej dohody.
4. Predávajúci, ktorému bola zaslaná objednávka na dodávku tovaru v súlade Prílohou č. 1 k tejto rámcovej dohode je povinný dodať tovar, resp. jeho časť riadne a včas a kupujúci je povinný predávajúcemu zaplatiť za riadne dodaný tovar dohodnutú kúpnu cenu podľa tejto rámcovej dohody.
5. Predávajúci je povinný v zmysle tejto rámcovej dohody dodávať tovar uvedený v Prílohe č. 1, ktorý zodpovedá Slovenským technickým normám alebo normám EÚ a je výlučne v 1. akostnej triede. Špecifikácia jednotlivých položiek, uvedená v Prílohe č. 1 dohody, predstavuje minimálne požiadavky, ktoré je predávajúci povinný pri danom tovare dodržať.
6. Predávajúci je povinný dodržiavať ustanovenia tejto rámcovej dohody a vykonávať ich v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a štandardmi kvality uplatňujúcimi sa v danej oblasti.

### **Článok V**

#### **Postup predávajúceho a kupujúceho pri plnení rámcovej dohody**

1. Predávajúci je povinný kupujúcemu dodávať tovar v súlade s Prílohou č. 1 k tejto dohode, na základe samostatných priebežných objednávok kupujúceho, podľa jeho potrieb a za podmienok stanovených touto rámcovou dohodou.
2. Predávajúci je povinný v zmysle tejto rámcovej dohody dodržiavať postup podľa ods. 4 tohto článku. Pri zadávaní konkrétnej objednávky je kupujúci povinný zohľadňovať potreby zabezpečenia tovaru a v súlade s týmto hľadiskom postupovať v súlade s ods. 6 tohto článku rámcovej dohody.
3. Komunikácia medzi predávajúcim a kupujúcim bude prebiehať výlučne v slovenskom jazyku a prostredníctvom na to určených e-mailových adries a telefonických kontaktov, uvedených v ods. 11 tohto článku, pri samotných dodávkach tovaru aj prostredníctvom na to určených osobitných kontaktov, špecifikovaných v priebežných objednávkach. Predávajúci je povinný určiť e-mailovú adresu pre účely prijímania objednávok zo strany kupujúceho a komunikácie vo veci zabezpečenia tovaru.
4. Postup pri vystavovaní objednávok podľa tejto rámcovej dohody je nasledovný:
  - 4.1 Pri vystavení objednávky kupujúci zadáva tovar na základe Prílohy č. 1 podľa potreby. Nie je vylúčené predbežné upresnenie požadovaného druhu tovarov telefonickým preverením jeho stavu zo strany kupujúceho na sklade predávajúceho.

- 4.2 Kupujúci je povinný riadne vystavenú objednávku zaslať predávajúcemu elektronickou komunikáciou na e-mailovú adresu, určenú na tento účel.
- 4.3 Predávajúci je povinný potvrdiť príjem objednávky kupujúceho obratom, najneskôr však do 12 hodín, na e-mailovú adresu kupujúceho, z ktorej bola objednávka odoslaná a postúpiť ju k vybaveniu.
- 4.4 Potvrdením prijatia objednávky sa táto stáva pre predávajúceho záväzná.
5. V prípade, že predávajúci nebude opakovane dodržiavať postup uvedený v bode 4.3 a 4.4 tohto článku tejto dohody, takéto konanie predávajúceho bude považované za neplnenie si povinností vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody s následným právom kupujúceho odstúpiť od tejto rámcovej dohody.
6. Po elektronickom potvrdení prijatia objednávky kupujúci môže vystaviť a odoslať písomnú objednávku, podpísanú oprávnenou osobou kupujúceho, prostredníctvom pošty na adresu sídla predávajúceho uvedenú v čl. I. tejto rámcovej dohody.
7. Každá objednávka musí obsahovať minimálne nasledovné náležitosti:
- a) názov, sídlo kupujúceho a predávajúceho, IBAN, bankové spojenie kupujúceho, IČO, DIČ, kontaktné údaje osoby poverenej na vystavenie objednávky na strane kupujúceho (meno, telefón, e-mail),
  - b) číslo objednávky,
  - c) druh a požadované množstvo tovaru v súlade s Prílohou č. 1 k tejto rámcovej dohode,
  - d) jednotková cena bez DPH v súlade s Prílohou č. 1 tejto rámcovej dohode,
  - e) celková cena za dodávku tovaru s DPH v súlade s Prílohou č. 1 k tejto rámcovej dohode ,
  - f) dátum a miesto dodania tovaru,
  - g) kontaktné údaje osoby kupujúceho, poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky (meno, telefón, e-mail),
  - h) iné, v rozsahu predmetu plnenia tejto rámcovej dohody (napr. identifikáciu a potrebné údaje v prípade financovania z projektov; a iné)
8. Dodávka tovaru je realizovaná dopravou na náklady predávajúceho, s vyložením všetkého požadovaného tovaru na mieste určenom kupujúcim, vrátane uloženia tovaru do priestorov kupujúceho, ktoré určí kupujúci a prevzatím tovaru osobami kupujúceho, určenými na prevzatie konkrétnej dodávky. Nie je vylúčené predbežné upresnenie požadovaného druhu tovarov telefonickým preverením jeho stavu zo strany kupujúceho na sklade predávajúceho.
9. Kupujúci prevezme tovar tak, že potvrdí jeho prevzatie podpisom osoby kupujúceho, určenej na prevzatie konkrétnej dodávky a odtlačkom pečiatky na dodacom liste. Dodací list je nedeliteľnou súčasťou každej faktúry.
10. Kupujúci požaduje, aby predávajúci dodával tovar s garanciou minimálne 80% zálohou expiračnej lehoty odo dňa dodania tovaru kupujúcemu.
11. Kontaktné údaje osôb predávajúceho, poverených kontaktom s kupujúcim vo veciach realizácie dohody (prijímanie a potvrdenie objednávok, zaslanie informácií o plánovanej dodávke tovaru, vystavovanie a zasielanie faktúr, iné) sú uvedené v Prílohe č. 2 tejto dohody.
12. V prípade, že počas trvania zmluvného vzťahu bude ukončená výroba niektorého tovaru, ktorý tvorí predmet tejto dohody, predávajúci je povinný:
- túto skutočnosť písomne oznámiť kupujúcemu a preukázať oficiálnym písomným vyhlásením výrobcu,
  - písomne ponúknuť kupujúcemu iný - plne funkčný náhradný tovar, spĺňajúci všetky minimálne požiadavky v špecifikáciách, uvedených v Prílohe č. 1 dohody.
13. V prípade súhlasu kupujúceho s písomnou ponukou náhradného tovaru podľa ods. 12 tohto článku strany dohody uzavrú písomný dodatok tejto dohode, ktorým zahrnú náhradný tovar do predmetu dohody.
14. Cena náhradného tovaru nesmie byť vyššia ako cena pôvodného tovaru podľa predmetu dohody.
15. Ak trhovú cenu ponúknutého náhradného tovaru bude v čase dodania na trhu nižšia ako cena pôvodného druhu tovaru, predávajúci je oprávnený fakturovať dodávku náhradného tovaru len vo výške jeho trhovej ceny.
16. V prípade, ak u kupujúceho vznikne potreba dodania tovaru, ktorú z objektívnych dôvodov nemohol predpokladať a teda ani naplánovať a požadovaný tovar nie je uvedený v Prílohe č. 1., kupujúci je povinný informovať o tejto skutočnosti zodpovedného zamestnanca za dohodu, t. j. komoditného referenta, a konzultovať s ním ďalší postup.
17. Kupujúci je povinný zrealizovať prieskum trhu za účelom zistenia aktuálnej ceny na trhu a následne vyžiadať cenovú ponuku od predávajúceho. Predávajúci je povinný dať vyjadrenie k uvedenej požiadavke najneskôr do 3 (troch) pracovných dní od zaslania výzvy na predloženie cenovej ponuky.

Cena takého tovaru nesmie byť však vyššia ako cena porovnateľného alebo obdobného tovaru uvedeného v Prílohe č. 1.

18. Po odsúhlasení cenovej ponuky stranami dohody bude položka doplnená do Prílohy č. 1 podľa článku XII. tejto dohody. V prípade, ak výsledná cena požadovaného tovaru po realizácii prieskumu trhu bude nižšia ako ponúkaná cena od predávajúceho, kupujúci môže ponuku od predávajúceho odmietnuť a komoditný referent určí ďalší postup v zmysle § 5 zákona o verejnom obstarávaní.
19. V prípade, ak požadovaným tovarom predávajúci nedisponujú vo svojom portfóliu, komoditný referent určí ďalší postup v zmysle § 5 zákona o verejnom obstarávaní.

## Článok VI

### Cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena tovaru je stanovená dohodou účastníkov tejto rámcovej dohody a to v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. a vyhl. č. 87/1996 Z. z.
2. Kúpna cena tovaru predstavuje maximálnu sumu **136 690,20 EUR bez DPH (Slovom: Jednostotridsaťšesťtisícšesťstodevät'desiat EUR dvadsať centov)**, čo predstavuje 163 920,56 EUR s DPH (slovom: Jednostošesťdesiattritisícdeväťstodvadsať eur a päťdesiatšesť eurocentov) po dobu trvania tejto rámcovej dohody. Podrobná špecifikácia vybraných druhov tovaru a jednotkové ceny tovaru, ktoré sú záväzné počas platnosti a účinnosti tejto rámcovej dohody, sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto dohody, ktoré sú nedeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody.
3. Kúpna cena uvedená v Prílohe č. 1 je cena určená vrátane balného, dopravných nákladov, vykládky a všetkých nákladov súvisiacich s dodaním tovaru alebo jeho časti na miesto plnenia uvedené v ods. 1 čl. VII tejto rámcovej dohody. Predávajúci je povinný pri výpočte kúpnej ceny za tovar podľa tejto dohody pripočítať DPH podľa aktuálnych všeobecne záväzných právnych predpisov SR, platných v čase vykonania fakturácie za dodaný tovar.
4. Ak bude v čase dodania cena tovaru na trhu nižšia ako dohodnutá cena podľa tejto rámcovej dohody, predávajúci je oprávnený fakturovať dodávku tovaru len vo výške trhovej ceny. V prípade tzv. akciových cien na trhu, predávajúci zníži jednotkové ceny kedykoľvek počas trvania dohody, a to na základe samostatného návrhu, bez potreby uzatvorenia dodatku k tejto rámcovej dohode.
5. Ak v priebehu plnenia tejto dohody vznikne potreba obstarania predmetu tejto rámcovej dohody aj pre projekty financované z NFP z fondov EÚ, o ktorých v čase podpísania tejto rámcovej dohody kupujúci nemal vedomosť, vyhradzuje si kupujúci právo zabezpečiť plnenie aj pre takéto projekty.
6. Kupujúcemu vzniká povinnosť na zaplatenie ceny predávajúcemu po riadnom dodaní a odovzdaní objednaného tovaru podľa tejto rámcovej dohody predávajúcim, a to na základe vystavenej faktúry, ktorá musí byť v súlade s objednávkou vystavenou kupujúcim. Súčasťou faktúry musí byť dodací list potvrdený povereným zástupcom kupujúceho aj predávajúceho, a to ich podpismi a odtlačkami pečiatok. Kupujúci a predávajúci sa zaväzujú vo všetkých písomných materiáloch a dokladoch prináležiacich k tejto rámcovej dohode (ako napríklad: listoch, dodacích listoch a faktúrach, atď.) uvádzať číslo tejto rámcovej dohody, a v prípade financovania z projektov aj identifikáciu a potrebné údaje (napr. názov projektu a kód ITMS, názov poskytovateľa projektu a pod.).
7. Predávajúci je povinný predkladať kupujúcemu faktúru v súlade s platnými právnymi predpismi do 15 (pätnástich) pracovných dní odo dňa dodania a odovzdania tovaru, ktorá musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s ust. zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Predávajúci nie je oprávnený fakturovať žiadnu ďalšiu odplatu za služby, súvisiace s dodaním tovaru. Predávajúci je povinný predkladať uvedené doklady podpísané zástupcom predávajúceho, písomne doručenou poštovou zásielkou alebo osobne na adresu kupujúceho uvedenú v čl. I tejto dohody.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky rámcovou dohodou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR stanovené náležitosti alebo v nej nebudú uvedené správne údaje podľa tejto rámcovej dohody alebo v prípade, ak nebude v súlade s príslušnou objednávkou, je kupujúci povinný faktúru neuhradiť a vrátiť predávajúcemu k jej oprave. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom riadneho doručenia opravenej faktúry.

9. Úhrada faktúr bude prebiehať bezhotovostným platobným stykom na účet predávajúceho po dodaní predmetu plnenia uvedeného v príslušnej objednávke podľa tejto rámcovej dohody a za ceny a podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 k tejto rámcovej dohode.
10. Kupujúci nie je oprávnený poskytovať predávajúcemu žiadne preddavky, zálohy ani iné peňažné, či nepeňažné plnenia v súvislosti s plnením predmetu tejto dohody. Kupujúci nezodpovedá za omeškanie platieb v prospech predávajúceho, ktoré budú zapríčinené zo strany jeho peňažného ústavu.
11. Lehota splatnosti faktúry je 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry na adresu sídla kupujúceho, uvedenú v čl. I. tejto rámcovej dohody, pri úhrade z vlastných zdrojov a z dotácie zo štátneho rozpočtu. V prípade dodania tovaru pre projekty financované z EÚ podľa ods. 5 tohto článku rámcovej dohody, predávajúci súhlasí s tým, že lehota splatnosti faktúr bude 60 (šesťdesiat) kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry predávajúcim, a to z dôvodu ich odsúhlasenia poskytovateľom NFP.

## **Článok VII**

### **Čas a miesto plnenia predmetu rámcovej dohody**

1. Miestom plnenia dohody je: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Šrobárova 2, 040 11 Košice, jej fakulty a pracoviská bližšie špecifikované v samostatnej objednávke.
2. Lehota dodania tovaru pre položky, uvedené v Prílohe č. 1, je najneskôr do 14 (štrnásť) pracovných dní, v prípade nedostupnosti tovaru najneskôr do 30 (tridsať) pracovných dní od momentu potvrdenia objednávky predávajúcim, na miesto určenia uvedené v ods. 1 tohto článku rámcovej dohody a bližšie upresnené príslušnou objednávkou, ak sa strany dohody nedohodnú inak. V prípade zásahu vyššej moci, sa lehota na dodanie tovaru predĺži o dni trvania takéhoto stavu.
3. Dodávka tovaru je realizovaná podľa potreby a požiadaviek individuálne dohodnutých v samostatnej objednávke kupujúceho.
4. Predávajúci sa zaväzuje spresniť termín dodania tovaru, resp. jeho časti najneskôr 24 hodín pred jeho dodaním (e-mailom, telefonicky) osobe, uvedenej v objednávke ako poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky za kupujúceho.
5. Ak predávajúci nesplní svoju povinnosť uvedenú v ods. 4 tohto článku, kupujúci nie je povinný prevziať daný tovar podľa tejto rámcovej dohody v deň doručenia, ale až v nasledujúci pracovný deň. Náklady v tomto prípade znášajú predávajúci.
6. V prípade, ak dodaný tovar nespĺňa vlastnosti požadované kupujúcim v tejto rámcovej dohode, kupujúci je oprávnený prevzatie takejto dodávky písomne odmietnuť s uvedením dôvodov odmietnutia.
7. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru až po úplnom zaplatení fakturovanej ceny, za príslušnú objednávku.

## **Článok VIII**

### **Záručná doba a zodpovednosť za vady**

1. Predávajúci je povinný zodpovedať za to, že tovar je dodaný riadne, v kvalite a za podmienok, stanovených touto dohodou.
2. Predávajúci poskytne na tovar záruku min. 24 (dvadsaťštyri) mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa dodania tovaru kupujúcemu v mieste plnenia podľa ods. 1 čl. VII tejto rámcovej dohody, na základe dodacieho listu podľa ods. 9 čl. V tejto rámcovej dohody.
3. Záručná doba, uvedená v ods. 2 tohto článku neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať tovar uvedený v čl. IV tejto dohody pre jeho vady, za ktoré zodpovedá predávajúci.
4. Vady zjavné, kvalitatívne alebo množstevné, zistené pri prevzatí predmetu tejto rámcovej dohody, je kupujúci oprávnený reklamovať ihneď pri jeho preberaní, a to zápisom o neprevzatí chýbajúcej alebo vadnej časti predmetu rámcovej dohody. Zápis o neprevzatí musí obsahovať dôvody neprevzatia a musí byť podpísaný poverenými zástupcami oboch strán dohody.
5. Kupujúci je oprávnený neprevziať predmet dohody alebo jeho časť, ak tovar:
  - a) je nekompletný,
  - b) je poškodený,
  - c) vykazuje akékoľvek odchýlky od dohodnutého predmetu rámcovej dohody,
  - d) nie je 100 % funkčný.

6. Skryté vady má kupujúci právo reklamovať bez zbytočného odkladu,
7. Kupujúci je povinný doručiť reklamáciu predávajúcemu poštou, e-mailom alebo faxom, a to okamžite po zistení vady na dodanom tovare
8. Reklamácie na dodaný tovar je predávajúci povinný vybaviť v lehote do 3 (troch) pracovných dní odo dňa riadneho doručenia písomnej reklamácie. Prípadne nároky z väd tovaru sú riešené v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
9. Kupujúci je oprávnený, v prípade zistenia akýchkoľvek väd dodaného tovaru, žiadať od predávajúceho:
  - výmenu vadného tovaru za nový, bezvadný tovar, najneskôr do 14 (štrnásť) pracovných dní a v prípade nedostupnosti tovaru u výrobcu do 30 (tridsať) pracovných dní odo dňa uplatnenia reklamácie,
  - odstúpenie od objednávky tovaru v prípade nesplnenia povinnosti predávajúceho vymeniť vadný tovar najneskôr do 14 (štrnásť) pracovných dní a v prípade nedostupnosti tovaru u výrobcu do 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie za nový, bezvadný tovar;
  - náhradu škody spôsobenej dodaním vadného tovaru.
10. V prípade opakovaného dodania vadného tovaru predávajúcim má kupujúci právo na odstúpenie od tejto dohody a na bezodkladné vrátenie zaplatenej kúpnej ceny za dodaný vadný tovar.

## **Článok IX**

### **Sankcie**

1. V prípade omeškania predávajúceho so splnením dohodnutého termínu dodania predmetu tejto rámcovej dohody resp. jeho časti, uvedeného v čl. VII ods. 2 tejto dohody, je kupujúci oprávnený požadovať od predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny časti predmetu dohody, ktorej sa omeškanie týka, za každý začatý deň omeškania. Tým nie je dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry v lehote splatnosti podľa čl. VI ods. 11 tejto dohody, predávajúci je oprávnený uplatniť voči kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z neuhradenej fakturovanej čiastky za každý začatý deň omeškania, s výnimkou okolností, charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
3. Kupujúci je oprávnený započítať svoju pohľadávku titulom náhrady škody alebo uplatnenej zmluvnej pokuty voči predávajúcemu a jeho pohľadávke na zaplatenie kúpnej ceny.
4. Strany dohody zhodne vyhlasujú, že výška zmluvnej pokuty je primeraná, je v súlade so zásadou poctivého obchodného styku a je dohodnutá s prihliadnutím na význam zabezpečovaných povinností podľa tejto rámcovej dohody.

## **Článok X**

### **Subdodávatelia**

1. Ak predávajúci pri plnení rámcovej dohody využije kapacity subdodávateľa/ov, je povinný podľa ust. § 41 zákona o verejnom obstarávaní, uviesť v rámcovej dohode v čase jej uzavretia:
  - a) podiel zákazky ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
  - b) identifikačné údaje subdodávateľa, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo,Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia podľa ust. § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie dodávať tovar sa vzťahuje k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť.

V prípade využitia subdodávateľov predloží každý predávajúci za seba Prílohu č. 3 - Zoznam subdodávateľov, ktorá sa stáva neoddeliteľnou súčasťou dohody.
2. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy sa predávajúci o tejto zmene dozvedel.
3. Predávajúci je oprávnený počas trvania tejto dohody zmeniť subdodávateľa (doplniť alebo vyškrtnúť), uvedeného v zozname subdodávateľov, avšak len s predchádzajúcim písomným súhlasom kupujúceho. V písomnej žiadosti predávajúceho o udelenie súhlasu je predávajúci povinný uviesť všetky údaje

o navrhovanom novom subdodávateľovi, uvedené v zozname subdodávateľov - najmä podiel zákazky, ktorý má predávajúci v úmysle zadať subdodávateľovi, predmet subdodávky ktorý má subdodávateľ dodať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, vrátane údajov o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa.

4. Každý nový subdodávateľ musí tiež spĺňať podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia podľa ust. § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie dodávať tovar sa vzťahuje k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť.
5. Predávajúci je následne povinný predložiť kupujúcemu aktualizovaný zoznam subdodávateľov (aktualizovanú Prílohu č. 3) do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom (doplnenie subdodávateľa do zoznamu) alebo odo dňa skončenia zmluvy so subdodávateľom (vyškrtnutie subdodávateľa zo zoznamu). Na požiadanie kupujúceho je predávajúci povinný kupujúcemu preukázať deň uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom alebo deň skončenia zmluvy so subdodávateľom, predložením originálu príslušnej zmluvy alebo dokumentu o ukončení zmluvy, do piatich pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky kupujúceho.
6. Každý subdodávateľ, ktorý má podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Subdodávateľ uvedený v Prílohe č. 3 tejto dohody, na ktorého sa vzťahuje povinnosť podľa predchádzajúcej vety, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora počas celej doby trvania tejto rámcovej dohody.
7. Možnosťou využitia subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť predávajúceho za riadne plnenie dohody.

## **Článok XI**

### **Odstúpenie od dohody a výpoveď**

1. Ktorákoľvek zo strán dohody je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto dohody pri podstatnom porušení povinnosti, vyplývajúcej z tejto dohody a požadovať náhradu škody, ktorá jej vznikla zavinením druhej strany dohody. Strany dohody sa dohodli, že za podstatné porušenie povinnosti budú považovať:
  - a) porušenie povinnosti za podmienok uvedených v ust. § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka, alebo
  - b) porušenie povinnosti, zakladajúcej niektorý z dôvodov pre okamžité odstúpenie od dohody uvedený, v ods. 2 alebo 3 tohto článku zmluvy.
2. Kupujúci je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto dohody aj v nasledovných prípadoch:
  - a) predávajúci je v omeškaní s dodávkou tovaru, okrem prípadu, ak dôvodom sú skutočnosti charakterizované ako vyššia moc,
  - b) predávajúci nedodržia kvalitu dodania predmetu zákazky,
  - c) zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch,
  - d) predávajúci bezdôvodne odmietne dodať predmet dohody alebo jeho časť, resp. doručí kupujúcemu oznámenie, že nie je spôsobilý plniť predmet dohody alebo jeho časť,
  - e) predávajúci stratí spôsobilosť plniť predmet dohody,
  - f) predávajúci zadá celý predmet dohody ako subdodávku;
  - g) predávajúci postúpi zákazku inému predávajúcemu alebo inej osobe, bez požadovaného predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho,
  - h) kupujúci pri dodávke predmetu dohody koná spôsobom, kedy kupujúcemu vzniká škoda alebo mu hrozí vznik škody,
  - i) predávajúci viac ako dvakrát poruší inú povinnosť podľa rámcovej dohody, ktorá nie je výslovnou uvedená v tomto článku dohody alebo povinnosť vyplývajúcu z ustanovení príslušných právnych predpisov,
  - j) ak sa voči predávajúcemu vedie konkurzné konanie alebo bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, resp. návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku alebo ak bolo voči predávajúcemu začaté vyrovnávacie konanie alebo reštrukturalizácia,
  - k) predávajúci vstúpil do likvidácie.
3. Predávajúci je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto dohody v prípade, ak kupujúci je v omeškaní s úhradou fakturovanej ceny za predmet dohody o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní.
4. Strany dohody sú oprávnené okamžite odstúpiť od tejto dohody, ak táto dohoda nemala byť uzavretá s predávajúcim v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu

Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie.

5. Kupujúci je oprávnený odstúpiť od tejto dohody aj v ďalších prípadoch v zmysle ust. § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
6. Odstúpenie od dohody musí byť oznámené druhej strane dohody písomne listinnou formou, s uvedením dôvodu, pre ktorý strana odstupuje od dohody a bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o podstatnom porušení tejto dohody dozvedela.
7. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom riadneho doručenia odstúpenia druhej strane dohody tejto rámcovej dohody.
8. V prípade odstúpenia od dohody ktoroukoľvek stranou dohody, budú plnenia začaté v čase odstúpenia riadne ukončené a preukázateľné náklady, spojené s plnením predmetu dohody do tej doby budú v plnej výške zo strany kupujúceho uhradené.
9. Túto rámcovú dohodu je možné vypovedať ktoroukoľvek stranou dohody písomnou výpoveďou bez udania dôvodu. Výpovedná doba je tri mesiace a začínať plynúť od prvého dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.

## **Článok XII**

### **Zmena dohody**

1. Túto dohodu je možné zmeniť počas jej trvania len vo forme písomného dodatku k tejto dohode, pokiaľ dodatok nebude v rozpore s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní a ak potreba zmeny dohody vyplynula z okolností, ktoré kupujúci ako verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a zmenou sa nemení charakter rámcovej dohody.
2. Dodatky sa po podpísaní stranami dohody a nadobudnutím ich účinnosti stávajú jej nedeliteľnou súčasťou.
3. Túto dohodu je možné zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania dodatkom k tejto dohode maximálne do 10 % hodnoty pôvodnej zmluvnej ceny, uvedenej v čl. VI ods. 2 tejto dohody.
4. Túto dohodu je ďalej možné zmeniť počas jej trvania vo forme písomného dodatku k tejto dohode, ak:
  - a) nastane neočakávaná potreba dojednať medzi stranami dohody zmenu termínu plnenia z dôvodov:
    - vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
    - vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany kupujúceho,
  - b) nastane situácia vedúca k nahradeniu pôvodného predávajúceho novým predávajúcim, za podmienky, že tento predávajúci spĺňa pôvodne určené podmienky účasti a je právny nástupcom pôvodného predávajúceho v dôsledku jeho reorganizácie, vrátane zlúčenia a splnutia alebo úpadku,
  - c) nastane dôvodná potreba na zmenu osôb, uvedených v čl. V ods. 10 tejto dohody,
  - d) nastane potreba vykonať formálne alebo administratívne zmeny dohody (napr. zmena v osobe štatutárneho orgánu, zmena čísla bankového účtu a pod.),
  - e) ide o iný prípad stanovený v niektorom ustanovení tejto dohody.
5. V prípade podľa písmena ods. 2 tohto článku a po predchádzajúcom písomnom súhlase zo strany kupujúceho, strany dohody uzavruť dodatok k tejto dohode, na základe ktorého môže predávajúci použiť na splnenie predmetu dohody kvalitatívne adekvátny tovar. Zodpovednosť predávajúceho za prípadné vady, nedostatky alebo odchýlky takto dodávaného tovaru však týmto súhlasom nie je dotknutá.

## **Článok XIII**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to na dobu 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti. Strany dohody sú v prípade záujmu kupujúceho oprávnené písomným dodatkom predĺžiť trvanie rámcovej dohody o 12 mesiacov v prípade, ak v dobe podľa predchádzajúcej vety nedôjde k vyčerpaniu finančného limitu, uvedeného v Prílohe č. 1 tejto dohody.
2. Strany dohody sa dohodli, že akékoľvek písomnosti vyplývajúce z právneho vzťahu založeného touto dohodou sa budú považovať za doručené aj v prípade, ak sa doporučená zásielka adresovaná na



adresu sídla druhej strany dohody vráti odosielateľovi ako neprevzatá (napríklad z dôvodu odopretia prevzatia písomnosti alebo neprevzatia písomnosti v odbernej lehote, prípadne z dôvodu neznámeho adresáta); v uvedenom prípade sa písomnosť považuje za doručенú dňom, keď bola kupujúcemu listová zásielka vrátená, i keď sa adresát o tom nedozvedel.

3. V prípade, ak by sa ktorékoľvek ustanovenie tejto rámcovej dohody stalo neplatným, nespôsobuje to neplatnosť rámcovej dohody ako celku.
4. Strany tejto rámcovej dohody zhodne vyhlasujú, že všetky spory vzniknuté z tejto rámcovej dohody budú riešiť dohodou. V prípade, že medzi stranami dohody nedôjde k dohode, tieto spory sú strany dohody povinné riešiť v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
5. Táto rámcová dohoda sa vyhotovuje v 4 (štyroch) rovnopisoch, z ktorých každý rovnopis má platnosť originálu. Po jej podpísaní predávajúci dostane 1 (jeden) rovnopis a kupujúci 3 (tri) rovnopisy.
6. Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu stranami dohody a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky.
7. Nedeliteľnou súčasťou tejto dohody sú jej prílohy:
  - Príloha č. 1 Špecifikácia a cena položiek predmetu dohody
  - Príloha č. 2 Osoby predávajúceho, poverené vo veciach realizácie dohody

V Bratislave dňa

V Košiciach dňa .....

**Za predávajúceho:**

**Za kupujúceho:**

.....  
Ing. Tomáš Granec  
člen predstavenstva

.....  
prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.  
rektor

Kupujúci: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Predmet zákazky/dohody: Substancie pre biologický, chemický a molekulo- biochemický výskum - Časť B Špeciálne chemikálie vysokej čistoty

Dodávateľ: Lambda Life a.s., Levočská 3, 85101 Bratislava

Príloha č. 1 Rámцovej dohody

Špecifikácia a cena položiek predmetu dohody

Časť B Špeciálne chemikálie vysokej čistoty							Cena za mernú jednotku (MJ)			Cena za predpokladané množstvo MJ			PONUKA		
Poradové číslo	Položka predmetu zákazky	CAS číslo	Špecifikácia predmetu zákazky	Merná jednotka	Požadované balenie	Predpokl. odborné množstvo predpokladaného balenia (ks/bal)	v eurách bez DPH	Sadzba DPH v %	DPH v eurách	v eurách s DPH	v eurách bez DPH	DPH v eurách	v eurách s DPH	Ponukajúci výrobca	Katalógové číslo ponúkaného tovaru
1	cisplatina(cis-diammin-dichloridoplátatý komplex)	15663-27-1	Cis-Diamminedichloroplatinum(II), obsah Pt min 64,5%, 1 g	bal	bal	1	455,10	20	91,02	546,12	455,10	91,02	546,12	Merck	8245100500-2x
2	(+)-Dimetyl L-tartrát	608-68-4	(+)-Dimetyl L-tartrát, 99%, 100 g	bal	bal	3	85,50	20	17,10	102,60	256,50	51,30	307,80	Sigma	163457-100G
3	(±)-Verapamil hydrochlorid	152-11-4	> 99 %, prášok, 5 g	bal	bal	1	515,30	20	103,06	618,36	515,30	103,06	618,36	Sigma	V4629-5G
4	(3-Aminopropyl)trimetoxysilán	13822-56-5	(3-Aminopropyl)trimetoxysilán, 97%, 100 ml	bal	bal	1	100,50	20	20,10	120,60	100,50	20,10	120,60	Sigma	281778-100ML
5	(3-Glycidylxypropyl)trimetoxysilán	2530-83-8	3-Glycidylxypropyl)trimetoxysilán, ≥98%, 100 ml	bal	bal	1	73,60	20	14,72	88,32	73,60	14,72	88,32	Sigma	440167-100ML
6	(3-Chloropropyl)triethoxysilán	5089-70-3	(3-Chloropropyl)triethoxysilán, 95%, 1 l	bal	bal	1	96,70	20	19,34	116,04	96,70	19,34	116,04	Sigma	569615-1L
7	(9R)-6'-Metoxycinchonan-9-amin trihydrochlorid	1391506-12-9	(9R)-6'-Metoxycinchonan-9-amine trihydrochloride, ≥90.0%, 250 mg	bal	bal	1	201,80	20	40,36	242,16	201,80	40,36	242,16	Sigma	713236-250MG
8	(Diacetoxyido)-benzén	3240-34-4	98%, 5 g	bal	bal	1	25,80	20	5,16	30,96	25,80	5,16	30,96	Sigma	178721-5G
9	[5-(4,6-dichlortriazinyl)aminofluoresceín]	21811-74-5	[5-(4,6-dichlortriazinyl)aminofluoresceín], DTAF, 100 mg	bal	bal	1	105,20	20	21,04	126,24	105,20	21,04	126,24	Sigma	D0531-100MG
10	[Hydroxy(tosyloxy)iodo]benzén	27126-76-7	HTIB, 96%, 25 g	bal	bal	1	168,00	20	33,60	201,60	168,00	33,60	201,60	Sigma	301035-25G
11	1-(2-Aminoetyl)piperidín	27578-60-5	98%, 5 g	bal	bal	1	38,00	20	7,60	45,60	38,00	7,60	45,60	Sigma	141666-5G
12	1-(2-Aminoetyl)pyrolidín	7154-73-6	2-Pyrrolidinoethylamine, 98%, 5 g	bal	bal	1	56,30	20	11,26	67,56	56,30	11,26	67,56	Sigma	A5357-5G
13	1,1,3,3-Tetrametoxypropán	102-52-3	1,1,3,3-Tetrametoxypropán, 100 ml	bal	bal	1	21,90	20	4,38	26,28	21,90	4,38	26,28	Sigma	108383-100ML
14	1,1'-Tiokarbonyldiimidazol	6160-65-2	1,1'-Tiokarbonyldiimidazol, ≥95.0%, 5 g	bal	bal	1	63,20	20	12,64	75,84	63,20	12,64	75,84	Sigma	88545-5G
15	1,12-Dodekándiol	5675-51-4	1,12-Dodekándiol, 99%, 25 g	bal	bal	1	46,80	20	9,36	56,16	46,80	9,36	56,16	Sigma	D221309-25G
16	1,1-Difeny-2-picrylhydrazyl	1898-66-4	1,1-Difeny-2-picrylhydrazyl, 1 g	bal	bal	1	118,10	20	23,62	141,72	118,10	23,62	141,72	TCI	D4313-1G
17	1,2- Dibrómetán	106-93-4	1,2- Dibrómetán, 98%, 250 g	bal	bal	1	44,30	20	8,86	53,16	44,30	8,86	53,16	Sigma	D40752-250G
18	1,2,4-Benzéntrikarboxyl anhydrid	552-30-7	1,2,4-Benzéntrikarboxyl anhydrid, 97%, 500 g	bal	bal	1	75,30	20	15,06	90,36	75,30	15,06	90,36	Sigma	B4600-500G
19	1,2-Bis(3-aminopropylamino)etán	10563-26-5	technical grade, 94%, 100 ml	bal	bal	15	26,20	20	5,24	31,44	393,00	78,60	471,60	Sigma	239399-100ML
20	1,2-Bis(trimetylsilyloxy)etán	7381-30-8	1,2-Bis(trimetylsilyloxy)etán, 98%, 10 g	bal	bal	1	64,20	20	12,84	77,04	64,20	12,84	77,04	Sigma	225800-10G
21	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-fosfocholín	4235-95-4	(1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phosphocholine), DOPC, lyofilizovaný prášok, 1 g	bal	bal	1	693,10	20	138,62	831,72	693,10	138,62	831,72	Sigma	P6354-1G
22	1,3,5-Trihydroxybenzén	108-73-6	(Phloroglucinol), ≥99.0% (HPLC), 100 g	bal	bal	10	109,80	20	21,96	131,76	1098,00	219,60	1317,60	Sigma	79330-100G
23	1,3,5-Tris(4-karboxyfenyl)benzén	50446-44-1	1,3,5-Tris(4-carboxyphenyl)benzene, min. 98%, 1 g	bal	bal	1	409,60	20	81,92	491,52	409,60	81,92	491,52	Sigma	686859-1G
24	1,3-Diamino-2-propanol	616-29-5	1,3-Diamino-2-propanol, 95%, 5g	bal	bal	2	36,60	20	7,32	43,92	73,20	14,64	87,84	Sigma	D18609-5G
25	1,3-Dibromo-2-propanol	96-21-9	technical grade kvalita, 95%, 5g	bal	bal	1	32,00	20	6,40	38,40	32,00	6,40	38,40	Sigma	372404-5G
26	1,3-dioxolan	646-06-0	bezvodý, ~75 ppm BHT ako inhibitor, 99.8%, 100 ml	bal	bal	1	75,90	20	15,18	91,08	75,90	15,18	91,08	Sigma	271020-100ML
27	1,4-Butándiol	110-63-4	ReagentPlus kvalita, 99%, 1 l	bal	bal	1	25,90	20	5,18	31,08	25,90	5,18	31,08	Sigma	493732-1L
28	1,4-Butándiitol	1191-08-8	1,4-Butándiitol, 97%, 5g	bal	bal	1	52,70	20	10,54	63,24	52,70	10,54	63,24	Sigma	B85404-5G
29	1,6-Difeny-1,3,5-hexatrién	1720-32-7	1,6-Difeny-1,3,5-hexatrién, 98%, 5 g	bal	bal	1	164,80	20	32,96	197,76	164,80	32,96	197,76	Sigma	D208000-5G
30	1,6-Hexándiol	629-11-8	1,6-Hexándiol, 99%, 50 g	bal	bal	1	32,30	20	6,46	38,76	32,30	6,46	38,76	Sigma	240117-50G
31	1,7-Heptándiol	629-30-1	1,7-Heptándiol, 95%, 10 g	bal	bal	1	126,00	20	25,20	151,20	126,00	25,20	151,20	Sigma	H2201-10G
32	1-Bromonaftalén	90-11-9	1-Bromonaftalén, 97%, 100 g	bal	bal	1	40,20	20	8,04	48,24	40,20	8,04	48,24	Sigma	B73104-100G
33	1-Bromooktán	111-83-1	1-Bromooktán, 99%, 100 g	bal	bal	1	36,70	20	7,34	44,04	36,70	7,34	44,04	Sigma	152951-100G
34	1-Butanol	71-36-3	1-Butanol, 99.9%, 1 l	bal	bal	1	32,70	20	6,54	39,24	32,70	6,54	39,24	Honeywell	HW-537993-1L
35	1-Butanol	71-36-3	1-Butanol, ACS reagent, 500 ml	bal	bal	12	32,20	20	6,44	38,64	386,40	77,28	463,68	Sigma	360465-500ML
36	1-Etylpiperidín	766-09-6	1-Etylpiperidín, 99%, 100 ml	bal	bal	1	24,40	20	4,88	29,28	24,40	4,88	29,28	Sigma	E45708-100ML
37	1-metylimidazol	616-47-7	≥99%, purifikovaný redestiláciou, 100 ml	bal	bal	1	49,70	20	9,94	59,64	49,70	9,94	59,64	Sigma	336092-100ML

38	1-Naftol	90-15-3	ReagentPlus kvalita, ≥99%, 100 g	bal	bal	1	113,40	20	22,68	136,08	113,40	22,68	136,08	Sigma	N1000-100G
39	1-Tetradecén	1120-36-1	1-Tetradecén, ≥97.0% (GC), 25 ml	bal	bal	2	70,90	20	14,18	85,08	141,80	28,36	170,16	Sigma	87189-25ML
40	2,2,2-Tribromoetanol	75-80-9	2,2,2-Tribromoetanol, 97%, 5 g	bal	bal	1	27,10	20	5,42	32,52	27,10	5,42	32,52	Sigma	T48402-5G
41	2,3-Butándiód	431-03-8	2,3-Butándiód, 97%, 100 ml	bal	bal	1	40,30	20	8,06	48,36	40,30	8,06	48,36	Sigma	B85307-100ML
42	2,3-Dihydroxy benzoová kyselina	303-38-8	(2,3-Dihydroxy benzoic acid), 99%, 5 g	bal	bal	1	56,30	20	11,26	67,56	56,30	11,26	67,56	Sigma	126209-5G
43	2,3-dichlór-5,6-dikvano-p-benzochinón	84-58-2	DDQ, 98%, 10 g	bal	bal	2	34,90	20	6,98	41,88	69,80	13,96	83,76	Sigma	D60400-10G
44	2,5-Dimetylpyrazín	123-32-0	≥98%, FCC, FG, 100 g	bal	bal	1	117,00	20	23,40	140,40	117,00	23,40	140,40	Sigma	W327204-100G-K
45	2,6-bis(hydroxymetyl)-p-krezol	91-04-3	(2,6-bis(hydroxymethyl)-p-cresol), 95%, 25 g	bal	bal	1	46,20	20	9,24	55,44	46,20	9,24	55,44	Sigma	227528-25G
46	2',7'-dichlorofluoresceín diacetát	2044-85-1	(2',7'-dichlorofluorescein diacetate), ≥95% (HPLC), 1 g	bal	bal	1	107,40	20	21,48	128,88	107,40	21,48	128,88	Sigma	35845-1G
47	2',6'-Dihydroxyacetofenón	699-83-2	DHAP, 97%, 10 g	bal	bal	1	85,50	20	17,10	102,60	85,50	17,10	102,60	Sigma	D107808-10G
48	2'-Deoxyuridín 5'-trifosfát sodná soľ	102814-08-4	(2'-Deoxyuridine 5'-triphosphate sodium salt, dUTP sodium salt), ≥95%, 25 mg	bal	bal	2	173,90	20	34,78	208,68	347,80	69,56	417,36	Sigma	D4001-25MG
49	2-amino-2 metyl-1 propanol	124-68-5	2-amino-2 methyl-1 propanol, 100 ml	bal	bal	1	60,90	20	12,18	73,08	60,90	12,18	73,08	Sigma	A9199-100ML
50	2-Aminobenzotiazol	136-95-8	2-Aminobenzotiazol, 97%, 100 g	bal	bal	1	56,30	20	11,26	67,56	56,30	11,26	67,56	Sigma	108812-100G
51	2-Aminobenzyl alkohol	5344-90-1	2-aminobenzyl alkohol, 98 %, 25 g	bal	bal	1	61,40	20	12,28	73,68	61,40	12,28	73,68	Sigma	122831-25G
52	2-Aminoetanol	141-43-5	ETA, etanolamín, ≥98 %, 100 ml	bal	bal	1	28,00	20	5,60	33,60	28,00	5,60	33,60	Sigma	E9508-100ML
53	2-Aminoetanol	141-43-5	ETA, etanolamín, ≥98 %, 500 ml	bal	bal	1	27,40	20	5,48	32,88	27,40	5,48	32,88	Sigma	E9508-500ML
54	2-Aminofenol	95-55-6	2-aminofenol, 99%, 100 g	bal	bal	1	36,60	20	7,32	43,92	36,60	7,32	43,92	Sigma	A71301-100G
55	2-Aminotereftatová kyselina	10312-55-7	2-Aminotereftatová kyselina, 99%, 25 g	bal	bal	2	67,20	20	13,44	80,64	134,40	26,88	161,28	Sigma	381071-25G
56	2-Bróm-4-nitrotoluén	7745-93-9	2-Brómo-4-nitrotoluén, 98%, 25 g	bal	bal	1	84,20	20	16,84	101,04	84,20	16,84	101,04	TCI	B1262-25G
57	2-Butanón	78-93-3	ACS kvalita, ≥99.0%, 500 ml	bal	bal	1	36,10	20	7,22	43,32	36,10	7,22	43,32	Sigma	360473-500ML
58	2-Deoxy-D-glukóza	154-17-6	≥98% (GC), kryštalická, 5 g	bal	bal	2	372,70	20	74,54	447,24	745,40	149,08	894,48	Sigma	D8375-5G
59	2-Deoxy-D-ribóza	533-67-5	2-Deoxy-D-ribóza, 97%, 5 g	bal	bal	1	88,60	20	17,72	106,32	88,60	17,72	106,32	Sigma	121649-5G
60	2-etoxyetanol	110-80-5	reagent grade kvalita, 99%, 2.5 l	bal	bal	2	81,00	20	16,20	97,20	162,00	32,40	194,40	Honeywell	HW-128082-2.5L
61	2-Iodopropán	75-30-9	obsahuje Cu ako stabilizátor, 99%, 100 g	bal	bal	1	47,50	20	9,50	57,00	47,50	9,50	57,00	Sigma	148938-100G
62	2-Metyl-1,3-cyklohexándiód	1193-55-1	2-Metyl-1,3-cyklohexándiód, 97%, 25 g	bal	bal	1	118,50	20	23,70	142,20	118,50	23,70	142,20	Sigma	M37935-25G
63	2-Metyl-2-butanol	75-85-4	ReagentPlus kvalita, 99%, 250 ml	bal	bal	1	29,70	20	5,94	35,64	29,70	5,94	35,64	Sigma	152463-250ML
64	2-Metyl-2-bután	513-35-9	2-Methyl-2-bután, ≥95.0% (GC), 250 ml	bal	bal	2	102,60	20	20,52	123,12	205,20	41,04	246,24	Sigma	86262-250ML-F
65	2-Nitrobenzaldehyd	552-89-6	2-Nitrobenzaldehyd, 98%, 100 g	bal	bal	1	151,80	20	30,36	182,16	151,80	30,36	182,16	Sigma	N10802-100G
66	2-Nitrofenyl β-D-galaktopyranozid	368-07-3	2-Nitrophenyl β-D-galactopyranoside, 2-Nitrofenyl β-D-galaktopyranozid, ≥98%, 1 g	bal	bal	2	63,30	20	12,66	75,96	126,60	25,32	151,92	Sigma	N1127-1G
67	2-Pyridinmetanol	103-74-2	2-Pyridineethanol, 98%, 100 g	bal	bal	1	27,90	20	5,58	33,48	27,90	5,58	33,48	Sigma	128643-100G
68	2-Pyridinmetanol	586-98-1	2-Pyridinemethanol, 98%, 25 g	bal	bal	1	39,40	20	7,88	47,28	39,40	7,88	47,28	Sigma	P66602-25G
69	2-Tiobarbiturová kyselina	504-17-6	TBA, (2-Thiobarbituric acid), ≥98%, 25 g	bal	bal	1	57,80	20	11,56	69,36	57,80	11,56	69,36	Sigma	T5500-25G
70	3-(Dietylamino)-1-propylamín	109-55-7	98%, 250 ml	bal	bal	1	19,40	20	3,88	23,28	19,40	3,88	23,28	Sigma	39380-250ML
71	3-(Dimetylamino)propylamín	104-78-9	DEAPA, 99%, 100 ml	bal	bal	1	22,80	20	4,56	27,36	22,80	4,56	27,36	Sigma	549975-100ML
72	3,3-diaminobenzidín	91-95-2	3,3-diaminobenzidine, ≥99.9% HPLC 10g	bal	bal	1	130,20	20	26,04	156,24	130,20	26,04	156,24	Sigma	D8001-10G
73	3,5-Dinitrosalicilová kyselina	609-99-4	DNS, (3,5-Dinitrosalicylic acid), 98 %, 100 g	bal	bal	1	43,00	20	8,60	51,60	43,00	8,60	51,60	Merck	8001410100
74	3'-Aminoacetanilid	102-28-3	97%, 250 g	bal	bal	1	73,80	20	14,76	88,56	73,80	14,76	88,56	Sigma	485055-250G
75	3'-Nitroacetofenón	121-89-1	ReagentPlus kvalita, 99%, 500 g	bal	bal	1	89,50	20	17,90	107,40	89,50	17,90	107,40	Sigma	N9381-500G
76	3-Aminobenzonitril	2237-30-1	3-Aminobenzonitril, 99%, 5 g	bal	bal	1	23,50	20	4,70	28,20	23,50	4,70	28,20	Sigma	164771-5G
77	3-Aminobenzyl alkohol	1877-77-6	3-Aminobenzyl alkohol, 97%, 10 g	bal	bal	1	72,00	20	14,40	86,40	72,00	14,40	86,40	Sigma	191396-10G
78	3-Bromobenzonitril	6952-59-6	3-Bromobenzonitril, 99%, 10 g	bal	bal	1	57,10	20	11,42	68,52	57,10	11,42	68,52	Sigma	858202-10G
79	3-Dimetylamino-1-propyl chlorid hydrochlorid	5407-04-5	3-Dimetylamino-1-propyl chlorid hydrochlorid, 96%, 100 g	bal	bal	1	28,80	20	5,76	34,56	28,80	5,76	34,56	Sigma	D145203-100G
80	3-Etylanilín	587-02-0	3-Ethylanilín, 98%, 10 g	bal	bal	1	58,70	20	11,74	70,44	58,70	11,74	70,44	Sigma	175498-10G
81	3-Fenyl-1-propylamín	2038-57-5	98%, 25 g	bal	bal	1	64,10	20	12,82	76,92	64,10	12,82	76,92	Sigma	P32406-25G
82	3-Chloropropionyl chlorid	625-36-5	technical grade kvalita, 100 ml	bal	bal	2	32,10	20	6,42	38,52	64,20	12,84	77,04	Sigma	147443-100ML
83	4-(Dimetylamino)benzoová kyselina	619-84-1	4-(Dimetylamino)benzoová kyselina, 98%, 100 g	bal	bal	1	92,80	20	18,56	111,36	92,80	18,56	111,36	Sigma	D139459-100G
84	4,4',4'',4'''-(Porphine-5,10,15,20-tetrayl)tetrakis(benzénsulfónová kyselina)	35218-75-8	4,4',4'',4'''-(Porphine-5,10,15,20-tetrayl)tetrakis(benzenesulfonic acid), 95%, 100 mg	bal	bal	1	81,80	20	16,36	98,16	81,80	16,36	98,16	Sigma	89456-100MG-F
85	4,4'-Dipyridyl	553-26-4	min 98%, 5 g	bal	bal	1	32,20	20	6,44	38,64	32,20	6,44	38,64	Sigma	289426-5G

86	4'-Aminoacetanilid	122-80-5	99%, 100 g	bal	bal	1	122,80	20	24,56	147,36	122,80	24,56	147,36	Sigma	100528-100G
87	4-Aminobenzonitril	873-74-5	4-Aminobenzonitril, 98%, 10 g	bal	bal	1	35,90	20	7,18	43,08	35,90	7,18	43,08	Sigma	147753-10G
88	4-Aminobenzyl alkohol	623-04-1	4-Aminobenzyl alkohol 98%, 5 g	bal	bal	1	122,80	20	24,56	147,36	122,80	24,56	147,36	Sigma	191558-5G
89	4-bromoacetofenón	99-90-1	4-bromoacetofenón, 98%, 100 g	bal	bal	2	59,20	20	11,84	71,04	118,40	23,68	142,08	Sigma	B56404-100G
90	4-Bromobenzonitril	623-00-7	4-Bromobenzonitril, 99%, 10 g	bal	bal	1	37,50	20	7,50	45,00	37,50	7,50	45,00	Sigma	B58407-10G
91	4-Butylanilín	104-13-2	4-Butylanilín, 97%, 100 g	bal	bal	1	79,90	20	15,98	95,88	79,90	15,98	95,88	Sigma	112666-100G
92	4-Etylanilín	589-16-2	4-Etylanilín, 98%, 100 ml	bal	bal	1	46,30	20	9,26	55,56	46,30	9,26	55,56	Sigma	E12001-100ML
93	4-Fenylbutylamín	13214-66-9	98%, 10 g	bal	bal	1	77,80	20	15,56	93,36	77,80	15,56	93,36	Sigma	145394-10G
94	4-Fluorobenzaldehyd	459-57-4	4-Fluorobenzaldehyd, 98%, 10 g	bal	bal	1	21,20	20	4,24	25,44	21,20	4,24	25,44	Sigma	128376-10G
95	4-Fluórobenzylamín	140-75-0	97%, 25 g	bal	bal	1	70,60	20	14,12	84,72	70,60	14,12	84,72	Sigma	162493-25G
96	4-Chlorobenzaldehyd	104-88-1	4-Chlorobenzaldehyd, 97%, 50 g	bal	bal	1	18,30	20	3,66	21,96	18,30	3,66	21,96	Sigma	112216-50G
97	4-Methylmorfolín N-oxid	7529-22-8	NMO, 97%, 25 g	bal	bal	1	66,00	20	13,20	79,20	66,00	13,20	79,20	Sigma	224286-25G
98	4-Metoxibenzyl chlorid	824-94-2	obsahuje K2CO3 ako stabilizátor, 98%, 25 g	bal	bal	2	198,20	20	39,64	237,84	396,40	79,28	475,68	Acros	294170250
99	4-Metylbenzylamín	104-84-7	p-Xylylamine, 97%, 25 g	bal	bal	1	76,60	20	15,32	91,92	76,60	15,32	91,92	Sigma	M31201-25G
100	4-Metylfenyl izotiokyanát	622-59-3	(p-Tolyl isothiocyanate), 97%, 5 g	bal	bal	1	42,50	20	8,50	51,00	42,50	8,50	51,00	Sigma	253715-5G
101	4-Nitrofenyl butyrát	2635-84-9	(4-Nitrophenyl butyrate), ≥98%, 5 g	bal	bal	1	528,30	20	105,66	633,96	528,30	105,66	633,96	Sigma	N9876-5G
102	4-Nitrofenyl α-D-galaktopyranozid	7493-95-0	4-Nitrophenyl α-D-galactopyranoside, 4-Nitrofenyl α-D-galaktopyranozid, substrát α-galactozidázy, 1 g	bal	bal	2	292,90	20	58,58	351,48	585,80	117,16	702,96	Sigma	N0877-1G
103	4-Nitrofenyl α-D-glukopyranozid	3767-28-0	4-Nitrophenyl α-D-glucopyranoside, 4-Nitrofenyl α-D-glukopyranozid, ≥99%, 1 g	bal	bal	2	103,40	20	20,68	124,08	206,80	41,36	248,16	Sigma	N1377-1G
104	4-Nitrofenyl β-D-glukopyranozid	2492-87-7	4-Nitrophenyl β-D-glucopyranoside, 4-Nitrofenyl β-D-glukopyranozid, ≥98% (TLC), 1 g	bal	bal	2	124,90	20	24,98	149,88	249,80	49,96	299,76	Sigma	N7006-1G
105	4-nitrofenyl-α-D-galaktopyranozid	3767-28-0	4-nitrophenyl-α-D-galactopyranoside, ≥99%, 1 g	bal	bal	2	103,40	20	20,68	124,08	206,80	41,36	248,16	Sigma	N1377-1G
106	4-nitrofenyl-β-D-glukuronid	10344-94-2	(4-nitrophenyl-β-D-glucuronide), ≥95%, 1 g	bal	bal	2	273,30	20	54,66	327,96	546,60	109,32	655,92	Merck	487500-1GM
107	4-oxo-4H-1-benzopyrán-2-karboxylová kyselina	4940-39-0	(4-oxo-4H-1-benzopyran-2-carboxylic acid), 5 g	bal	bal	2	42,30	20	8,46	50,76	84,60	16,92	101,52	Sigma	189782-5G
108	4-Pentylanilín	33228-44-3	4-Pentylanilín, 98%, 5 g	bal	bal	1	86,80	20	17,36	104,16	86,80	17,36	104,16	Sigma	222135-5G
109	4-Propylanilín	2696-84-6	4-Propylanilín, 98%, 1 g	bal	bal	1	68,80	20	13,76	82,56	68,80	13,76	82,56	SCBT	sc-232975
110	5(6)-Carboxyfluorescein diacetate N-succinimidyl ester	150347-59-4	CFSE: 5(6)-Carboxyfluorescein diacetate N-succinimidyl ester, BioReagent kvalita, pre fluorescenciu:lex 492 nm; lem 517 nm in 0.1 M Tris pH 8.0 (esterase), ≥90% (HPLC), 25 mg	bal	bal	2	447,20	20	89,44	536,64	894,40	178,88	1073,28	Sigma	21888-25MG-F
111	5,5'-Ditiobis(2-nitrobenzoová kyselina)	69-78-3	DTNB, (5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), ReagentPlus kvalita, 99%, 1 g	bal	bal	4	24,20	20	4,84	29,04	96,80	19,36	116,16	Sigma	D218200-1G
112	5,7-Dichloro-8-hydroxychinolín	773-76-2	5,7-Dichloro-8-hydroxyquinoline, 98%, 100 g	bal	bal	1	56,10	20	11,22	67,32	56,10	11,22	67,32	Sigma	D64600-100G
113	5-bróm-2'-deoxyuridín	59-14-3	BrdU, ≥99% (HPLC), 500 mg	bal	bal	1	158,20	20	31,64	189,84	158,20	31,64	189,84	Sigma	B5002-500MG
114	5-Bromoindol	10075-50-0	5-Bromoindol, 99%, 5 g	bal	bal	3	36,40	20	7,28	43,68	109,20	21,84	131,04	Sigma	B68607-5G
115	5-Fluoroindol	399-52-0	5-Fluoroindol, 98%, 1 g	bal	bal	3	46,30	20	9,26	55,56	138,90	27,78	166,68	Sigma	F9108-1G
116	5-Fluoroindolín	2343-22-8	5-Fluoroindolín, 97%, 1 g	bal	bal	6	86,90	20	17,38	104,28	521,40	104,28	625,68	Sigma	746029-1G
117	5-Fluorouracil	51-21-8	min 99%, 5 g	bal	bal	1	87,40	20	17,48	104,88	87,40	17,48	104,88	Sigma	F6627-5G
118	5-chloro-8-hydroxychinolín	130-16-5	5-Chloro-8-quinolínol, 95%, 250 g	bal	bal	1	148,30	20	29,66	177,96	148,30	29,66	177,96	Sigma	C47000-100G-3x
119	7,12-Dimetylbenz[a]antracén	57-97-6	DMBA, (7,12-Dimethylbenz[a]anthracene), ≥95%, 1 g	bal	bal	2	393,60	20	78,72	472,32	787,20	157,44	944,64	Sigma	D3254-1G
120	7,7,8,8-Tetracyanochinodimetán	1518-16-7	TCNQ, 7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane, 98%, 10 g	bal	bal	1	125,60	20	25,12	150,72	125,60	25,12	150,72	Sigma	157635-10G
121	7-Bromo-8-hydroxychinolín	13019-32-4	7-Bromo-8-hydroxyquinoline, 97%, 5g	bal	bal	1	129,20	20	25,84	155,04	129,20	25,84	155,04	Sigma	722049-5G
122	8-hydroxychinolín	148-24-3	8-hydroxyquinoline, 99%, 500 g	bal	bal	1	122,80	20	24,56	147,36	122,80	24,56	147,36	Sigma	252565-500G
123	Acetanhydrid	108-24-7	Anhydrid kyseliny octovej, ReagentPlus kvalita, 99%, 100 ml			1	23,40	20	4,68	28,08	23,40	4,68	28,08	Sigma	320102-100ML
124	Acetanhydrid	108-24-7	Anhydrid kyseliny octovej, ReagentPlus kvalita, 99%, 1 l	bal	bal	1	76,20	20	15,24	91,44	76,20	15,24	91,44	Sigma	320102-1L
125	Acetokarmín		Acetokarmín, 5 g	bal	bal	4	121,20	20	24,24	145,44	484,80	96,96	581,76	TCl	A0050-500ML
126	Acetoorceín		Acetoorceín, 5 g	bal	bal	2	307,70	20	61,54	369,24	615,40	123,08	738,48	Bio-World	40140045-2
127	aktívny silikón, polymér		Antifoam A Concentrate, aktívny silikón polymér (100%), 100 g	bal	bal	1	159,50	20	31,90	191,40	159,50	31,90	191,40	Sigma	A5633-100G
128	Alanín	56-41-7	Alanín, p.a., ≥99%, 100 g	bal	bal	5	91,30	20	18,26	109,56	456,50	91,30	547,80	Sigma	05130-100G
129	alfa-Karotén	7488-99-5	Karotén-α -, štandard pre HPLC, 1 mg	bal	bal	8	540,90	20	108,18	649,08	4327,20	865,44	5192,64	Sigma	50887-1MG

130	Amberlit	52439-77-7	Amberlit, IRA-402, Cl-forma, (ion-exchange resin), 1 kg	bal	bal	4	150,00	20	30,00	180,00	600,00	120,00	720,00	Sigma	06466-1KG
131	Amónium tetrachloroplatinát (II)	13820-41-2	Amónium tetrachloroplatinát (II), 99%, 1 g	bal	bal	1	220,90	20	44,18	265,08	220,90	44,18	265,08	Sigma	206105-1G
132	Amyl acetát	628-63-7	99%, 1 kg	bal	bal	1	116,40	20	23,28	139,68	116,40	23,28	139,68	Sigma	W504009-1KG
133	Anhydrid kyseliny butánovej	106-31-0	(Butyric anhydride), purum, ≥97.0% (NT), 98%, 1 l	bal	bal	1	71,50	20	14,30	85,80	71,50	14,30	85,80	Sigma	19270-1L
134	Antimycín A	1397-94-0	Antimycín A zo <i>Streptomyces</i> sp., 50 mg	bal	bal	1	174,00	10	17,40	191,40	174,00	17,40	191,40	Sigma	A8674-50MG
135	API-TOF referenčný MS kit		referenčný roztok pre kontinuálne dávkovanie do hmotnostného spektrometra s hmotnostným analyzátorom typu TOF na udržanie presnosti merania hmôt, UNSPSC Code 41116107, balenie: 6x2ml, (roztok umožňuje kontinuálnu kontrolu kalibrácie TOF analyzátoru počas meraní pomocou nasledovných hmôt v pozitívnom móde: 121.05 a 922.01 Da)	bal	bal	6	397,50	20	79,50	477,00	2385,00	477,00	2862,00	Agilent	AGG1969-85001
136	Azid sodný	26628-22-8	Azid sodný, ≥99.5%, 5 g	bal	bal	4	16,80	20	3,36	20,16	67,20	13,44	80,64	Sigma	S2002-5G
137	Azulén	275-51-4	Azulén, 99%, 100mg	bal	bal	1	47,10	20	9,42	56,52	47,10	9,42	56,52	Sigma	A97203-100MG
138	Benzaldehyd	100-52-7	Benzaldehyd, ≥99%, reagent grade kvalita, 2.5 l	bal	bal	1	71,80	20	14,36	86,16	71,80	14,36	86,16	Sigma	B1334-2.5L
139	Benzoát sodný	532-32-1	purum p.a., ≥99.0%, 250 g	bal	bal	1	21,50	20	4,30	25,80	21,50	4,30	25,80	Sigma	71300-250G
140	Benzofofenón	119-61-9	Benzofofenón, reagentplus kvalita, 1 kg	bal	bal	1	59,70	20	11,94	71,64	59,70	11,94	71,64	Sigma	B9300-1KG-A
141	Benzotiazol	95-16-9	Benzotiazol, 96%, 100 g	bal	bal	1	33,80	20	6,76	40,56	33,80	6,76	40,56	Sigma	101338-100G
142	Benzyl bromid	100-39-0	Benzyl bromid, 98%, 100 g	bal	bal	1	58,50	20	11,70	70,20	58,50	11,70	70,20	Sigma	B17905-100G
143	Benzylamín	100-46-9	α-Aminotoluene, 99%, 100 ml	bal	bal	1	25,80	20	5,16	30,96	25,80	5,16	30,96	Sigma	13180-100ML
144	beta-Alanín	107-95-9	beta-Alanín, č., ≥99.0%, 50 g	bal	bal	3	28,00	20	5,60	33,60	84,00	16,80	100,80	Sigma	05160-50G
145	beta-cyklohexetrín	7585-39-9	beta-Cyclodextrín, ≥97%, 25g	bal	bal	1	57,80	20	11,56	69,36	57,80	11,56	69,36	Sigma	C4767-25G
146	beta-Estradiol	50-28-2	beta-Estradiol, ≥98%, 1 g	bal	bal	1	105,10	20	21,02	126,12	105,10	21,02	126,12	Sigma	E8875-1G
147	beta-Karotén	7235-40-7	beta-Karotén, ≥97.0% (UV), 5 g	bal	bal	2	103,30	20	20,66	123,96	206,60	41,32	247,92	Sigma	22040-5G-F
148	Biliverdín hydrochlorid		Biliverdín hydrochlorid, ≥97.0% (TLC), 50 mg	bal	bal	1	189,60	20	37,92	227,52	189,60	37,92	227,52	Sigma	30891-50MG
149	Bórhydrid sodný	16940-66-2	NaBH4, granulovaný, 10-40 mesh, 98%, 25 g	bal	bal	1	55,70	20	11,14	66,84	55,70	11,14	66,84	Sigma	452874-25G
150	BrdU- 5-bromdeoxyuridín	59-14-3	BrdU- 5-bromdeoxyuridín, 500 mg	bal	bal	1	158,20	20	31,64	189,84	158,20	31,64	189,84	Sigma	B5002-500MG
151	Brómfenolová modrá sodná soľ	34725-61-6	indikátor, 5 g	bal	bal	3	31,70	20	6,34	38,04	95,10	19,02	114,12	Sigma	114405-5G
152	Bromid ceritý	14457-87-5	CeBr3, 5g	bal	bal	1	302,50	20	60,50	363,00	302,50	60,50	363,00	Sigma	563226-25G
153	Bromid draselný	7758-02-3	pre IR spektroskopiu, 100 g	bal	bal	2	137,30	20	27,46	164,76	274,60	54,92	329,52	Merck	1049070100
154	Bromid dysprozitý	29843-91-2	DyBr3, 5g	bal	bal	1	371,80	20	74,36	446,16	371,80	74,36	446,16	SCBT	sc-234850
155	Bromid gadolinový	30010-20-9	GaBr3, 5g	bal	bal	1	64,60	20	12,92	77,52	64,60	12,92	77,52	Alfa Aesar	13208.06
156	Bromoacetyl bromid	598-21-0	Bromoacetyl bromid, ≥98%, 100 g	bal	bal	1	38,70	20	7,74	46,44	38,70	7,74	46,44	Sigma	B56412-100G
157	Brómocetová kyselina	79-08-3	reagent grade kvalita, 97%, 100 g	bal	bal	1	27,20	20	5,44	32,64	27,20	5,44	32,64	Sigma	B56307-100G
158	Calcein-AM	148504-34-1	Calcein-AM, ≥96.0% (HPLC), 1 mg	bal	bal	2	668,20	20	133,64	801,84	1336,40	267,28	1603,68	Sigma	17783-1MG
159	Calmagite	3147-14-6	Calmagite, 10 g	bal	bal	1	134,70	20	26,94	161,64	134,70	26,94	161,64	Sigma	C204-10G-A
160	Celulóza	9004-34-6	vlákna-stredná veľkosť (cellulose fibers-medium), 250 g	bal	bal	2	107,00	20	21,40	128,40	214,00	42,80	256,80	Sigma	C6288-250G
161	citrát olovnatý	6107-83-1	čistý, pre transmisnú elektrónovú mikroskopiu, 25 g	bal	bal	2	53,40	20	10,68	64,08	106,80	21,36	128,16	Sigma	15326-25G
162	Citrát sodný dihydrát	6132-04-3	ACS reagent kvalita, ≥99.0%, 500 g	bal	bal	1	48,60	20	9,72	58,32	48,60	9,72	58,32	Sigma	S4641-500G
163	Citrát sodný dihydrát	6132-04-3	Citrát sodný, granulárny, reagent, čistota 99,9%, 500g	bal	bal	2	45,60	20	9,12	54,72	91,20	18,24	109,44	Honeywell	HW-32320-500G
164	Citrát sodný dihydrát	6132-04-3	Citric acid Na3 Sodium salt, čistota pre molekulovú biológiu, ≥99%, 1 kg	bal	bal	1	105,20	20	21,04	126,24	105,20	21,04	126,24	Sigma	C8532-1KG
165	Concanavalin A Typ IV-S	11028-71-0	Concanavalin A Type IV-S lyofilizovaný prášok, izolovaný z <i>Canavalia ensiformis</i> (Jack bean). Bioreagent, pripravený asepticky, vhodný pre bunkové kultúry, 5 mg	bal	bal	2	99,10	20	19,82	118,92	198,20	39,64	237,84	Sigma	C5275-5MG
166	Cromolyn sodná soľ	15826-37-6	(Cromolyn sodium salt), ≥95%, 5 g	bal	bal	2	220,80	20	44,16	264,96	441,60	88,32	529,92	Sigma	C0399-5G
167	Cyklopentylamín	1003-03-8	Aminocyclopentane, 99%, 25 g	bal	bal	1	36,20	20	7,24	43,44	36,20	7,24	43,44	Sigma	C115002-25G
168	Cysteín	52-90-4	L- cysteine, ≥98.0%, powder, 1 g	bal	bal	1	26,90	20	5,38	32,28	26,90	5,38	32,28	Acros	173600050
169	Cytochróm c	9007-43-6	Proteín vo forme lyofilizovaného prášku, izolovaný z konského srdca, ≥95 %, 500 mg	bal	bal	1	920,60	20	184,12	1104,72	920,60	184,12	1104,72	Sigma	C2506-500MG
170	D(-)-Lyxóza	1114-34-7	D(-)-Lyxose, 99%, 5 g	bal	bal	1	84,10	20	16,82	100,92	84,10	16,82	100,92	Sigma	220477-5G
171	D(-)-Ribóza	50-69-1	D(-)-Ribóza, ≥98%, 100 g	bal	bal	8	118,50	20	23,70	142,20	948,00	189,60	1137,60	Sigma	R1757-100G-A
172	D-(+)-Maltóza hydrát	6363-53-7	D-(+)-Maltóza.H2O, 95%, 100 g	bal	bal	2	38,30	20	7,66	45,96	76,60	15,32	91,92	Alfa Aesar	A16266.22

173	D(+)-Maltóza monohydrát	6363-53-7	CELLPURE, ≥97 %, pre bunkové kultúry a biochémiu, 100 g	bal	bal	2	93,50	20	18,70	112,20	187,00	37,40	224,40	Carl Roth	8882.2
174	DDM, n-Dodecyl β-D-maltozid	69227-93-6	DDM, n-Dodecyl-β-D-Maltopyranoside, Anagrade, čistota ≥ 99% β-α (HPLC), 25 g	bal	bal	2	826,20	20	165,24	991,44	1652,40	330,48	1982,88	Carbosynth	DD06199-25G
175	Dextran	9004-54-0	Dextran, 500 mg	bal	bal	2	324,00	20	64,80	388,80	648,00	129,60	777,60	Sigma	00268-500MG
176	Dextran	9011-18-1	Dextran sulfát sodný (dextran sulfáte sodium salt), Mr ~ 40 000, 5 g	bal	bal	2	124,50	20	24,90	149,40	249,00	49,80	298,80	Sigma	42867-5G
177	Dextran	9011-18-1	Dextran sulfát sodný (dextran sulfáte sodium salt), Mr ~ 15 000, 5 g	bal	bal	2	303,10	20	60,62	363,72	606,20	121,24	727,44	APOLLO SCIENTIFIC	BID1343-25G
178	Dextran	9011-18-1	Dextran sulfát sodný (dextran sulfáte sodium salt), Mr ~ 4 000, 5 g	bal	bal	2	120,80	20	24,16	144,96	241,60	48,32	289,92	Sigma	75027-5G
179	D-Glukóza	50-99-7	D-Glukóza, >99.5%, 1 kg	bal	bal	3	53,90	20	10,78	64,68	161,70	32,34	194,04	Sigma	G8270-1KG
180	Dicyklohexylkarbodiimid	538-75-0	DCC, 99%, 100 g	bal	bal	2	32,80	20	6,56	39,36	65,60	13,12	78,72	Sigma	D80002-100G
181	Dietyl pyrokarbonát	1609-47-8	(Diethyl pyrocarbonate), 99% (NT), 25 ml	bal	bal	2	186,30	20	37,26	223,56	372,60	74,52	447,12	Sigma	40718-25ML
182	Dietylamin	109-89-7	Čistota - p. a.; 99,5% (GC), (250 mL)	bal	bal	1	28,20	20	5,64	33,84	28,20	5,64	33,84	Sigma	31730-250ML
183	Dietylén glykol	111-46-6	puriss. p.a., ≥99.0% (GC), bezfarebný, 1 l	bal	bal	1	117,20	20	23,44	140,64	117,20	23,44	140,64	Sigma	32160-1L
184	Dihydrát bromidu zinočnatého	18921-13-6	ZnBr2.2H2O, 99%, 100 g	bal	bal	1	54,90	20	10,98	65,88	54,90	10,98	65,88	Sigma	546739-100G
185	Dihydroethidium	104821-25-2	(Dihydroethidium, Hydroethidine), ≥95%, 10 mg	bal	bal	1	215,10	20	43,02	258,12	215,10	43,02	258,12	Sigma	D7008-10MG
186	Dichlorotrís(1,10-fenantrolín)ruténiium(II) hydrát	207802-45-7	(Dichlorotrís(1,10-phenanthroline)ruthenium(II) hydrate), 98%, 1 g	bal	bal	1	127,20	20	25,44	152,64	127,20	25,44	152,64	Sigma	343714-1G
187	Diizobutylaluminium hydrid	1191-15-7	DIBAL-H, roztok 25 wt. % v toluéne, 100 g	bal	bal	2	58,20	20	11,64	69,84	116,40	23,28	139,68	Sigma	192724-100G
188	Diizobutylaluminium hydrid	1191-15-7	DIBAL-H, roztok 20 wt. % v toluéne, 400 ml	bal	bal	2	185,50	20	37,10	222,60	371,00	74,20	445,20	Acros	201084000
189	Diizobutylaluminium hydrid	1191-15-7	DIBAL-H, roztok 1.0 M v toluéne, 100 ml	bal	bal	2	61,90	20	12,38	74,28	123,80	24,76	148,56	Sigma	215007-100ML
190	Dimetyl karbonát bezvodý	616-38-6	bezvodý, ≥99%, 100 ml	bal	bal	1	47,20	20	9,44	56,64	47,20	9,44	56,64	Sigma	517127-100ML
191	Di-terc-butyl dikarbonát	24424-99-5	Boc2O, ReagentPlus kvalita, 99%, 50 g	bal	bal	2	146,50	20	29,30	175,80	293,00	58,60	351,60	Sigma	205249-50G
192	Dithiothreitol		Dithiothreitol, DTT. Bez endo-, exodeoxyribonucleáz, ribonucleáz a fosfatáz. Aplikácia: SDS-PAGE, 5 g	bal	bal	2	88,70	20	17,74	106,44	177,40	35,48	212,88	Promega	V3151
193	Ditioničitan sodný	7775-14-6	(Sodium hydrosulfite), Na2S2O4, ≥82% (RT), 250 g	bal	bal	1	59,90	20	11,98	71,88	59,90	11,98	71,88	Sigma	71699-250G
194	Ditioničitan sodný	7775-14-6	(Sodium hydrosulfite), Na2S2O4, technical grade kvalita, 85%, 1 kg	bal	bal	1	169,80	20	33,96	203,76	169,80	33,96	203,76	Sigma	71699-1KG
195	Dodecyl sulfát sodný	151-21-3	SDS, 92.5-100.5% na základe celkového množstva alkyl sulfátov, 1 kg	bal	bal	2	69,90	20	13,98	83,88	139,80	27,96	167,76	Sigma	L5750-1KG
196	Dodecylbenzénsulfonát sodný	25155-30-0	technický, 500 g	bal	bal	1	43,30	20	8,66	51,96	43,30	8,66	51,96	Sigma	289957-500G
197	DOWEX 50	69011-20-7	DOWEX 50WX8, Na+, silno kyslý, 100-200 mesh, 100 g	bal	bal	1	252,70	20	50,54	303,24	252,70	50,54	303,24	Sigma	44514-100G-F
198	Doxorubicin hydrochlorid	25316-40-9	DOX, Doxorubicin hydrochloride, 98%, 150 mg	bal	bal	1	207,90	20	41,58	249,48	207,90	41,58	249,48	Sigma	D2975000
199	DURCUPAN ACM		(DURCUPAN ACM, set for 1L embedding mixture), set pre 1 l, 100 ml	bal	bal	1	338,70	20	67,74	406,44	338,70	67,74	406,44	Sigma	44610-1EA
200	DURCUPAN ACM		(DURCUPAN ACM, single component A, M epoxy resin), komponent A, 100 ml	bal	bal	1	47,20	20	9,44	56,64	47,20	9,44	56,64	Sigma	44611-100ML
201	DURCUPAN ACM		(DURCUPAN ACM, single component B, hardener 964), komponent B, 100 ml	bal	bal	1	47,20	20	9,44	56,64	47,20	9,44	56,64	Sigma	44612-100ML
202	DURCUPAN ACM		(DURCUPAN ACM, single component C, accelerator 960 (DY 060), komponent C, 100 ml	bal	bal	1	46,40	20	9,28	55,68	46,40	9,28	55,68	Sigma	44613-100ML
203	DURCUPAN ACM		(DURCUPAN ACM, single component D), komponent D, 100 ml	bal	bal	1	45,10	20	9,02	54,12	45,10	9,02	54,12	Sigma	44614-100ML
204	Dusičnan amónno-ceričitý	16774-21-3	CAN, (Ammonium cerium(IV) nitrate), ACS reagent kvalita, ≥98.5%, 50 g	bal	bal	1	46,20	20	9,24	55,44	46,20	9,24	55,44	Sigma	215473-50G
205	Dusičnan amónno-ceričitý	16774-21-3	CAN, (Ammonium cerium(IV) nitrate), 98% p.a., 100 g	bal	bal	1	92,30	20	18,46	110,76	92,30	18,46	110,76	Sigma	215473-50G-2x
206	Dusičnan ceritý hexahydrát	10294-41-4	CeNO3.6H2O, 10 g	bal	bal	1	57,70	20	11,54	69,24	57,70	11,54	69,24	Alfa Aesar	11329.09
207	Dusičnan draselný	7757-79-1	KNO3, na stopovú analýzu, ≥99.995%, 100 g	bal	bal	3	227,30	20	45,46	272,76	681,90	136,38	818,28	Merck	1050650050-2x
208	Dusičnan dysprozitý hydrát	100641-13-2	(Dysprosium Nitrate hydrate), 99.5% , 25 g	bal	bal	1	100,80	20	20,16	120,96	100,80	20,16	120,96	Sigma	298158-25G
209	Dusičnan dysprozitý hydrát	100641-13-2	Dy(NO3)3.xH2O, 25 g	bal	bal	1	100,80	20	20,16	120,96	100,80	20,16	120,96	Sigma	298158-25G
210	Dusičnan gadolinitý hexahydrát	19598-90-4	(Gadolinium Nitrate Hexahydrate), 99.5%, 25 g	bal	bal	1	144,60	20	28,92	173,52	144,60	28,92	173,52	Fuji/Wako	070-02682
211	Dusičnan gadolinitý hexahydrát	19598-90-4	GaNO3.6H2O, 25 g	bal	bal	1	105,50	20	21,10	126,60	105,50	21,10	126,60	Sigma	211591-25G
212	Dusičnan gálitý hydrát	69365-72-6	99,9 %, 5 g	bal	bal	2	157,10	20	31,42	188,52	314,20	62,84	377,04	Sigma	289892-5G

213	Dusičnan hlinitý nonahydrát	7784-27-2	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 9 H <sub>2</sub> O, Aluminum nitrate nonahydrate, 98%, 100 g	bal	bal	1	18,50	20	3,70	22,20	18,50	3,70	22,20	Sigma	237973-100G
214	Dusičnan horečnatý hydrát	15710-66-4	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · xH <sub>2</sub> O, 98%, 25 g	bal	bal	1	45,00	20	9,00	54,00	45,00	9,00	54,00	Sigma	288640-25G
215	Dusičnan chromitý nonahydrát	8.2.7789	Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 9H <sub>2</sub> O, Chromium(III) nitrate nonahydrate, min 99,99%, 5 g	bal	bal	1	69,00	20	13,80	82,80	69,00	13,80	82,80	Sigma	379972-5G
216	Dusičnan lítny	7790-69-4	LiNO <sub>3</sub> , p.a., 100 g	bal	bal	1	27,70	20	5,54	33,24	27,70	5,54	33,24	Honeywell	HW-227986-100G
217	Dusičnan nikelnatý hexahydrát	13478-00-7	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O, kryštalický, 100 g	bal	bal	1	23,60	20	4,72	28,32	23,60	4,72	28,32	Sigma	244074-100G
218	Dusičnan olovnatý	10099-74-8	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , Dusičnan olovnatý, reagent, A.C.S., čistota 99,5%, 25g	bal	bal	2	36,40	20	7,28	43,68	72,80	14,56	87,36	Merck	1073980100
219	Dusičnan strieborný	7761-88-8	AgNO <sub>3</sub> , BioXtra kvalita, >99%, (titrácia), 25 g	bal	bal	3	286,20	20	57,24	343,44	858,60	171,72	1030,32	Sigma	S8157-25G
220	Dusičnan železitý nonahydrát	7782-61-8	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 9H <sub>2</sub> O, Iron(III) nitrate nonahydrate, pre bunkové línie, 100 g	bal	bal	1	37,70	20	7,54	45,24	37,70	7,54	45,24	Sigma	F8508-100G
221	D-xylóza	58-86-6	D-(+)-xylóza, ≥99%, 100 g	bal	bal	1	48,40	20	9,68	58,08	48,40	9,68	58,08	Sigma	W360600-SAMPLE
222	EDTA (kyselina etylendiamintetraoctová)	60-00-4	EDTA, ACS reagent kvalita, 99.4-100.6%, prášok, 100 g	bal	bal	6	31,10	20	6,22	37,32	186,60	37,32	223,92	Sigma	E9884-100G
223	EdU	61135-33-9	(5-ethynyl-2'-deoxyuridine), CPR, 5 mg	bal	bal	2	101,20	20	20,24	121,44	202,40	40,48	242,88	TCI	E1057-50MG
224	EGTA	67-42-5	Etylén glykol - bis (2-aminoetyler)-N,N,N',N' - tetraoctová kyselina, ethylene glycol - bis (2-aminoethylether)-N,N,N',N' - tetraacetic acid, ≥97.0%, 10 g	bal	bal	1	74,90	20	14,98	89,88	74,90	14,98	89,88	Sigma	E4378-10G
225	Emodín	518-82-1	Emodin, analytical standard, ≥97.0% (HPLC) , 10 mg	bal	bal	1	210,50	20	42,10	252,60	210,50	42,10	252,60	Sigma	30269-10MG
226	Entellan new		rapid non-aqueous mounting medium, obsahuje xylén, 500 ml	bal	bal	6	89,40	20	17,88	107,28	536,40	107,28	643,68	Merck	1079610500
227	Estriol	50-27-1	Estriol, ≥97%, 100 mg	bal	bal	1	25,00	20	5,00	30,00	25,00	5,00	30,00	Sigma	E1253-100MG
228	Estrón	53-16-7	Estrón, ≥99%, 500 mg	bal	bal	1	59,80	20	11,96	71,76	59,80	11,96	71,76	Sigma	E9750-500MG
229	Etyl 4-aminobenzoát	94-09-7	Etyl 4-aminobenzoát, 98%, 100 g	bal	bal	1	22,90	20	4,58	27,48	22,90	4,58	27,48	Sigma	112909-100G
230	Etyl bromoacetát	105-36-2	Etyl bromoacetát, 98%, 100 g	bal	bal	1	40,10	20	8,02	48,12	40,10	8,02	48,12	Sigma	133973-100G
231	Etyl krotonát	623-70-1	99%, 50 ml	bal	bal	1	69,70	20	13,94	83,64	69,70	13,94	83,64	Merck	8026680250
232	Etylamín	75-04-7	70% vodný roztok; 500 ml	bal	bal	1	27,10	20	5,42	32,52	27,10	5,42	32,52	Sigma	471208-500ML
233	Etylbromopyruvát	70-23-5	Etylbromopyruvát, 90%, 100 g	bal	bal	1	166,90	20	33,38	200,28	166,90	33,38	200,28	Sigma	E14578-100G
234	Etylén glykol	107-21-1	1,2-Ethanediol, p.a., 1 l	bal	bal	5	78,10	20	15,62	93,72	390,50	78,10	468,60	Merck	1096211000
235	Etylén karbonát	96-49-1	Ethylene carbonate, bezvodý, 99%, 1kg	bal	bal	1	205,70	20	41,14	246,84	205,70	41,14	246,84	Sigma	676802-1L
236	Etylénglykol	107-21-1	99.8%, 100 mg	bal	bal	1	50,30	20	10,06	60,36	50,30	10,06	60,36	Sigma	324558-100ML
237	Europium(III) nitrát hydrát	100587-95-9	Europium(III) nitrate hydrate, min 99.9%, 1 g	bal	bal	1	46,10	20	9,22	55,32	46,10	9,22	55,32	Sigma	254061-1G
238	Fenazín metosulfát	299-11-6	(Phenazine methosulfate), PMS, ≥90% (UV), prášok, 1 g	bal	bal	4	91,30	20	18,26	109,56	365,20	73,04	438,24	Sigma	P9625-1G
239	Fenetylamín	64-04-0	99%, 250 ml	bal	bal	1	34,20	20	6,84	41,04	34,20	6,84	41,04	Sigma	128945-250ML
240	Fenyl izotiokyanát	103-72-0	PITC, reagent grade kvalita, 98%, 100 g	bal	bal	1	48,20	20	9,64	57,84	48,20	9,64	57,84	Sigma	139742-100G
241	Ferrocén	102-54-5	Ferrocene 98%, 100 g	bal	bal	1	33,30	20	6,66	39,96	33,30	6,66	39,96	Sigma	F408-100G
242	Ficoll - Paque Prémium		Ficoll sterilné, ihneď k použitiu na prípravu mononukleárných buniek z periférnej krvi, kostnej drene a pupočníkovej krvi hustotnou gradientovou centrifugáciou. Pripravené podľa ISO 13485:2003. Nízke hladiny endotoxínov (< 0.12 EU/mL), cytotoxicita grade 0. pH-range 5.5 - 7.5, 6x100 ml	bal	bal	2	337,40	20	67,48	404,88	674,80	134,96	809,76	Sigma	GE17-5442-02
243	Flavín-adenín-dinukleotid (FAD)	84366-81-4	disodná soľ, ≥95 %, pre biochémiu, 1 g	bal	bal	2	496,60	20	99,32	595,92	993,20	198,64	1191,84	Sigma	F8384-1G
244	Fluorid ceritý	7758-88-5	CeF <sub>3</sub> , 5 g	bal	bal	1	192,80	20	38,56	231,36	192,80	38,56	231,36	Sigma	229555-10G
245	Fluorid dysprozitý	13569-80-7	DyF <sub>3</sub> , 5 g	bal	bal	1	128,80	20	25,76	154,56	128,80	25,76	154,56	SCBT	sc-239843
246	Fluorid gadolinitý	13765-26-9	GdF <sub>3</sub> , 5 g	bal	bal	1	125,70	20	25,14	150,84	125,70	25,14	150,84	SCBT	sc-250040
247	Fluoroglucinol	108-73-6	bezvodý, 98%, 250 g	bal	bal	1	281,50	20	56,30	337,80	281,50	56,30	337,80	Alfa Aesar	B25502.30
248	Folin Ciocalteuovo fenolové činidlo		koncentrácia 2 M, 500 ml	bal	bal	1	114,30	10	11,43	125,73	114,30	11,43	125,73	Sigma	47641-500ML-F
249	Formamid	75-12-7	p.a., ACS reagent, ≥99.5%, 1 l	bal	bal	5	31,80	20	6,36	38,16	159,00	31,80	190,80	Honeywell	HW-47670-1L
250	Formvar 15/95		resin, prášok, (polyvinylformal), 100g	bal	bal	1	176,90	10	17,69	194,59	176,90	17,69	194,59	Polysciences	00631-100
251	Fosforylchlorid	10025-87-3	(Phosphorus(V) oxychloride), POCl <sub>3</sub> , 99%, 1 kg	bal	bal	2	103,40	20	20,68	124,08	206,80	41,36	248,16	Sigma	201170-1KG

252	Furán-2-karboxylová kyselina	88-14-2	2-furoic acid, 98%, 100 g	bal	bal	1	30,60	20	6,12	36,72	30,60	6,12	36,72	Sigma	F20505-100G
253	Glutatatión	70-18-8	L-Glutathione reduced, ≥98.0%, powder, 1 g	bal	bal	1	28,50	20	5,70	34,20	28,50	5,70	34,20	Sigma	G4251-1G
254	Glutatión oxidovaný	27025-41-8	GSSG, glutatión oxidovaný, ≥98% (HPLC), 500 mg	bal	bal	2	79,50	20	15,90	95,40	159,00	31,80	190,80	Sigma	G4376-500MG
255	Glycín	56-40-6	≥98.5%, vhodný pre bunkové kultúry, 100 g	bal	bal	1	53,90	20	10,78	64,68	53,90	10,78	64,68	Sigma	G8790-100G
256	Glycín	56-40-6	≥99 %, pre biochémiu, 1 kg	bal	bal	1	87,80	20	17,56	105,36	87,80	17,56	105,36	Promega	H5073
257	Glycín hydrochlorid	6000-43-7	Glycín hydrochlorid, ≥99% (HPLC), 100 g	bal	bal	1	119,80	20	23,96	143,76	119,80	23,96	143,76	Sigma	G2879-100G
258	Grafén oxid		prášok, 15-20 listov, 4-10% (edge-oxidized), 1g	bal	bal	1	187,70	20	37,54	225,24	187,70	37,54	225,24	Sigma	796034-1G
259	Grubbsov katalyzátor I. generácie	172222-30-9	Grubbsov katalyzátor I. generácie 97%, 1 g	bal	bal	5	113,80	20	22,76	136,56	569,00	113,80	682,80	Sigma	579726-1G
260	Grubbsov katalyzátor II. Generácie	246047-72-3	Grubbsov katalyzátor II. generácie, 2 g	bal	bal	2	451,20	20	90,24	541,44	902,40	180,48	1082,88	Sigma	569747-2G
261	Grubbsov katalyzátor II. Generácie	246047-72-3	Grubbsov katalyzátor II. generácie, 500 mg	bal	bal	4	170,20	20	34,04	204,24	680,80	136,16	816,96	Sigma	569747-500MG
262	Guanidín hydrochlorid	50-01-1	Guanidín hydrochlorid, ≥98%, 1 kg	bal	bal	1	114,50	20	22,90	137,40	114,50	22,90	137,40	Sigma	50950-1KG
263	Hexametyldisilazán	999-97-3	HMDS, reagent grade kvalita, ≥99%, 100 ml	bal	bal	1	75,80	20	15,16	90,96	75,80	15,16	90,96	Sigma	440191-100ML
264	Hexametylditin	661-69-8	99%, 1 g	bal	bal	1	39,50	20	7,90	47,40	39,50	7,90	47,40	Sigma	288020-1G
265	Hexametylénimín	111-49-9	99, 100 ml	bal	bal	1	25,70	20	5,14	30,84	25,70	5,14	30,84	Sigma	H10401-100ML
266	Holmium(III) nitrát pentahydrát	14483-18-2	Holmium(III) nitrate pentahydrate, min 99.9%, 10 g	bal	bal	1	180,00	20	36,00	216,00	180,00	36,00	216,00	Sigma	325732-10G
267	Hydrazín monohydrát	7803-57-8	N2H4 64-65 %, reagent grade kvalita, 98%, 100 g	bal	bal	1	22,80	20	4,56	27,36	22,80	4,56	27,36	Sigma	207942-100G
268	Hydrid sodný	7646-69-7	60% emulzia v minerálnom oleji, 100 g	bal	bal	4	46,50	20	9,30	55,80	186,00	37,20	223,20	Sigma	452912-100G
269	Hydrogenuhlíčan amónny	1066-33-7	NH4HCO3, kvalita BioUltra, ≥99.5%, 500 g	bal	bal	2	66,80	20	13,36	80,16	133,60	26,72	160,32	Sigma	09830-500G
270	Hydrogenuhlíčan amónny	1066-33-7	práškový, ≥99.0%, 500 g	bal	bal	1	33,40	20	6,68	40,08	33,40	6,68	40,08	Sigma	A6141-500G
271	Hydrogenuhlíčan sodný	144-55-8	práškový, ≥99.7%, 500 g	bal	bal	4	32,60	20	6,52	39,12	130,40	26,08	156,48	Sigma	56014-500G
272	Hydroxid sodný	1310-73-2	NaOH, pelety, pre analýzu, puriss., spĺňa analytickú špecifikáciu Ph. Eur., BP, NF, E524, 98-100.5%, 1 kg	bal	bal	2	34,30	20	6,86	41,16	68,60	13,72	82,32	Sigma	06203-1KG
273	Hydroxid sodný	1310-73-2	NaOH, ultračistý hydroxid sodný, ≥98%, bezvodý, 500 g	bal	bal	1	52,50	20	10,50	63,00	52,50	10,50	63,00	Sigma	S8045-500G
274	Hyperforín dicyklohexylamóniová soľ	238074-03-8	(Hyperforín dicyclohexylammonium salt), Hyp-DCHA, vysoká čistota, 1 mg	bal	bal	3	341,30	20	68,26	409,56	1023,90	204,78	1228,68	Sigma	H1792-1MG
275	Hypericín	548-04-9	z <i>Hypericum perforatum</i> , min.95% (HPLC), 1mg	bal	bal	16	477,30	20	95,46	572,76	7636,80	1527,36	9164,16	Sigma	56690-1MG
276	CHAPS	75621-03-3	3-[[3-Cholamidopropyl]-Dimethylammonio]-1-Propane Sulfonate], Inner Salt, čistota ≥ 99% (HPLC), 25 g	bal	bal	2	855,20	20	171,04	1026,24	1710,40	342,08	2052,48	Merck	1116620010-3x
277	Chinidín	56-54-2	bezvodý, 5 g	bal	bal	1	111,00	20	22,20	133,20	111,00	22,20	133,20	Sigma	Q3625-5G
278	Chlorid amónny	12125-02-9	NH4Cl, p.a., pre analýzu, obsah ≥ 99.8 %, obsah nerozpustných častíc ≤ 0.005 %, obsah ťažkých kovov ≤ 0.0005 %, 1 kg	bal	bal	2	69,70	20	13,94	83,64	139,40	27,88	167,28	Merck	1011451000
279	Chlorid bárnatý	10361-37-2	BaCl2, 99.9%, 250 g	bal	bal	1	422,70	20	84,54	507,24	422,70	84,54	507,24	Sigma	342920-250G
280	Chlorid ceritý heptahydrát	18618-55-8	CeCl3.7H2O, 99.9%, 25 g	bal	bal	1	45,80	20	9,16	54,96	45,80	9,16	54,96	Sigma	228931-25G
281	Chlorid ciničitý	7646-78-8	SnCl4, 100 g	bal	bal	1	71,80	20	14,36	86,16	71,80	14,36	86,16	Sigma	208930-250G
282	Chlorid ciničitý	7646-78-8	SnCl4, 250 g	bal	bal	1	71,80	20	14,36	86,16	71,80	14,36	86,16	Sigma	208930-250G
283	Chlorid dysprozitý hexahydrát	15059-52-6	DyCl3.6(H2O), 99.9%, 25 g	bal	bal	1	104,80	20	20,96	125,76	104,80	20,96	125,76	Sigma	289272-25G
284	Chlorid gadolinitý hexahydrát	13450-84-5	GdCl3.6H2O, 99%, (titrácia), 25 g	bal	bal	1	154,50	20	30,90	185,40	154,50	30,90	185,40	Sigma	G7532-25G
285	Chlorid gadolinitý hexahydrát	13450-84-5	GaCl.6H2O, 5 g	bal	bal	1	98,80	20	19,76	118,56	98,80	19,76	118,56	Sigma	G7532-5G
286	Chlorid hlinitý	7446-70-0	AlCl3, bezvodý, 99%, 100 g	bal	bal	1	98,80	20	19,76	118,56	98,80	19,76	118,56	ABCR	AB172366-100G
287	Chlorid horečnatý	7786-30-3	bezvodý, pre syntézu, 100 g	bal	bal	5	25,60	20	5,12	30,72	128,00	25,60	153,60	Merck	8147330100
288	Chlorid joditý	865-44-1	ICl3, 97%, 50 g	bal	bal	1	62,70	20	12,54	75,24	62,70	12,54	75,24	Sigma	359122-50G
289	Chlorid jodný	7790-99-0	ICl, 95%, reagent grade kvalita, 100 g	bal	bal	1	57,00	20	11,40	68,40	57,00	11,40	68,40	Sigma	208221-100G
290	Chlorid kobaltnatý	7646-79-9	bezvodý, p.a. 98%, 50 g	bal	bal	1	77,70	20	15,54	93,24	77,70	15,54	93,24	Sigma	60818-50G
291	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	7791-13-1	CoCl2 . 6H2O, vhodný na kultiváciu buniek a kultúr hmyzích buniek, čistota premium, 25 g	bal	bal	1	46,70	20	9,34	56,04	46,70	9,34	56,04	Sigma	C8661-25G
292	Chlorid litný	7447-41-8	LiCl, min 98%, 100 g	bal	bal	1	36,40	20	7,28	43,68	36,40	7,28	43,68	Sigma	213233-100G
293	Chlorid mangánatý tetrahydrát	13446-34-9	MnCl2.4H2O, ≥98%, 100 g	bal	bal	1	26,80	20	5,36	32,16	26,80	5,36	32,16	Sigma	221279-100G
294	Chlorid molybdeničný	10241-05-1	MoCl5, Molybdenum(V) chloride, min 95%, 25 g	bal	bal	1	84,90	20	16,98	101,88	84,90	16,98	101,88	Sigma	208353-25G
295	Chlorid paládnatý	7647-10-1	PdCl2, p.a., 99%, 1 g	bal	bal	1	69,50	20	13,90	83,40	69,50	13,90	83,40	Sigma	205885-1G
296	Chlorid platnatý, 73% Pt, 5g	10025-65-7	PtCl2, Chlorid platnatý, 73% Pt, 5g	bal	bal	1	610,20	20	122,04	732,24	610,20	122,04	732,24	Acros	195380050
297	Chlorid rutenitý	10049-08-8	RuCl3, obsah Ru 45-55%, 10 g	bal	bal	1	325,20	20	65,04	390,24	325,20	65,04	390,24	Sigma	208523-10G
298	Chlorid rutenitý	14898-67-0	hydrate 34-45% Ru, 25 g	bal	bal	1	1140,60	20	228,12	1368,72	1140,60	228,12	1368,72	Acros	195480250
299	Chlorid rutenitý hydrát	14898-67-0	RuCl3.xH2O, ReagentPlus kvalita, 5 g	bal	bal	1	164,70	20	32,94	197,64	164,70	32,94	197,64	Sigma	206229-5G



300	Chlorid sodný	7647-14-5	NaCl, ≥99.999%, 100 g	bal	bal	10	390,70	20	78,14	468,84	3907,00	781,40	4688,40	Sigma	204439-100G
301	Chlorid sodný	7647-14-5	NaCl, ≥99%, bezvodý, free-flowing, redi-dri a reagentPlus kvalita, 1 kg	bal	bal	1	25,00	20	5,00	30,00	25,00	5,00	30,00	Sigma	793566-1KG
302	Chlorid titanitý	7705-07-9	TiCl3, Titanium(III) chloride, 20% w/v roztok v 2N HCl, 250 ml	bal	bal	1	111,70	20	22,34	134,04	111,70	22,34	134,04	Acros	395622500
303	Chlorid vanaditý	7718-98-1	VOCl3, 97%, 25 g	bal	bal	1	209,40	20	41,88	251,28	209,40	41,88	251,28	Sigma	208272-25G
304	Chlorid wolframový	13283-01-7	WCl6, Tungsten(VI) chloride, 99.9%, 10 g	bal	bal	1	57,20	20	11,44	68,64	57,20	11,44	68,64	Sigma	241911-10G
305	Chlorid zinočnatý	7646-85-7	ZnCl2, bezvodý, p.a., ≥98%, 100g	bal	bal	1	17,30	20	3,46	20,76	17,30	3,46	20,76	Sigma	793523-100G
306	Chlorid zirkoničitý	10026-11-6	ZrCl4, Zirconium(IV) chloride, 99.5%, 5 g	bal	bal	1	63,50	20	12,70	76,20	63,50	12,70	76,20	Sigma	221880-5G
307	Chlorid zlatitý hydrát	27988-77-8	HAuCl4.xH2O, 99.999%, 500 mg	bal	bal	2	185,40	20	37,08	222,48	370,80	74,16	444,96	Acros	437170010
308	Chlorid zlatitý trihydrát	16961-25-4	HAuCl4.3H2O, ≥99.9%, 1 g	bal	bal	1	246,40	20	49,28	295,68	246,40	49,28	295,68	Sigma	520918-1G
309	Chlorid železitý	7705-08-0	FeCl3, p.a., reagent grade kvalita, 97%, 100 g	bal	bal	1	31,20	20	6,24	37,44	31,20	6,24	37,44	Sigma	157740-100G
310	Chlorid železitý	7705-08-0	bezvodý na syntézu, p.a., 500 g	bal	bal	1	49,40	20	9,88	59,28	49,40	9,88	59,28	Merck	80394505000
311	Chlorid železnatý	7758-94-3	FeCl2, bezvodý, 98%, p.a., 25 g	bal	bal	2	144,10	20	28,82	172,92	288,20	57,64	345,84	ABCR	AB106795-25G
312	Chlorid železnatý bezvodý	7758-94-3	FeCl2, 99.5%, 50 g	bal	bal	1	258,50	20	51,70	310,20	258,50	51,70	310,20	Alfa Aesar	31141.18
313	Chlorid železnatý tetrahydrát	13478-10-9	FeCl2.4H2O, Iron(II) chloride tetrahydrate, 99%, 250 g	bal	bal	1	43,80	20	8,76	52,56	43,80	8,76	52,56	Sigma	44939-250G
314	Chlorid železnatý tetrahydrát	13478-10-9	FeCl2.4H2O, 99%, p.a., 250 g	bal	bal	1	43,80	20	8,76	52,56	43,80	8,76	52,56	Sigma	44939-250G
315	Chloritan sodný	7758-19-2	NaClO2, p.a., min. 80%, 250 g	bal	bal	1	41,90	20	8,38	50,28	41,90	8,38	50,28	Sigma	71388-250G
316	Chlorohexidín	55-56-1	Chlorohexidín, 99.5%, 1 g	bal	bal	1	82,90	20	16,58	99,48	82,90	16,58	99,48	Sigma	282227-1G
317	Chloroplatinic acid hydrate	26023-84-7	Molekulová hmotnosť - 409,81 g/mol; hustota - 2,43 pri 25°C g/mL; 1 g	bal	bal	1	129,00	20	25,80	154,80	129,00	25,80	154,80	Sigma	520896-1G
318	Cholesterol	57-88-5	Cholesterol, Sigma Grade kvalita, z ovčej vlny, ≥99%, 5 g	bal	bal	1	89,00	20	17,80	106,80	89,00	17,80	106,80	Sigma	C8667-5G
319	Imidazol	288-32-4	99.5%, 100 g	bal	bal	1	32,40	20	6,48	38,88	32,40	6,48	38,88	Sigma	56750-100G
320	Imidazol	288-32-4	puriss. p.a., ≥99.5% (GC), 500 g	bal	bal	2	111,70	20	22,34	134,04	223,40	44,68	268,08	Sigma	56750-500G
321	Imidazol hydrochlorid	1467-16-9	C3H4N2 · HCl, 100 g	bal	bal	2	101,50	20	20,30	121,80	203,00	40,60	243,60	Sigma	I3386-100G
322	Indigo	482-89-3	Indigová modrá, syntetická, obsah farbiva: 95%, 25 g	bal	bal	1	44,00	20	8,80	52,80	44,00	8,80	52,80	Sigma	229296-25G
323	Indol-3-karbaldehyd	487-89-8	Indol-3-karbaldehyd 97%, 25 g	bal	bal	2	77,20	20	15,44	92,64	154,40	30,88	185,28	Sigma	129445-25G
324	Indolín	496-15-1	Indolín 99%, 25 g	bal	bal	4	38,30	20	7,66	45,96	153,20	30,64	183,84	Sigma	I5605-25G
325	Indomethacin	53-86-1	Indomethacin, ≥99% (TLC), 5 g	bal	bal	1	74,20	20	14,84	89,04	74,20	14,84	89,04	Alfa Aesar	J63255.06
326	Inulín	9005-80-5	research grade kvalita, 25 g	bal	bal	10	140,60	20	28,12	168,72	1406,00	281,20	1687,20	Serva	26362.02
327	Iodoetán	75-03-6	iodoetán, 99%, 100 g	bal	bal	1	26,50	20	5,30	31,80	26,50	5,30	31,80	Sigma	I7780-100G
328	Isopentyl nitrite	110-46-3	Isopentyl nitrite, 96%, 100 ml	bal	bal	1	55,40	20	11,08	66,48	55,40	11,08	66,48	Sigma	150495-100ML
329	Izoprenalín hydrochlorid	51-30-9	> 98.5 %, prášok, 5 g	bal	bal	1	64,10	20	12,82	76,92	64,10	12,82	76,92	Sigma	I5627-5G
330	Izopropoxid titaničitý	546-68-9	Titanium (IV) isopropoxide, ≥97.0%, 100 ml	bal	bal	1	47,80	20	9,56	57,36	47,80	9,56	57,36	Sigma	87560-100ML
331	JC-1	3520-43-2	CBIC2(3), JC-1, ≥97.0%, 5 mg	bal	bal	1	696,00	20	139,20	835,20	696,00	139,20	835,20	Sigma	T4069-5MG
332	Jodid kobaltnatý	15238-00-3	CoI2, 10 g	bal	bal	1	151,80	20	30,36	182,16	151,80	30,36	182,16	SCBT	sc-239574
333	Jodid nikelnatý	13462-90-3	NiI2, prášok, 5 g	bal	bal	1	42,40	20	8,48	50,88	42,40	8,48	50,88	Sigma	400777-5G
334	Jodid zinočnatý	10139-47-6	ZnI2, 98%, 50 g	bal	bal	1	35,60	20	7,12	42,72	35,60	7,12	42,72	Sigma	223883-50G
335	Kakodylát sodný	6131-99-3	Sodium cacodylate trihydrate, tlmivý roztok s rozsahom účinku pH 5,1-7,4, pre elektronovú mikroskopiu, ≥98%, 100 g	bal	bal	2	410,60	20	82,12	492,72	821,20	164,24	985,44	Merck	205541-100GM
336	Karbonyl kyanid 4-(trifluorometoxy)fenylhydrazon	370-86-5	Carbonyl cyanide 4-(trifluoromethoxy)phenylhydrazone, FCCP, prášok, ≥98%, 10 mg	bal	bal	1	129,40	20	25,88	155,28	129,40	25,88	155,28	Sigma	C2920-10MG
337	Ko143 hydrate	461054-93-3	Ko143 hydrate, ≥98% (HPLC), 5 mg	bal	bal	2	629,10	20	125,82	754,92	1258,20	251,64	1509,84	Sigma	K2144-5MG
338	Kobalt	7440-48-4	Kobalt, kúsky, 99,5%, 1 kg	bal	bal	1	680,60	20	136,12	816,72	680,60	136,12	816,72	Sigma	266655-500G-2X
339	Kolagén	9007-34-5	kolagén z potkaních chvostov, čistota BioReagent, 50 mg	bal	bal	1	694,60	20	138,92	833,52	694,60	138,92	833,52	Sigma	C7661-50MG
340	Kremičitan sodný		Kremičitan sodný roztok (Sodium silicate solution), 1 l	bal	bal	1	33,10	20	6,62	39,72	33,10	6,62	39,72	Sigma	338443-1L
341	Kryštáľová violeť	548-62-9	Kryštáľová violeť (Crystal violet), 25 g	bal	bal	2	69,20	20	13,84	83,04	138,40	27,68	166,08	Sigma	C0775-25G
342	Kyanobórhydrid sodný	25895-60-7	NaBH3CN, reagent grade kvalita, 95%, 50 g	bal	bal	1	187,40	20	37,48	224,88	187,40	37,48	224,88	Sigma	156159-50G
343	Kyanobórhydrid sodný	25895-60-7	NaBH3CN, Sodium cyanotrihydridoborate, 95%, 50 g	bal	bal	1	187,40	20	37,48	224,88	187,40	37,48	224,88	Sigma	156159-50G
344	Kyselina 2,4-dichlórfenoxycetová	94-75-7	(2,4-Dichlorophenoxyacetic acid), 97%, 5 g	bal	bal	1	34,60	20	6,92	41,52	34,60	6,92	41,52	Sigma	D70724-5G

345	Kyselina 2-jódbenzoová	88-67-5	Kyselina 2-jódbenzoová 98%, 100 g	bal	bal	2	75,80	20	15,16	90,96	151,60	30,32	181,92	Sigma	I7675-100G
346	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová	99-34-3	štandard pre kvantitatívnu NMR, min. 98%, 5 g	bal	bal	4	58,10	20	11,62	69,72	232,40	46,48	278,88	TCI	D0824-25G
347	Kyselina alfa-kyano-4 hydroxy škoricová	28166-41-8	( $\alpha$ -Cyano-4-hydroxycinnamic acid), $\geq$ 98% (TLC), prášok, 10 g	bal	bal	2	65,00	20	13,00	78,00	130,00	26,00	156,00	Sigma	C2020-10G
348	Kyselina alfa-kyano-4 hydroxy škoricová 2,5 mg	28166-41-8	ultra čistý, pre prípravu MALDI-MS matrice, 1bal/10 skúmaviekx10mg	bal	bal	20	240,90	20	48,18	289,08	4818,00	963,60	5781,60	Sigma	39468-10X10MG-F
349	Kyselina alfa-kyano-4 hydroxy škoricová 2,5 mg	28166-41-8	ultra čistý, pre prípravu MALDI-MS matrice, 250 mg	bal	bal	2	331,80	20	66,36	398,16	663,60	132,72	796,32	SCBT	sc-254925
350	Kyselina benzoová	65-85-0	pre analýzu, 250 g	bal	bal	1	47,30	20	9,46	56,76	47,30	9,46	56,76	Sigma	33047-250G-R
351	Kyselina dusičná	7697-37-2	Kyselina dusičná ACS reagent 90%, 500 ml	bal	bal	6	152,30	20	30,46	182,76	913,80	182,76	1096,56	Sigma	695041-500ML
352	Kyselina dusičná	7697-37-2	Kyselina dusičná ACS reagent, 70%, 500 ml	bal	bal	25	143,80	20	28,76	172,56	3595,00	719,00	4314,00	Sigma	438073-500ML
353	Kyselina fosfomolybdénová	51429-74-4	Kyselina fosfomolybdénová, hydrát, 100 g	bal	bal	1	120,20	20	24,04	144,24	120,20	24,04	144,24	Sigma	221856-100G
354	Kyselina fosforečná	7664-38-2	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , pre HPLC, 85-90%, 100 ml	bal	bal	3	20,70	20	4,14	24,84	62,10	12,42	74,52	Honeywell	HW-79606-100ML
355	Kyselina chlórctová	79-11-8	ClCH <sub>2</sub> COOH, 99%, 25 g	bal	bal	1	17,40	20	3,48	20,88	17,40	3,48	20,88	Sigma	C19627-25G
356	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	Kyselina chlorovodíková, ACS reagent, 37%, 500 ml	bal	bal	3	52,00	20	10,40	62,40	156,00	31,20	187,20	Sigma	258148-500ML
357	Kyselina jablčná	97-67-6	(L-Malic Acid), 95-100%, 500 g	bal	bal	1	218,60	20	43,72	262,32	218,60	43,72	262,32	Sigma	M1000-500G
358	Kyselina karmínová/Prírodná červená 4	1260-17-9	(Carminic acid, Natural Red 4), 1 g	bal	bal	1	86,50	20	17,30	103,80	86,50	17,30	103,80	Sigma	229253-1G
359	Kyselina L - askorbová	50-81-7	vitamín C, reagent grade kvalita, kryštalická, 25 g	bal	bal	1	17,20	20	3,44	20,64	17,20	3,44	20,64	Sigma	A7506-25G
360	Kyselina linolová	60-33-3	technická, 58-74% (GC), nečistoty 18 až 32% kyseliny olejovej, 250 ml	bal	bal	1	37,70	20	7,54	45,24	37,70	7,54	45,24	Sigma	62240-250ML-F
361	Kyselina listová	59-30-3	97%, 10 g	bal	bal	1	94,00	20	18,80	112,80	94,00	18,80	112,80	Sigma	F7876-10G
362	Kyselina maleínová	110-16-7	Maleic acid $\geq$ 99% (HPLC), 500g	bal	bal	2	35,80	20	7,16	42,96	71,60	14,32	85,92	Sigma	M0375-500G
363	Kyselina mandľová, (R)-(-)-	611-71-2	((R)-(-)-Mandelic acid), $\geq$ 99%, 5 g	bal	bal	2	22,10	20	4,42	26,52	44,20	8,84	53,04	Sigma	154210-5G
364	Kyselina mandľová, (S)-(+)-	17199-29-0	((S)-(+)-Mandelic acid), $\geq$ 99%, 25 g	bal	bal	1	86,40	20	17,28	103,68	86,40	17,28	103,68	Sigma	778052-25G
365	Kyselina mravčia	64-18-6	Kyselina mravčia, LC-MS kvalita, 50 ml	bal	bal	10	110,20	20	22,04	132,24	1102,00	220,40	1322,40	Honeywell	HW-56302-50ML
366	Kyselina mravčia	64-18-6	Kyselina mravčia, LC-MS kvalita, 250 ml	bal	bal	4	272,30	20	54,46	326,76	1089,20	217,84	1307,04	VWR	84865.260
367	Kyselina octová	64-19-7	Kyselina octová, ACS reagent, 500 ml	bal	bal	1	34,50	20	6,90	41,40	34,50	6,90	41,40	Sigma	695092-500ML
368	Kyselina palmitová	57-10-3	(Palmitic acid), $\geq$ 99%, 25 g	bal	bal	1	117,00	20	23,40	140,40	117,00	23,40	140,40	Sigma	P0500-25G
369	Kyselina polyfosforečná	8017-16-1	$\geq$ 83% phosphate (ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) basis, 4x2.5 kg	bal	bal	1	433,30	20	86,66	519,96	433,30	86,66	519,96	Honeywell	HW-04101-4X2.5KG
370	Kyselina polyfosforečná	8017-16-1	reagent grade kvalita, 115% H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> basis, 1 kg	bal	bal	2	63,70	20	12,74	76,44	127,40	25,48	152,88	Sigma	208213-1KG
371	Kyselina rubeanová	79-40-3	Rubeanic acid, min 98%, 10 g	bal	bal	1	190,90	20	38,18	229,08	190,90	38,18	229,08	Merck	1006290010
372	Kyselina sírová	7664-93-9	Kyselina sírová 95-97%, pre analýzu, 2.5 l	bal	bal	11	12,80	20	2,56	15,36	140,80	28,16	168,96	Honeywell	HW-30743-2.5L
373	Kyselina trifluóroctová	76-05-1	TFA, pre HPLC, $\geq$ 99,0%, 100 ml	bal	bal	1	153,20	20	30,64	183,84	153,20	30,64	183,84	Sigma	302031-100ML
374	Kyselina trifluóroctová	76-05-1	TFA, $\geq$ 99%, redestilovaná, na sekvenciu proteínov, 25 g	bal	bal	2	62,30	20	12,46	74,76	124,60	24,92	149,52	Sigma	299537-25G
375	Kyselina trichlóroctová	76-03-9	TCA, p.a., $\geq$ 99,0%, 500 g	bal	bal	5	128,30	20	25,66	153,96	641,50	128,30	769,80	Acros	T/3000/53-500G
376	Kyselina Vitamínu A	302-79-4	ATRA, Retinoic acid, $\geq$ 98% (HPLC), prášok, 100 mg	bal	bal	1	114,70	20	22,94	137,64	114,70	22,94	137,64	Sigma	R2625-100MG
377	L(-)-Prolín	147-85-3	L(-)-Proline, 99%, 5 g	bal	bal	1	57,00	20	11,40	68,40	57,00	11,40	68,40	Sigma	81709-10G
378	L(-)-xylóza	609-06-3	L(-)-xylóza, zmes anomérov, $\geq$ 99%, 25 g	bal	bal	3	210,00	20	42,00	252,00	630,00	126,00	756,00	Sigma	851590-25G
379	L-(+)-Arabinóza	5328-37-0	L-(+)-Arabinóza, $\geq$ 99%, 100 g	bal	bal	2	226,20	20	45,24	271,44	452,40	90,48	542,88	Sigma	A3256-100G
380	Lanthanum(III) nitrát hexahydrát	10277-43-7	La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O, Lanthanum(III) nitrate hexahydrate, min 99.99%, 5 g	bal	bal	1	61,90	20	12,38	74,28	61,90	12,38	74,28	Sigma	331937-5G
381	LC/MS kalibračný štandard pre ESI-TOF		ladiaci roztok hmôt pre hmotnostné spektrometre ESI, ESI-L Low Concentration Tuning Mix, UNSPSC Code 41116107, 100 ml, (ladiace hmoty pre pozit. mód musia obsahovať tieto hmoty: 118.086255, 322.048121, 622.028960, 922.009798, 1221.990637, 1521.971475, 1821.952313, 2121.933152, 2421.913990, 2721.894829, pre negatívny mód 112.985587, 301.998139, 601.978977, 1033.988109, 1333.968947, 1633.949786, 1933.930624, 2233.911463, 2533.892301, 2833.873139)	bal	bal	6	328,90	20	65,78	394,68	1973,40	394,68	2368,08	Agilent	AGG1969-85000
382	L-Cystein hydrochlorid monohydrát	7048-04-6	(L-Cysteine hydrochloride monohydrate), pre biochemické analýzy, 100 g	bal	bal	1	206,60	20	41,32	247,92	206,60	41,32	247,92	Sigma	30129-100G
383	L-glutamín	56-85-9	ReagentPlus kvalita, $\geq$ 99% (HPLC), 100 g	bal	bal	10	79,40	20	15,88	95,28	794,00	158,80	952,80	Sigma	G3126-100G

384	L-glutamín, roztok	56-85-9	200 mM roztok, sterilný, čistota pre bunkové kultúry (BioXtra kvalita), 100 ml	bal	bal	10	27,40	20	5,48	32,88	274,00	54,80	328,80	Sigma	G7513-100ML
385	L-Histidín	71-00-1	L-Histidín, ≥99%, 25 g	bal	bal	1	40,60	20	8,12	48,72	40,60	8,12	48,72	Sigma	H8000-25G
386	Lignín, alkalický	1.5.8068	s nízkym obsahom sulfonátov, (Lignin, alkali, low sulfonate content), priemerná Mw ~ 10000, nečistoty: 4% síry, pH: 10,5 (3 wt %), 100 g	bal	bal	2	78,20	20	15,64	93,84	156,40	31,28	187,68	Sigma	471003-100G
387	Lítium bistrifluórmetánsulfonamidát	90076-65-6	(Bis(trifluoromethane)sulfonimide lithium salt), 99.95%, 25 g	bal	bal	1	96,70	20	19,34	116,04	96,70	19,34	116,04	Sigma	544094-25G
388	Lítium hexafluorofosfát roztok	21324-40-3	roztok LiPF6, (in ethylene carbonate and ethyl methyl carbonate, 1.0 M LiPF6 v EC/EMC=50/50 (v/v)), battery grade kvalita, 100 ml	bal	bal	1	196,80	20	39,36	236,16	196,80	39,36	236,16	Sigma	746738-100ML
389	Lítium, páška so šírkou 19 mm	7439-93-2	Kovové lítium - páška, hrúbka 0,75 mm, šírka 19 mm, 99,9%, 100 g	bal	bal	1	403,50	20	80,70	484,20	403,50	80,70	484,20	Sigma	320080-100G
390	Lítium, páška so šírkou 23 mm	7439-93-2	Kovové lítium - páška, hrúbka 0,38 mm, šírka 23 mm, 99,9%, 100 g	bal	bal	1	301,40	20	60,28	361,68	301,40	60,28	361,68	Sigma	265985-100G
391	L-Lyzín	56-87-1	L-Lysine, 98%, 100 g	bal	bal	1	177,70	20	35,54	213,24	177,70	35,54	213,24	Sigma	62840-100G-F
392	L-metionín	63-68-3	reagent grade, ≥98% (HPLC), 25 g	bal	bal	1	26,80	20	5,36	32,16	26,80	5,36	32,16	Sigma	M9625-25G
393	L-Tyrozín	60-18-4	L-Tyrosin, p.a, ≥97%, FG, 250 g	bal	bal	2	280,50	20	56,10	336,60	561,00	112,20	673,20	Sigma	W373605-100G-3X
394	Luminol	521-31-3	Luminol, 97%, 5 g	bal	bal	1	94,50	20	18,90	113,40	94,50	18,90	113,40	Sigma	123072-5G
395	Malononitril	109-77-3	Malononitril, ≥99%, 100 g	bal	bal	1	28,80	20	5,76	34,56	28,80	5,76	34,56	Sigma	M1407-100G-A
396	meď	7440-50-8	Cu prášková, p.a, 1 kg	bal	bal	2	143,00	20	28,60	171,60	286,00	57,20	343,20	Sigma	326453-1KG
397	Metyl 3-brompropionát	3395-91-3	97%, 25 g	bal	bal	1	79,60	20	15,92	95,52	79,60	15,92	95,52	Sigma	242373-25G
398	Metyl bromoacetát	96-32-2	Metyl bromoacetát, 97%, 100 g	bal	bal	1	32,00	20	6,40	38,40	32,00	6,40	38,40	Sigma	157910-100G
399	Metyljodid	74-88-4	Metyljodid, 99,5%, 100 g	bal	bal	1	63,50	20	12,70	76,20	63,50	12,70	76,20	Sigma	289566-100G
400	Metyl-β-D-galaktopyranozid	1824-94-8	Metyl-β-D-galaktopyranozid, pre syntézu, 1 g	bal	bal	2	167,40	20	33,48	200,88	334,80	66,96	401,76	Sigma	M0285-1G
401	Mezitaldehyd	487-68-3	Mezitaldehyd, 98%, 10 g	bal	bal	3	78,60	20	15,72	94,32	235,80	47,16	282,96	Sigma	M6808-10G
402	Mitoxantrón dihydrochlorid	70476-82-3	(Mitoxantrone dihydrochloride), ≥97% (HPLC), 10 mg	bal	bal	2	121,40	20	24,28	145,68	242,80	48,56	291,36	Sigma	M6545-10MG
403	MK-571 sodná soľ hydrát	115103-85-0	MK-571 sodium salt hydrate, ≥95.0% (HPLC), 5 mg	bal	bal	2	128,20	20	25,64	153,84	256,40	51,28	307,68	Sigma	M7571-5MG
404	Molybdén	7439-98-7	Molybdén prášok, 99,99%, 100 g	bal	bal	1	93,00	20	18,60	111,60	93,00	18,60	111,60	Sigma	203823-100G
405	Mravčan amónny	540-69-2	mravčan amónny vhodný pre hmotnostnú spektrometriu, pre LC/MS, ≥99.0%, obsah vody <2%, 100 g	bal	bal	1	298,20	20	59,64	357,84	298,20	59,64	357,84	Sigma	70221-100G-F
406	N,N-Dietyletyléndiamín	100-36-7	2-Diethylaminoethylamine, 99%, 100 g	bal	bal	1	39,20	20	7,84	47,04	39,20	7,84	47,04	Sigma	112720-100G
407	N,N-Diizopropyletylamín	7087-68-5	DIPEA, ≥99%, 100 ml	bal	bal	3	39,90	20	7,98	47,88	119,70	23,94	143,64	Sigma	D125806-100ML
408	N,N-Dimethylformamid dimetyl acetát	4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal, pre syntézu, 25 g	bal	bal	2	47,10	20	9,42	56,52	94,20	18,84	113,04	Merck	8030680025
409	N,N-Dimetylbutylamín	927-62-8	N,N-Dimethylbutylamine, 99%, 250 ml	bal	bal	1	113,80	20	22,76	136,56	113,80	22,76	136,56	TCI	D1506-500ML
410	N,N-Dimetylcyklohexylamín	98-94-2	N,N-Dimethylcyclohexylamine, 99%, 25 ml	bal	bal	2	18,60	20	3,72	22,32	37,20	7,44	44,64	Sigma	290629-25ML
411	N,N-Dimetyletyléndiamín	108-00-9	DMEN, 95%, 25 g	bal	bal	1	21,80	20	4,36	26,16	21,80	4,36	26,16	Sigma	D158003-25G
412	N,N-Dimethylformamid dimetylacetát	4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal, 97%, 25 g	bal	bal	1	63,70	20	12,74	76,44	63,70	12,74	76,44	Alfa Aesar	A15350.14
413	N-Acetyl-L-Cysteín	616-91-1	≥99% (TLC), prášok, 25 g	bal	bal	1	40,20	20	8,04	48,24	40,20	8,04	48,24	Sigma	A7250-25G
414	Nafion 117	31175-20-9	Nafion 117 roztok, ~5% v zmesi krátkych alifatických alkoholov a vody, 25 mg	bal	bal	1	182,00	20	36,40	218,40	182,00	36,40	218,40	Sigma	70160-25ML
415	Naproxen	22204-53-1	Naproxen 98.5%, 5 g	bal	bal	1	155,10	20	31,02	186,12	155,10	31,02	186,12	Sigma	N8280-5G
416	Naproxen sodium, 5 g	26159-34-2	Naproxen sodium, min 98%, 5 g	bal	bal	1	123,80	20	24,76	148,56	123,80	24,76	148,56	Sigma	M1275-5G
417	N-Brómsukcinimid	128-08-5	NBS, ReagentPlus kvalita, 99%, 250 g	bal	bal	1	50,70	20	10,14	60,84	50,70	10,14	60,84	Sigma	B81255-250G
418	n-Butyllítium	109-72-8	n-BuLi, 1,6 M roztok v hexáne, 100 ml	bal	bal	42	75,50	20	15,10	90,60	3171,00	634,20	3805,20	Sigma	186171-100ML
419	Neocuproine	484-11-7	98%, p.a., 5 g	bal	bal	2	215,80	20	43,16	258,96	431,60	86,32	517,92	Merck	1029680005
420	N-Hydroxysulfosukcinimid sodná soľ	106627-54-7	Sulfo-NHS, N-Hydroxysulfosuccinimide sodium salt, 98%, 1 g	bal	bal	1	296,20	20	59,24	355,44	296,20	59,24	355,44	Sigma	56485-1G
421	Nikel	7440-02-0	Nikel prášok, 99,7% 1 kg	bal	bal	2	275,80	20	55,16	330,96	551,60	110,32	661,92	Sigma	266981-500G-2x
422	Nikel(II) chlorid etylene glykol dimetyl éter komplex	29046-78-4	98%, 1 g	bal	bal	1	43,00	20	8,60	51,60	43,00	8,60	51,60	Sigma	696668-1G
423	Nikotinamid	98-92-0	Nikotinamid, ≥99.5% (HPLC), 100 g	bal	bal	1	41,60	20	8,32	49,92	41,60	8,32	49,92	Sigma	72340-100G
424	Nikotinamidnukleotidfosfát	2646-71-1	NADPH, ≥93% (HPLC), 250 mg	bal	bal	2	877,50	20	175,50	1053,00	1755,00	351,00	2106,00	Sigma	N1630-250MG
425	N-Jódsukcinimid	516-12-1	NIS, ≥97%, 10 g	bal	bal	1	120,60	20	24,12	144,72	120,60	24,12	144,72	Merck	8207430010

426	Octan amónny	631-61-8	Octan amónny, ≥99.0%, HPLC kvalita, 50 g	bal	bal	1	48,20	20	9,64	57,84	48,20	9,64	57,84	Honeywell	HW-17836-50G
427	Octan mednatý monohydrát	6046-93-1	99.99%, 50 g	bal	bal	1	685,70	20	137,14	822,84	685,70	137,14	822,84	Sigma	229601-50G
428	Octan sodný trihydrát	6131-90-4	pre HPLC, 100 g	bal	bal	1	125,20	20	25,04	150,24	125,20	25,04	150,24	Merck	5438330100
429	Octan zinočnatý dihydrát	5970-45-6	≥98%, 500 g	bal	bal	1	79,80	20	15,96	95,76	79,80	15,96	95,76	Sigma	383058-500G
430	olej do rotačných púmp pre MS		Vacuum Fluid 45 Gold, silikónový olej do rotačných púmp pre hmotnostné spektrometre, 4 l	bal	bal	4	396,00	20	79,20	475,20	1584,00	316,80	1900,80	Agilent	AG6040-0798
431	Oligomycin A	579-13-5	Oligomycin A, ≥95% (HPLC), 5 mg	bal	bal	1	198,00	20	39,60	237,60	198,00	39,60	237,60	SCBT	sc-201551
432	Osman draselný dihydrát	10022-66-9	(Potassium Osmate(VI) Dihydrate), 500 mg	bal	bal	4	136,60	20	27,32	163,92	546,40	109,28	655,68	Sigma	209104-500MG
433	o-Toluidín	95-53-4	o-Toluidín, ≥99%, 100 g	bal	bal	1	30,30	20	6,06	36,36	30,30	6,06	36,36	Sigma	185426-100G
434	o-Vanilín	148-53-8	o-Vanilín, 99%, 100 g	bal	bal	1	60,10	20	12,02	72,12	60,10	12,02	72,12	Sigma	120804-100G
435	o-Vanilín	148-53-8	99%, 100 g	bal	bal	1	60,10	20	12,02	72,12	60,10	12,02	72,12	Sigma	120804-100G
436	Oxalyl chlorid	79-37-8	Oxalyl chlorid, 98%, 25 g	bal	bal	1	41,10	20	8,22	49,32	41,10	8,22	49,32	Sigma	O8801-25G
437	Oxid dysprozitý	1308-87-8	Oxid dysprozitý, Dy2O3, 99,9%, 25 g	bal	bal	1	196,60	20	39,32	235,92	196,60	39,32	235,92	Sigma	289264-25G
438	Oxid chlorid vanadičný	7727-18-6	VOCl3, 99%, 100 g	bal	bal	1	52,60	20	10,52	63,12	52,60	10,52	63,12	Sigma	200891-100G
439	Oxid molybdénový	1313-27-5	MoO3, p.a., 99.5%, 100 g	bal	bal	1	73,40	20	14,68	88,08	73,40	14,68	88,08	Honeywell	HW-69850-100G
440	Oxid osmičelý	20816-12-0	2% OsO4, pre transmisiú elektrónovú mikroskopiu. 99.9%, 2 ml	bal	bal	2	123,70	20	24,74	148,44	247,40	49,48	296,88	Sigma	75633-2ML
441	Paládium hydroxid	12135-22-7	Pd(OH)2, Paládium hydroxid na uhlí 20% Pd, 1 g	bal	bal	1	45,90	20	9,18	55,08	45,90	9,18	55,08	Sigma	212911-1G
442	Paládium hydroxid	12135-22-7	Pd(OH)2, Paládium hydroxid na uhlí 20% Pd, 10 g	bal	bal	2	245,50	20	49,10	294,60	491,00	98,20	589,20	Sigma	212911-10G
443	Paládium na uhlí		Paládium na uhlí 10% Pd, 10 g	bal	bal	3	203,50	20	40,70	244,20	610,50	122,10	732,60	Sigma	520888-10G
444	p-Anizaldehyd	123-11-5	p-Anizaldehyd, 98%, 500 g	bal	bal	2	71,00	20	14,20	85,20	142,00	28,40	170,40	Sigma	A88107-500G
445	Paraformaldehyd	30525-89-4	práškový, 95%, 500 g	bal	bal	1	32,10	20	6,42	38,52	32,10	6,42	38,52	Sigma	158127-500G
446	Pemetrexed	357166-29-1	min 99.9%, 500 mg	bal	bal	1	103,10	20	20,62	123,72	103,10	20,62	123,72	Sigma	PHR1596-500MG
447	Pentadec-1-én	13360-61-7	98%, 5 ml	bal	bal	2	93,70	20	18,74	112,44	187,40	37,48	224,88	Sigma	222887-5ML
448	Peroxid vodíka nestabilizovaný	7722-84-1	Peroxid vodíka, 30% p.a. nestabilizovaný, 1 l	bal	bal	2	87,10	20	17,42	104,52	174,20	34,84	209,04	Acros	411880010
449	Phytohemagglutinin, M form (PHA-M)		Roztok PHA-M je pripravený z hrubého extraktu Phaseolus vulgaris. M forma (PHA-M) lyofilizovaný. Pripravený za cGMP podmienok, 10 ml	bal	bal	2	65,00	10	6,50	71,50	130,00	13,00	143,00	Gibco	10576015
450	Piperidín	110-89-4	99%, 500 ml	bal	bal	1	67,10	20	13,42	80,52	67,10	13,42	80,52	Sigma	104094-500ML
451	Piperidín	110-89-4	99%, 100 ml	bal	bal	1	22,30	20	4,46	26,76	22,30	4,46	26,76	Sigma	104094-100ML
452	Platina na uhlí		3 wt. %, matrix aktivované uhlie, 5 g	bal	bal	1	106,20	20	21,24	127,44	106,20	21,24	127,44	Sigma	237558-5G
453	p-Nitrobenzaldehyd	555-16-8	p-Nitrobenzaldehyd, 98%, 25 g	bal	bal	1	39,40	20	7,88	47,28	39,40	7,88	47,28	Sigma	130176-25G
454	Polyvinylidén fluorid	24937-79-9	PVDF, priemerná Mw 534 000 g/mol, prášok, 100 g	bal	bal	1	166,00	20	33,20	199,20	166,00	33,20	199,20	Sigma	182702-100G
455	Polyvinylpirolidón	9003-39-8	PVP, (povidone), prášok, priem. Mw ~55,000, 500 g	bal	bal	1	131,50	20	26,30	157,80	131,50	26,30	157,80	Sigma	856568-500G
456	Praseodymium(III) nitrát hexahydrát	15878-77-0	Praseodymium(III) nitrate hexahydrate, min 99.99%, 10 g	bal	bal	1	238,50	20	47,70	286,20	238,50	47,70	286,20	Alfa Aesar	11240.14
457	Proadifén hydrochlorid	62-68-0	(Proadifen hydrochloride), ≥95%, 100 mg	bal	bal	1	63,90	20	12,78	76,68	63,90	12,78	76,68	Sigma	P1061-100MG
458	Proflavín hemisulfát hydrát	1811-28-5	prášok, 25 g	bal	bal	1	106,20	20	21,24	127,44	106,20	21,24	127,44	Sigma	P2508-25G
459	Protoporfyrín IX	553-12-8	Protoporphyrin IX, ≥95%, 1 g	bal	bal	1	277,10	20	55,42	332,52	277,10	55,42	332,52	Sigma	P8293-1G
460	p-Toluénsulfonyl chlorid	98-59-9	Tozyl chlorid, reagent grade kvalita, ≥98%, 250 g	bal	bal	2	24,40	20	4,88	29,28	48,80	9,76	58,56	Sigma	T35955-250G
461	p-Toluénsulfonyl chlorid	98-59-9	Tozyl chlorid, reagent grade kvalita, ≥98%, 500 g	bal	bal	3	48,90	20	9,78	58,68	146,70	29,34	176,04	Sigma	T35955-250G-2x
462	Pyridíniumchlorochromát	26299-14-9	PCC, 98%, 100 g	bal	bal	4	52,00	20	10,40	62,40	208,00	41,60	249,60	Sigma	190144-100G
463	Pyrofosfát tetrasodný dekahydrát	13472-36-1	Sodium pyrophosphate decahydrate, 99%, 100 g	bal	bal	1	27,20	20	5,44	32,64	27,20	5,44	32,64	Sigma	221368-100G
464	Pyrohoznan sodný	113-24-6	ReagentPlus kvalita, ≥99%, 100 g	bal	bal	4	107,50	20	21,50	129,00	430,00	86,00	516,00	Sigma	P2256-100G
465	Pyrohoznan sodný	113-24-6	ReagentPlus kvalita, ≥99%, 25 g	bal	bal	3	32,30	20	6,46	38,76	96,90	19,38	116,28	Sigma	P2256-25G
466	Pyrokatechol	120-80-9	Pyrokatechol 99%, 100 g	bal	bal	2	29,70	20	5,94	35,64	59,40	11,88	71,28	Sigma	135011-100G
467	Pyrol	109-97-7	Pyrol, ≥98%, FCC, FG, 100 g	bal	bal	4	78,70	20	15,74	94,44	314,80	62,96	377,76	Sigma	W338605-100G
468	Pyrol-2-karboxylová kyselina	634-97-9	Pyrrrole-2-carboxylic acid, 97%, 1 g	bal	bal	1	34,40	20	6,88	41,28	34,40	6,88	41,28	Sigma	P73609-1G
469	Pyrolidín	123-75-1	99%, 100 ml	bal	bal	1	26,00	20	5,20	31,20	26,00	5,20	31,20	Sigma	P73803-100ML
470	Pyronin		Pyronin, 5 g	bal	bal	4	130,20	20	26,04	156,24	520,80	104,16	624,96	Sigma	83200-5G

471	Raneyov nikel	7440-02-0	Raneyov nikel, aktivovaný katalyzátor, 50% vo vode, 100 g	bal	bal	3	74,40	20	14,88	89,28	223,20	44,64	267,84	Merck	8208760100
472	Retinol	68-26-8	≥97.5% (HPLC), ~3100 U/mg, 250 mg	bal	bal	1	156,90	20	31,38	188,28	156,90	31,38	188,28	Sigma	95144-250MG
473	Rodamin 123	62669-70-9	bioreagent pre fluorescenciu, ≥85% (HPLC), 10 mg	bal	bal	1	67,10	20	13,42	80,52	67,10	13,42	80,52	Sigma	83702-10MG
474	Rodamin 123	62669-70-9	Rhodamin 123, prášok, rozpustnosť v etanole: 1mg/ml, pre fluorescenčnú mikroskopiu, prietokovú cytometriu, 25mg	bal	bal	2	163,40	20	32,68	196,08	326,80	65,36	392,16	Sigma	R8004-25MG
475	Rotenon	83-79-4	Rotenone, ≥95%, 1 g	bal	bal	1	177,80	20	35,56	213,36	177,80	35,56	213,36	Sigma	R8875-1G
476	Salicylaldehyd	90-02-8	reagent grade kvalita, 98%, 100 g	bal	bal	1	30,40	20	6,08	36,48	30,40	6,08	36,48	Sigma	S356-100G
477	Samárium(III) nitrát hexahydrát	13759-83-6	Samarium(III) nitrate hexahydrate, min 99.999%, 5 g	bal	bal	1	71,50	20	14,30	85,80	71,50	14,30	85,80	Sigma	518247-5G
478	Saponín	8047-15-2	Saponín, neiónový surfaktant, adjuvant, 250 g	bal	bal	1	398,80	20	79,76	478,56	398,80	79,76	478,56	Sigma	47036-250G-F
479	Síra	7704-34-9	purum p.a., ≥99.5%, 1 kg	bal	bal	1	31,20	20	6,24	37,44	31,20	6,24	37,44	Sigma	84683-1KG
480	Síran ceričitý tetrahydrát	10294-42-5	tetrahydrát, p.a., 250 g	bal	bal	2	261,50	20	52,30	313,80	523,00	104,60	627,60	Merck	1022740250
481	Síran nikelnatý hexahydrát	10101-97-0	NISO4 · 6H2O, Síran nikelnatý hexahydrát, 98+%, ACS reagent kvalita, 100 g	bal	bal	1	27,80	20	5,56	33,36	27,80	5,56	33,36	Sigma	227676-100G
482	Síran železnatý heptahydrát	7782-63-0	FeSO4 · 7H2O, ≥99%, reagent plus kvalita, 250 g	bal	bal	2	46,70	20	9,34	56,04	93,40	18,68	112,08	Sigma	F7002-250G
483	Styrén	100-42-5	Styrén, ≥99%, 1 kg	bal	bal	1	29,40	20	5,88	35,28	29,40	5,88	35,28	Merck	8076791000
484	Štandardný roztok Ag		AgNO3 v HNO3, 1000 mg/l Ag, 250 ml	bal	bal	1	28,60	20	5,72	34,32	28,60	5,72	34,32	Sigma	39361-250ML
485	Terbium(III) nitrát hexahydrát	13451-19-9	Terbium(III) nitrate hexahydrate, min 99.9%, 5 g	bal	bal	1	102,80	20	20,56	123,36	102,80	20,56	123,36	ABCR	AB122146-5G
486	terc-Butanol	75-65-0	terc-Butanol, extra čistý, 99.5%, 2.5 l	bal	bal	2	102,30	20	20,46	122,76	204,60	40,92	245,52	Acros	107710025
487	terc-Butanol	75-65-0	terc-Butanol, ≥99% (GC), 1 l	bal	bal	1	32,00	20	6,40	38,40	32,00	6,40	38,40	Sigma	24127-1L
488	terc-Butyldifenylsilyl chlorid	58479-61-1	TBDPSCI, 98%, 50 g	bal	bal	2	145,40	20	29,08	174,48	290,80	58,16	348,96	Sigma	195537-50G
489	terc-Butyldimetylsilyl chlorid	18162-48-6	TBDMSCl, pre syntézu, reagent grade kvalita, 97%, 100 g	bal	bal	3	231,50	20	46,30	277,80	694,50	138,90	833,40	Sigma	190500-100G
490	Tetraboritan sodný	1330-43-4	(Sodium tetraborate), Borax, 99.998%, 5 g	bal	bal	1	24,70	20	4,94	29,64	24,70	4,94	29,64	Sigma	229946-5G
491	Tetrabutylamónium fluorid hydrát	22206-57-1	TBAF, 98%, 10 g	bal	bal	1	60,70	20	12,14	72,84	60,70	12,14	72,84	Sigma	241512-10G
492	Tetrabutylamónium jodid	311-28-4	TBAI, reagent grade kvalita, 98%, 100 g	bal	bal	1	46,00	20	9,20	55,20	46,00	9,20	55,20	Sigma	140775-100G
493	Tetraetoxysilán	78-10-4	Tetraetoxysilan, 25 ml	bal	bal	2	42,90	20	8,58	51,48	85,80	17,16	102,96	Sigma	131903-25ML
494	Tetraetyl orthosilikát	78-10-4	Tetraethyl orthosilicate, 99.99%, 1 ml	bal	bal	1	76,00	20	15,20	91,20	76,00	15,20	91,20	Sigma	333859-25ML
495	Tetraetylén glykol	112-60-7	Tetraetylén glykol, 99%, 1 kg	bal	bal	1	57,00	20	11,40	68,40	57,00	11,40	68,40	Sigma	110175-1KG
496	Tetrachloridoplatnatan draselný	10025-99-7	K2PtCl4, Potassium tetrachloroplatinate(II), 98%, 5 g	bal	bal	1	476,30	20	95,26	571,56	476,30	95,26	571,56	Sigma	206075-5G
497	Tioacetát draselný	10387-40-3	Tioacetát draselný, 98%, 25 g	bal	bal	1	45,90	20	9,18	55,08	45,90	9,18	55,08	Sigma	241776-25G
498	Tiofén- 2-karboxylová kyselina	527-72-0	Thiophene-2-carboxylic acid, 99%, 25 g	bal	bal	1	20,80	20	4,16	24,96	20,80	4,16	24,96	Sigma	T32603-25G
499	Tiofosgen	463-71-8	CSCl2, Thiocarbonyl chloride, 100 ml	bal	bal	1	132,30	20	26,46	158,76	132,30	26,46	158,76	Acros	426441000
500	Tioglykolát sodný	367-51-1	(Sodium thioglycolate), ≥96.5%, 500 g	bal	bal	4	568,80	20	113,76	682,56	2275,20	455,04	2730,24	Sigma	T0632-500G
501	Tiokyantán draselný	333-20-0	KSCN, potassium thiocyanate, ≥99.0%, 250 g	bal	bal	1	152,30	20	30,46	182,76	152,30	30,46	182,76	Sigma	P2713-250G
502	Tiokyantán sodný (Sodium thiocyanate) vzorec NaSCN	540-72-7	NaSCN (Sodium thiocyanate), 99,99%, 50 g	bal	bal	1	113,10	20	22,62	135,72	113,10	22,62	135,72	Sigma	467871-50G
503	Tiomočovina	62-56-6	puriss. p.a., ACS reagent kvalita, ≥99.0%, 100 g	bal	bal	1	30,10	20	6,02	36,12	30,10	6,02	36,12	Sigma	T8656-100G
504	Tionylchlorid	7719-09-7	≥99% alebo na syntézu, 100 ml	bal	bal	1	39,20	20	7,84	47,04	39,20	7,84	47,04	Sigma	230464-100ML
505	Tiosíran sodný	7772-98-7	Na2S2O3, bezvodý, práškový, ≥98 %, p.a., 250 g	bal	bal	2	46,00	20	9,20	55,20	92,00	18,40	110,40	Sigma	909173-250G
506	TLR3 agonist - Polyinosine-polycytidylic acid High molecular weight	31852-29-6	synonymum: Poly (I: C) High molecular weight (HMW) Je syntetický analóg dvojvláknovej RNA, stimulant TLR3. Pracovná koncentrácia: 30 ng- 10 µg/ml. Rozpustnosť: 5 mg/ml v NaCl 0.9%. Lyofilizovaný, 10 mg	bal	bal	2	240,80	10	24,08	264,88	481,60	48,16	529,76	Invivogen	tlrl-pic
507	Toluidínová modrá O, certified	92-31-9	Toluidínová modrá O, certifikovaná, C.N. DcU-10, 50 g	bal	bal	2	446,80	20	89,36	536,16	893,60	178,72	1072,32	Sigma	198161-25G-2x
508	trans-4-Hydroxy-L-prolín	51-35-4	trans-4-Hydroxy-L-proline, 99%, 10 g	bal	bal	1	31,40	20	6,28	37,68	31,40	6,28	37,68	Sigma	H54409-10G
509	trans-Stilbén	103-30-0	trans-Stilbén, 96%, 25 g	bal	bal	1	57,50	20	11,50	69,00	57,50	11,50	69,00	Sigma	139939-25G
510	Tributyl fosfát	126-73-8	97%, 2.5 l	bal	bal	1	132,50	20	26,50	159,00	132,50	26,50	159,00	Sigma	158615-2.5L
511	Tributylcín hydrid	688-73-3	Tributylcín hydrid, 97%, 50 g	bal	bal	1	131,40	20	26,28	157,68	131,40	26,28	157,68	Sigma	234788-50G
512	Tributylcín oxid	56-35-9	TBTO, 96%, 100 g	bal	bal	1	104,20	20	20,84	125,04	104,20	20,84	125,04	SCBT	sc-252470
513	Trietoxysilán	998-30-1	Trietoxysilán, 95 %, 50 ml	bal	bal	1	225,10	20	45,02	270,12	225,10	45,02	270,12	Sigma	390143-50ML

514	Trietyl fosfonoacetát	867-13-0	≥97.0% (GC), 100 ml	bal	bal	1	50,70	20	10,14	60,84	50,70	10,14	60,84	Sigma	79525-100ML
515	Trietylén glykol	112-27-6	Trietylén glykol, 99%, 1 l	bal	bal	1	45,80	20	9,16	54,96	45,80	9,16	54,96	Sigma	T59455-1L
516	Trifenylfosin	603-35-0	Trifenylfosin, ≥95.0% (GC), 1 kg	bal	bal	2	159,70	20	31,94	191,64	319,40	63,88	383,28	Sigma	93092-1KG
517	Trifenylmetanol	76-84-6	97%, 50 g	bal	bal	1	48,40	20	9,68	58,08	48,40	9,68	58,08	Sigma	134848-50G
518	Triizopropylsilyl chlorid	13154-24-0	TIPSCI, 97%, 10 g	bal	bal	2	97,20	20	19,44	116,64	194,40	38,88	233,28	Sigma	241725-10G
519	Trimetyl(tributylstannyl)silán	17955-46-3	97%, 5 g	bal	bal	1	112,00	20	22,40	134,40	112,00	22,40	134,40	Sigma	367265-5G
520	Trimetylsilyl triflát	27607-77-8	TMSOTf, 99%, 50 g	bal	bal	1	134,60	20	26,92	161,52	134,60	26,92	161,52	Sigma	225649-50G
521	Trimetylsilyl triflát	27607-77-8	TMSOTf, 99%, 10 g	bal	bal	1	38,40	20	7,68	46,08	38,40	7,68	46,08	Sigma	225649-10G
522	Tris- acetylacetonát železitý	14024-18-1	na syntézu, 250 g	bal	bal	1	103,20	20	20,64	123,84	103,20	20,64	123,84	Merck	8039120250
523	Tritylchlorid	76-83-5	TrCl, 97%, 100 g	bal	bal	1	46,00	20	9,20	55,20	46,00	9,20	55,20	Sigma	T83801-100G
524	Tritylchlorid	76-83-5	TrCl, 97%, 500 g	bal	bal	4	114,20	20	22,84	137,04	456,80	91,36	548,16	Sigma	T83801-500G
525	Tulium(III) nitrát pentahydrát	36548-87-5	Tulium(III) nitrate pentahydrate, 99.9%, 5 g	bal	bal	1	221,80	20	44,36	266,16	221,80	44,36	266,16	Sigma	325996-5G
526	Tween 20	90005-64-5	Polyethylene glycol sorbitan monolaurate, 10 ml	bal	bal	5	13,80	20	2,76	16,56	69,00	13,80	82,80	Sigma	P1379-25ML
527	Uhlíčan ceritý hydrát	54451-25-1	Ce2(CO3)3.xH2O, 99.9%, 50 g	bal	bal	1	83,60	20	16,72	100,32	83,60	16,72	100,32	Sigma	325503-50G
528	Uhlíčan ceritý hydrát	54451-25-1	Ce2(CO3)3.xH2O, 50 g	bal	bal	1	83,60	20	16,72	100,32	83,60	16,72	100,32	Sigma	325503-50G
529	Uhlíčan dysprozitý hydrát	38245-35-1	DyNO3.4H2O, 10 g	bal	bal	1	71,50	20	14,30	85,80	71,50	14,30	85,80	Alfa Aesar	15286.09
530	Uhlíčan gadolinitý hydrát	38245-36-2	Gd2(CO3)3.xH2O, 5 g	bal	bal	1	99,50	20	19,90	119,40	99,50	19,90	119,40	SCBT	sc-235237
531	Uhlíčan litný	554-13-2	Li2CO3, p.a., 99.99%, 50 g	bal	bal	1	91,80	20	18,36	110,16	91,80	18,36	110,16	Sigma	431559-50G
532	Uhlíčan nikelnatý	12607-70-4	Nickel carbonate, basic hydrate, 250 g	bal	bal	1	48,10	20	9,62	57,72	48,10	9,62	57,72	Sigma	72248-250G
533	Umbeliferon	93-35-6	(Umbelliferone), 99%, 25 g	bal	bal	1	70,10	20	14,02	84,12	70,10	14,02	84,12	Sigma	H24003-25G
534	Undekanal	112-44-7	Undekanal, 97%, 25 g	bal	bal	1	42,10	20	8,42	50,52	42,10	8,42	50,52	Sigma	U2202-25G
535	Valspodar	121584-18-7	Valspodar, ≥98% (HPLC), 5 mg	bal	bal	2	211,50	20	42,30	253,80	423,00	84,60	507,60	Sigma	SML0572-5MG
536	Vanadylacetylacetonát	3153-26-2	50g	bal	bal	2	52,10	20	10,42	62,52	104,20	20,84	125,04	Sigma	94735-50G
537	Vanilín	121-33-5	ReagentPlus kvalita, 99%, 100 g	bal	bal	1	33,10	20	6,62	39,72	33,10	6,62	39,72	Sigma	V1104-100G
538	Zinok práškový	7440-66-6	práškový zinok, zrnitosť - 3,6 mikrometrov, 250 g	bal	bal	1	153,20	20	30,64	183,84	153,20	30,64	183,84	Alfa Aesar	10835.22
539	Zopiklon	43200-80-2	Analytický štandard (40 mg)	bal	bal	1	207,90	20	41,58	249,48	207,90	41,58	249,48	Sigma	Z3000000
540	Železo	7439-89-6	Fe práškové, p.a., gufovité, <10 mikróvov, 99.9+%(metal basis), 99.5%, 1 kg	bal	bal	2	179,20	20	35,84	215,04	358,40	71,68	430,08	Merck	1038151000

Celková cena za časť B  
predmetu zákazky  
v eurách bez DPH

136 690,20

163 920,56

Celková cena za časť B  
predmetu zákazky  
v eurách s DPH

V Bratislave dňa

.....  
Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva

**Osoby predávajúceho, poverené vo veciach realizácie dohody**

Predmet dohody: **Substancie pre biologický, chemický a molekulovo- biochemický výskum**

Časť: Časť B: Chemikálie špeciálne vysokej čistoty

Kupujúci: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Šrobárova 2, 041 80 Košice**

Predávajúci: **Lambda Life a.s., Levočská 3, 851 01, Bratislava**

**Osoby predávajúceho,  
poverené kontaktom s kupujúcim vo veciach realizácie dohody**

*(prijímanie a potvrdenie objednávok, informácie o plánovanej dodávke tovaru,  
vystavovanie a zasielanie faktúr, iné)*

Meno a priezvisko	e-mail	Telefónne číslo
Ing. Danka Ďurišová	@lambda.sk	
Ing. Martina Helembay	@lambda.sk	
Ing. Katarína Ábelová	@lambda.sk	

V Bratislave dňa

.....  
*Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva*