

RÁMCOVÁ DOHODA (ďalej aj „zmluva“)

uzavretá medzi zmluvnými stranami v súlade s ustanoveniami § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ustanoveniami § 11 a § 64 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, medzi zmluvnými stranami označenými ako:

1. Kupujúci

Univerzita Komenského v Bratislave

Sídlo: Šafárikovo nám. 6, 818 06 Bratislava
IČO: 00 397 865
DIČ: 2020845332
Zapísaná v: zriadená zákonom č. 375/1919 Zb. z. zo dňa 11. júla 1919
Zastúpená.: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
Subjekt v pôsobnosti Kupujúceho
Názov fakulty: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4
IČO: 39786506
DIČ: 2020845332
Zastúpený: doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty
Bank. Spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000259591/8180 (ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci

Lambda Life a.s.

Sídlo: Levočská 3, 861 01 Bratislava 5
V zastúpení: Ing. Roman Mišúth, podpredseda predstavenstva
Bankové spojenie: Tatra banka a.s., Hodžovo námestie3, 811 06 Bratislava
Číslo účtu: 2620802417/1100
IČO: 35 848 189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I. Odd. Sa, vložka č. 3049/B

(ďalej len „predávajúci“)
ďalej spoločne aj ako „zmluvné strany“.

Článok 1 Preambula

Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej zákazky na dodanie tovarov pod názvom Obstaranie spotrebného materiálu na výskum, analýzu a syntézu chirálnych liečiv, ktorý sa vykonal Univerzitou Komenského v Bratislave v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Na obstaranie predmetu tejto zmluvy bol použitý postup verejného obstarávania – zadávanie podlimitných zákaziek- verejná súťaž podľa § 91 - § 96 zákona o verejnom obstarávaní.

Cieľom realizácie predmetu zmluvy je realizácia projektu: „**Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv.**“ (kód ITMS projektu 26240220061).

Realizácia projektu: „**Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv.**“ (kód ITMS projektu 26240220061) sa bude financovať z Operačného programu Výskum a vývoj, prioritná os 4.Podpora výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji, Opatrenie 4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji, Schéma štátnej pomoci - Schéma na podporu výskumu a vývoja , zo štátneho rozpočtu a z prostriedkov Univerzity Komenského v Bratislave. Zmluva je uzatvorená v súlade so Zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku číslo: **063/2010/4.2/OPVaV** v platnom znení (ďalej len „zmluva o NFP“).

Článok 2

Predmet plnenia rámcovej dohody

2.1 Zmluvné strany uzavretím tejto rámcovej dohody prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu rámcovej dohody, ktorým je dodávka spotrebného materiálu na výskum, analýzu a syntézu chirálnych liečiv (ďalej len „tovar“) v zmysle ustanovení tejto rámcovej dohody, a to v rozsahu a spôsobom uvedeným v jednotlivých čiastkových zmluvách, ktorými budú pri predaji a kúpe tovarov v celkovej cene bez DPH do 3320,- eur objednávky, ktoré budú obsahovať presné údaje uvedené v bode 3.2 tejto rámcovej dohody

2.2 Predmetom plnenia podľa bodu 2.1 bude dodávka tovaru, uvedeného v Prílohe č. 1 tejto rámcovej dohody, ktorý bude presne špecifikovaný v jednotlivých čiastkových zmluvách. Jednotlivé plnenia tejto rámcovej dohody sa budú realizovať na základe čiastkových zmlúv uzatvorených medzi kupujúcim na jednej strane a predávajúcim na strane druhej, ktoré budú mať formu objednávky pri predaji a kúpe tovarov v celkovej cene bez DPH do 3320,- eur objednávky v zmysle ustanovení článku 3 tejto rámcovej dohody.

2.3 Zmluvné strany vyhlasujú a zaväzujú sa, že za účelom plnenia tejto rámcovej dohody:

- sa budú riadiť ustanoveniami tejto rámcovej dohody pri uzatváraní jednotlivých čiastkových zmlúv, na základe ktorých sa predávajúci zaviaže dodať kupujúcemu dohodnutý tovar a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaviaže predávajúcemu zaplatiť za dohodnutý tovar dohodnutú kúpnu cenu,
- sa dohodnú vopred na obsahu týchto čiastkových zmlúv.

Článok 3

Spôsob uzatváranie čiastkových zmlúv

3.1 Návrh na uzavretie čiastkovej zmluvy s predávajúcim podáva kupujúci formou písomnej čiastkovej zmluvy alebo objednávky v prípade predaja a kúpy tovarov v celkovej cene bez DPH do 3320,- eur na dodanie dohodnutého tovaru. Čiastková kúpna zmluva a objednávka kupujúceho musia byť úplné. Za úplnú čiastkovú kúpnu zmluvu alebo objednávku sa podľa tejto rámcovej dohody považuje len zmluva alebo objednávka čitateľná, s údajmi uvedenými v bode 3.2 tejto rámcovej dohody a podpísaná štatutárnym zástupcom kupujúceho.

3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Čiastková kúpna zmluva alebo objednávka kupujúceho musí obsahovať najmä:

- názov a sídlo kupujúceho, bankové spojenie, IČO, DIČ, IČ DPH (ak má organizácia pridelené),
- špecifikáciu a množstvo objednávaného tovaru,

- miesto dodania tovaru,
- osoba poverená prebratím tovaru na základe preberajúceho protokolu (meno, priezvisko, telefónne číslo, e-mail),
- lehotu, v ktorej má byť tovar dodaný (doba dodania),
- dátum vystavenia objednávky,
- meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu kupujúceho
- názov a ITMS kód projektu.

3.3 Kupujúci sa zaväzuje, že čiastkovú kúpnu zmluvu alebo objednávku doručí kontaktnej osobe predávajúceho uvedenej v bode 11.3 tejto rámcovej dohody osobne, poštou, a to doporučenou doručenkou do vlastných rúk, e-mailom alebo faxom.

3.4 Predávajúci je povinný najneskôr nasledujúci pracovný deň po dni doručenia čiastkovej kúpnej zmluvy alebo objednávky od kupujúceho, potvrdiť príjem a akceptáciu čiastkovej kúpnej zmluvy alebo objednávky, a to rovnakou formou, akou bola objednávka doručená predávajúcemu (osobne, poštou, e-mailom, faxom). Potvrdením a podpisom čiastkovej kúpnej zmluvy alebo objednávky zo strany predávajúceho sa považuje čiastková zmluva za uzavretú. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar podľa príslušnej objednávky na dohodnuté miesto, v dohodnutom čase dodania určenom v čiastkovej kúpnej zmluve alebo objednávke, alebo v tejto rámcovej dohode, a kupujúci takto objednaný tovar prevezme na základe preberacieho protokolu a zaplatí kupujúcemu za prevzatý tovar dohodnutú kúpnu cenu.

Článok 4

Základné podmienky platné pre čiastkové zmluvy

4.1 Kupujúci a predávajúci sa pri uzatváraní a plnení čiastkových zmlúv budú riadiť platnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“).

4.2 Na základe ustanovení § 409 a nasl. Obchodného zákonníka zmluvné strany uzatvoria čiastkové zmluvy na dodanie tovaru formou čiastkovej kúpnej zmluvy alebo objednávky, pričom právny vzťah založený čiastkovými zmluvami alebo objednávkami sa v prípade ak čiastková zmluva alebo objednávka neustanoví inak, bude riadiť najmä nižšie uvedenými ustanoveniami s nasledovným znením:

4.2.1 Predmet zmluvy

- a) Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu dohodnutý tovar, previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaväzuje dohodnutým spôsobom spolupôsobiť, dohodnutý tovar prevziať a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu v dohodnutej výške,
- b) Predávajúci sa zaväzuje, že kupujúcemu dodá tovar:
 - v dohodnutom množstve podľa čiastkovej kúpnej zmluvy alebo objednávky kupujúceho,
 - v predpísanej alebo schválenej akosti (pokiaľ je záväzne ustanovená alebo pokiaľ to vyplýva z osobitných predpisov, napr. technických noriem) alebo v akosti uvádzanej výrobcom, inak v obvyklej akosti,

- s vyznačenými údajmi o výrobcovi a tovare, a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi, v riadnom obale, pričom tovar bude riadne usposobený na prepravu.
- Predávajúci je povinný tovar zabaliť tak, aby počas jeho prepravy a uskladnenia nemohla byť narušená kvalita a a vlastnosti samotného tovaru, ako aj jeho obalu.
- Predávajúci sa zaväzuje čestným vyhlásením, ktoré tvorí prílohu č. 4 k tejto zmluve, že bude dodávať chemické produkty v súlade so zákonom č.67/2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení a to tak, že ku každej nebezpečnej látke pri prvej dodávke dodá kartu bezpečnostných údajov v slovenskom jazyku.

4.2.2 Doba dodania a miesto dodania

- a/ Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať tovar v dohodnutej dobe a do určeného miesta dodania. Ak sa zmluvné strany v čiastkovej zmluve nedohodnú inak, je doba dodania tovaru stanovená na 10 pracovných dní od uzatvorenia čiastkovej zmluvy.
- b/ Povinnosť predávajúceho dodať kupujúcemu tovar je splnená prevzatím tovaru na základe preberajúceho protokolu v dohodnutom mieste a dobe dodania.
- c/ Miestom dodania je sídlo kupujúceho alebo kontaktné miesto kupujúceho podľa špecifikácie miesta plnenia uvedenej v čiastkovej zmluve. Miestom dodania sa pre účely tejto rámcovej dohody rozumejú priestory (sídlo) kupujúceho.
- d/ Ak sa vyskytnú prekážky spočívajúce vo vyššej moci, ktoré predávajúcemu bránia v splnení jeho povinností dodať tovar kupujúcemu v dojednanej dobe podľa riadnej a úplnej objednávky kupujúceho, predlžuje sa lehota na dodanie tovaru o dobu trvania týchto prekážok.
- e/ Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastanú po uzavretí čiastkovej zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. Ak takáto okolnosť bude predávajúcemu alebo kupujúcemu brániť v plnení zmluvných povinností, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.

4.2.3 Zdroj financovania

Objednávateľ v čiastkovej kúpnej zmluve alebo objednávke (čiastkovej zmluve) uverejní zdroj financovania:

- Zo zdrojov Štátneho rozpočtu SR.
- Zo zdrojov Štrukturálnych fondov Európskej Únie
- Z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa.

4.2.4 Prevzatie tovaru

- a) Pri prevzatí tovaru na zmluvne dojednanom mieste dodania je kupujúci povinný dodaný tovar prezrieť a prevziať na základe preberacieho protokolu.
- b) Prevzatie dodaného tovaru je kupujúci povinný predávajúcemu písomne potvrdiť na dodacom liste. Jedna kópia dodacieho listu ostáva kupujúcemu. Ak bude uplatnená reklamácia pri dodaní tovaru ostáva tovar vo vlastníctve predávajúceho až do doby, kým predávajúci neodstráni prekážku, ktorá bráni kupujúcemu riadne prevziať tovar.
- c) Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho vždy v čase, keď prevezme tovar

v zmysle a spôsobom uvedeným v časti a) a b) tohto bodu, alebo ak tak neurobí včas, potom v čase, keď mu predávajúci umožní nakladať s tovarom a kupujúci tovar bez uvedenia dôvodu neprevezme.

4.2.5 Zodpovednosť za vady a záruka za akosť

Predávajúci sa zaväzuje dodávať stabilné produkty s dostatočne dlhou dobou trvanlivosti. Pri dodávke nestabilných produktov, ktoré sú na štítku označené dátumom expirácie, sa predávajúci zaväzuje dodať tovar s dátumom expirácie minimálne s 30% časovou zálohou do jej uplynutia.

- a) Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má dohodnutý tovar v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho a za vady tovaru, ktoré sa vyskytnú po prevzatí dohodnutého tovaru v záručnej dobe.
- b) Predávajúci preberá záväzok zo záruky za akosť dodaného tovaru, pričom dĺžka záručnej doby pre jednotlivé tovary je **24** mesiacov; záručná doba začne plynúť odo dňa dodania tovaru kupujúcemu, uvedenom v preberacom protokole.
- c) Práva zo zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe musí kupujúci uplatniť u predávajúceho v záručnej dobe, inak zaniknú.
- d) Kupujúci je povinný vady tovaru bez zbytočného odkladu po ich zistení písomne oznámiť kontaktnej osobe predávajúceho uvedenej v bode 11.3 tejto rámcovej dohody. V oznámení o vadách predmetu kúpy musí kupujúci vady špecifikovať (opísať a uviesť, ako sa prejavujú) a uviesť, aký nárok z väd uplatňuje.
- e) Predávajúci sa zaväzuje, že vybaví reklamáciu kupujúceho bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch pracovných dní po doručení správy o vadách tovaru.

Článok 5

Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1 Jednotkové ceny tovarov sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto rámcovej dohody. Jednotkové ceny počas platnosti tejto rámcovej dohody sú pevné a nemenné.
- 5.2 Zmluvnými stranami dohodnutá celková kúpna cena (maximálna kúpna cena) je 92 556,40 EUR bez DPH (slovom: deväťdesiatdvatisícpäťstopäťdesiatšesť Eur štyridsať centov). K tejto cene bude pripočítaná DPH 17 956,08 Eur (slovom: sedemnásťtisícdeväťstopäťdesiatšesť Eur osem centov), teda dohodnutá celková kúpna cena (maximálna kúpna cena) vrátane DPH je 110 512,48 Eur (slovom: jednostonadesaťtisícpäťstodvanásť Eur štyridsaťosem centov).
- 5.3 V kúpnej cene tovaru sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s plnením predmetu zmluvy, t. j. doprava a dodanie tovaru do dohodnutého miesta dodania kupujúcemu, vykládka tovaru, odber a ekologická likvidácia použitých obalov a náplní.
- 5.4 Určenie ceny tovaru v prípade zmeny tovarov uvedených v Prílohe č. 1a počas platnosti rámcovej dohody:
 - a) v prípade, ak počas platnosti rámcovej dohody bude ukončená výroba niektorého z druhov tovaru uvedeného v Prílohe č. 1 tejto rámcovej dohody, musí byť táto skutočnosť doložená oficiálnym vyhlásením predávajúceho. Predávajúci je zároveň povinný ponúknuť kupujúcemu plne funkčný tovar s rovnakými, alebo lepšími parametrami a vlastnosťami, aké mal tovar, ktorého výroba bola ukončená (ďalej len „náhradný tovar“). Zmluvná cena tohto typu tovaru bude určená ako najnižšia cena z nasledovných cien:
 - trhová cena, ktorá bude vypočítaná ako priemerná cena rovnakého typu tovaru od troch

rôznych predajcov na trhu; jedným z povinne oslovených predajcov v rámci prieskumu trhu bude predávajúci; prieskum trhu vykoná kupujúci,

- cena pôvodného tovaru,
 - ponuková cena predložená predávajúcim v prieskume trhu.
- b) v prípade, ak počas platnosti rámcovej dohody kupujúci požaduje nový typ tovaru, obdobného ako predmet zákazky, neuvedeného v Prílohe č. 1, túto skutočnosť oznámi predávajúcemu. Zmluvná cena tohto typu tovaru bude určená ako nižšia cena z nasledovných cien:
- trhovú cenu, ktorá bude vypočítaná ako priemerná cena rovnakého typu tovaru od piatich rôznych predajcov na trhu; jedným z povinne oslovených predajcov v rámci prieskumu trhu bude predávajúci; prieskum trhu vykoná kupujúci;
 - ponuková cena predložená predávajúcim v prieskume trhu podľa predchádzajúceho bodu.

5.5 Predávajúcemu vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny riadnym dodaním tovaru kupujúcemu do dohodnutého miesta dodania v dohodnutom množstve a kvalite, potvrdením akceptačného/preberacieho protokolu kupujúcim a doručením faktúry za predmetné plnenie kupujúcemu.

5.6 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci vystaví faktúru za dodaný tovar s 30-dňovou splatnosťou po doručení faktúry kupujúcemu, vždy po dodaní a prevzatí predmetu plnenia definovaného v čiastkovej kúpnej zmluve /objednávke kupujúcim.- Zmluvné strany sa dohodli, že ak bude predmet objednávky (čiastkovej zmluvy) financovaný zo zdrojov Štrukturálnych fondov Európskej únie, bude lehota splatnosti faktúry za tieto predmety objednávky (čiastkovej zmluvy) 60 dní odo dňa jej doručenia, pretože pred úhradou faktúry je kupujúci povinný predložiť všetky doklady súvisiace s realizáciou predmetu plnenia na prehliadku a administratívnu kontrolu. Predávajúci pošle vystavenú faktúru na adresu sídla kupujúceho uvedenú v záhlaví tejto rámcovej dohody alebo na adresu uvedenú v čiastkovej zmluve/objednávke. Súčasťou faktúry bude oprávnenými osobami obojstranne potvrdená objednávka a kópia preberacieho protokolu potvrdeného kupujúcim. Faktúry budú vystavené a uhradené v oficiálnej mene Slovenskej republiky, aktuálne platnej ku dňu vystavenia príslušnej faktúry.

5.7 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, názov a ITMS kód projektu podľa čiastkovej zmluvy. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, názov a ITMS kód projektu podľa čiastkovej zmluvy, alebo k nej nebudú priložené doklady dohodnuté zmluvnými stranami, je kupujúci oprávnený faktúru vrátiť predávajúcemu na opravu alebo doplnenie. Lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry.

5.8 Do ceny predmetu zákazky počas platnosti zmluvy je prípustné premietnuť len:

- zmenu sadzby DPH, cla a iných administratívnych opatrení štátu,
- iné cenové vplyvy, ktoré musí predávajúci preukázať, prerokovať a odsúhlasiť s kupujúcim.

Každá zmena dohodnutej ceny je možná len po odsúhlasení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu pre štrukturálne fondy EÚ a vzájomnej dohode oboch zmluvných strán formou písomného dodatku k zmluve.

Ak sa zmluvné strany nedohodnú na zmene ceny, odberateľ má právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa čl. 10. bod 2.

Článok 6

Nadobudnutie vlastníckeho práva a prechod nebezpečenstva škody

- 6.1 Vlastnícke právo k tovaru nadobúda kupujúci úplným zaplatením kúpnej ceny za daný tovar predávajúcemu.
- 6.2 Užívacie právo k tovaru nadobúda kupujúci jeho prevzatím od predávajúceho bez výhrad a potvrdením preberacieho protokolu kupujúcim, čím prechádza aj nebezpečenstvo škody na kupujúceho.

Článok 7

Zmluvné sankcie a ďalšie dojednania

- 7.1 Ak predávajúci je v omeškaní s dodaním tovaru, má kupujúci právo uplatniť voči nemu zmluvnú pokutu vo výške 0,015% z ceny tovaru za každý deň omeškania.
- 7.2 Ak kupujúci mešká s platbou po termíne splatnosti, má predávajúci právo uplatniť z dlžnej sumy za každý deň omeškania úrok z omeškania vo výške stanovenej podľa § 369a + 369 (2) Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 7.3 Ak predávajúci neodstráni vady podľa bodu 4.2.5 v dohodnutom termíne v záručnej dobe, kupujúci si môže uplatniť nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50,00 Eur (slovom: päťdesiat Eur) za každý deň omeškania s odstránením vady, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 7.4 Ak predávajúci dodá vadný tovar, okrem nárokov z väd tovaru upravených v § 436 Obchodného zákonníka, kupujúci je oprávnený uplatniť si nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny vadného tovaru, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 7.5 Rozhodnutie požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty oznámi oprávnená strana doručením penalizačnej faktúry druhej zmluvnej strane so splatnosťou 30 dní odo dňa jej doručenia povinnej zmluvnej strane.
- 7.6 Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvných povinností.
- 7.7 Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú poskytovať potrebnú súčinnosť pri plnení záväzkov z tejto rámcovej dohody a navzájom si budú oznamovať všetky okolnosti a informácie, ktoré môžu mať vplyv na uzavieranie jednotlivých čiastkových zmlúv podľa podmienok dohodnutých v tejto rámcovej dohode.
- 7.8 Predávajúci sa zaväzuje, že bude s kupujúcimi bez zbytočného odkladu rokovať o všetkých otázkach, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť proces dodania dohodnutého tovaru podľa tejto rámcovej dohody, a že bude kupujúcemu oznamovať všetky okolnosti, ktoré by mohli ohroziť dohodnutý termín pre dodanie tovaru v zmysle platnej čiastkovej zmluvy (objednávky).

Článok 8

Zodpovednosť za škodu

- 8.1 Každá zmluvná strana zodpovedá za priamu, zavinenu škodu spôsobenu druhou zmluvnou stranou v súvislosti s plnením príslušnej čiastkovej zmluvy za ďalej uvedených podmienok.
- 8.2 Žiadna zmluvná strana nebude zodpovedná druhej zmluvnej strane za nesplnenie alebo omeškanie s plnením svojich zmluvných záväzkov, ak takéto neplnenie bude vychádzať z okolností

celkom vylučujúcich zodpovednosť. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú účinky spojené.

- 8.3 Ustanovenie bodu 8.2 tohto článku sa uplatní za predpokladu, že druhá zmluvná strana bola oboznámená písomne o týchto okolnostiach a predpokladanej dobe ich trvania postihnutou zmluvnou stranou, ako náhle sa o ich výskyte dozvedela.

Článok 9 **Doba platnosti rámcovej dohody**

- 9.1 Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to maximálne na 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej platnosti. Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 9.2 Platnosť tejto Rámcovej dohody končí uplynutím doby na ktorú bola uzatvorená, podľa bodu 9.1 tejto rámcovej dohody. Platnosť tejto rámcovej dohody môže byť ukončená aj skôr, a to vyčerpaním dohodnutej celkovej kúpnej ceny (maximálnej kúpnej ceny) podľa článku 5 bodu 5.2 tejto rámcovej dohody, pričom ak nastane takáto situácia na ustanovenie prvej vety tohto bodu sa neprihliada.

Článok 10 **Odstúpenie od čiastkovej zmluvy a rámcovej dohody a úhrada súvisiacich nákladov**

- 10.1 Od čiastkovej zmluvy možno písomne odstúpiť iba v prípadoch ustanovených zákonom a uvedených v tomto článku rámcovej dohody.
- 10.2 Ak predávajúci bude vlastným zavinením v omeškaní s plnením čiastkovej zmluvy o viac ako 10 dní, kupujúci má nárok odstúpiť od čiastkovej zmluvy.
- 10.3 Ak predávajúci preukázateľne a zavinene dodal nekvalitný tovar, kupujúci môže odstúpiť od čiastkovej zmluvy.
- 10.4 V prípade, ak okolnosti vylučujúce zodpovednosť v zmysle čl. 8 tejto rámcovej dohody trvajú dlhšie ako 30 dní, je ktorákoľvek zmluvná strana oprávnená od príslušnej čiastkovej zmluvy odstúpiť.
- 10.5 Právne účinky odstúpenia od čiastkovej zmluvy nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane, a to doporučenou listovou zásielkou s doručenkou do vlastných rúk štatutárnemu zástupcovi druhej zmluvnej strany.
- 10.6 Odstúpenie od čiastkovej zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné.
- 10.7 Okrem prípadov uvedených v čl.10 tejto rámcovej dohody možno túto rámcovú dohodu ukončiť :
- 10.7.1 písomnou dohodou zmluvných strán,
- 10.7.2 výpoveďou ktorejkoľvek zmluvnej strany aj bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná lehota sa stanovuje na tri mesiace, počítajúc od prvého dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola doručená výpoveď doporučenou listovou zásielkou s doručenkou do vlastných rúk štatutárnemu zástupcovi druhej zmluvnej strany.
- 10.8 Výpoveď tejto rámcovej dohody musí mať písomnú formu a musí byť doručená doporučenou listovou zásielkou s doručenkou do vlastných rúk štatutárnemu zástupcovi druhej zmluvnej strany, inak je neplatná.
- 10.9 Povinnosť doručiť odstúpenie od tejto rámcovej dohody, alebo výpoveď tejto rámcovej dohody

podľa tohto článku sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia odstúpenia od tejto rámcovej dohody, alebo výpovede tejto rámcovej dohody, alebo odmietnutím prevziať odstúpenie od rámcovej dohody, alebo výpovede rámcovej dohody.

- 10.10 Pri odstúpení od čiastkovej zmluvy, resp. pri ukončení platnosti tejto rámcovej dohody nebudú zmluvné strany povinné vrátiť plnenia poskytnuté im pred odstúpením od zmluvy druhou zmluvnou stranou a nebudú oprávnené žiadať vrátenie plnení poskytnutých pred odstúpením od tejto rámcovej dohody druhej zmluvnej strane. Nároky predávajúceho na zaplatenie ceny za plnenia už odovzdané kupujúcemu nebudú odstúpením od čiastkovej zmluvy, resp. pri ukončení platnosti tejto rámcovej dohody dotknuté.
- 10.11 Ukončením platnosti tejto rámcovej dohody zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán v nej zakotvené, okrem nárokov na úhradu už poskytnutého plnenia, spôsobenej škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné, alebo zákonné sankcie a úroky, ako aj nárok kupujúcich na bezplatné odstránenie zistených väd dodania, resp. záručných väd.

Článok 11 **Spoločné a záverečné ustanovenia**

- 11.1 Táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Dodávateľ berie na vedomie povinnosť objednávateľa zverejniť túto zmluvu ako aj jednotlivé čiastkové zmluvy, objednávky a faktúry vyplývajúce z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy v plnom rozsahu.
- 11.2 Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit na mieste súvisiacom s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 VZP a poskytnúť im potrebnú súčinnosť. Dodávateľ si je tejto svojej povinnosti vedomý a prehlasuje, že bol oboznámený s dokumentmi ustanovujúcimi túto povinnosť.
- 11.3 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 11.4 Zmluvné strany pre účely tejto rámcovej dohody určujú kontaktné osoby zodpovedné za vecnú a odbornú komunikáciu v súvislosti s touto rámcovou dohodou takto:
- a) za predávajúceho:
meno: Ing. Martina Helembay
tel: +421 /2 /44 /880 159, +421 /2/ 44 880 160
fax: +421 /2/ 44 880 165
e-mail: info@lambda.sk
 - b) za kupujúceho:
meno: prof. RNDr. Milan Hutta, CSc.
tel: +421 /2 /602 96 321
e-mail: hutta@fns.uniba.sk
meno: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.
tel: +421 /2 /602 96 323
e-mail: putala@fns.uniba.sk
- 11.5 Akékoľvek zmeny a doplnenia tejto rámcovej dohody môžu byť vykonané len písomným a očíslovaným dodatkom k tejto rámcovej dohode po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán a podpísané štatutárnymi zástupcami zmluvných strán. Zmeny kontaktných osôb uvedených v bode 11.1, môže príslušná zmluvná strana zmeniť jednostranným rozhodnutím doručeným v písomnej forme doporučenou listovou zásielkou s doručenkou do vlastných rúk štatutárnemu

zástupcovi druhej zmluvnej strany.

- 11.6 Zmluvné strany sa v súlade s ust. § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka dohodli, že záväzkový vzťah založený touto rámcovou dohodou sa spravuje Obchodným zákonníkom.
- 11.7 Táto rámcová zmluva sa vyhotovuje v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých po podpísaní obdrží kupujúci štyri (4) vyhotovenia a predávajúci 2 (dve) vyhotovenia.
- 11.8 Ak zanikne jedna zo zmluvných strán, prechádzajú jej práva a povinnosti z tejto rámcovej dohody na jej právneho nástupcu.
- 11.9 Kupujúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z príslušného Operačného programu a finančného mechanizmu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly, auditu, overovania na mieste sú: poskytovatelia pomoci a nimi poverené osoby, najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi vyššie uvedenými v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby.
- 11.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto rámcovú dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto rámcovej dohody zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali.
- 11.11 Neoddeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody je:
- Príloha č.1 Technická špecifikácia tovaru a ceny za dodanie jednotlivých tvoriacich predmet plnenia.
 - Príloha č. 2 Výpis z OR SR.

V Bratislave dňa.....

V dňa

.....
prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor
Univerzita Komenského v Bratislave
kupujúci

.....
Ing. Roman Mišúth
podpredseda predstavenstva spoločnosti
Lambda Life, a.s.
predávajúci

.....
doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.
dekan
Prírodovedecká fakulta UK
kupujúci
subjekt v pôsobnosti kupujúceho

Príloha č.1

Technická špecifikácia tovaru a ceny za dodanie jednotlivých tovarov tvoriacich predmet plnenia

Uchádzač: Lambda Life a.s., Levočská 3, 851 01 Bratislava 5, IČO: 35848189

P.č.	Položka v rozpočte	Názov tovaru / výrobku	Čistota, účel	Balenie-hmotnosť, objem	Ks	Cena za ks bez DPH v EUR	Cena spolu bez DPH v EUR	Sadzba DPH v %	Výška DPH spolu v EUR	Cena spolu s DPH v EUR
1	2.C.4.14.	Metanol	pre HPLC, gradientová kvalita, obsah vody ≤ 0.02%, reziduá max 2.0 mg/l	2,5 L	12	35,40	424,80	20	84,96	509,76
2	2.C.4.14.	Metanol	99,9% pre LC-MS	2,5 L	2	32,00	64,00	20	12,80	76,80
3	2.C.4.14.	Metanol	>99,9%	6x1l	1	39,20	39,20	20	7,84	47,04
4	2.C.4.14.	Acetonitril	pre HPLC, gradientová kvalita, obsah vody ≤0.02%	2,5 L	12	59,90	718,80	20	143,76	862,56
5	2.C.4.14.	acetonitril	99,9% pre LC-MS	2,5 L	2	38,70	77,40	20	15,48	92,88
6	2.C.4.14.	2-propanol	pre HPLC, gradientová kvalita acidita max 0.0002 meq/g	2,5 L	4	58,70	234,80	20	46,96	281,76
7	2.C.4.14.	2-propanol	pre preparativnu chromatografiu	2,5 L	2	42,90	85,80	20	17,16	102,96
8	2.C.4.14.	2-propanol	99,9% pre LC-MS	2,5 L	2	30,70	61,40	20	12,28	73,68
9	2.C.4.14.	Etanol	absolutny, p.a., ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 L	2	42,50	85,00	20	17,00	102,00
10	2.C.4.14.	Etanol	pre preparativnu chromatografiu	2,5 L	2	195,90	391,80	20	78,36	470,16
11	2.C.4.14.	Etanol	pre HPLC, gradientová kvalita, obsah vody max 0.1%	2,5 L	4	155,70	622,80	20	124,56	747,36
12	2.C.4.14.	Etanol	95%	2,5l	2	130,80	261,60	20	52,32	313,92
13	2.C.4.14.	Voda	pre LC MS, s 0,1% FA	2,5 L	2	24,00	48,00	20	9,60	57,60
14	2.C.4.14.	Voda	pre kvapalinovú chromatografiu	2,5 L	5	29,40	147,00	20	29,40	176,40
15	2.C.4.14.	Voda	pre LC MS, s 0,1% TFA	2,5 L	2	48,70	97,40	20	19,48	116,88
16	2.C.4.14.	Dimetyl sulfoxid	p.a., ACS	1 L	2	61,10	122,20	20	24,44	146,64
17	2.C.4.14.	Dimetyl formamid	p.a., ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 L	2	50,70	101,40	20	20,28	121,68
18	2.C.4.14.	Dichlórmetán	pre LC	1 L	2	12,00	24,00	20	4,80	28,80

strana 1

19	2.C.4.14.	Etylacetát	pre LC	1 L	2	13,30	26,60	20	5,32	31,92
20	2.C.4.14.	Acetón	p. a., ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 L	2	25,50	51,00	20	10,20	61,20
21	2.C.4.14.	Acetón	>99,9%	1l	4	31,50	126,00	20	25,20	151,20
22	2.C.4.14.	Kyselina mravčia	p. a. čistota ≥ 98.0%, obsah ťažkých kovov: Cd ≤ 0.05 ppm	100 mL	2	26,70	53,40	20	10,68	64,08
23	2.C.4.14.	Kyselina mravčia	p. a. čistota ≥ 98.0%, obsah ťažkých kovov: Cd ≤ 0.05 ppm	1 L	4	38,50	154,00	20	30,80	184,80
24	2.C.4.14.	Kyselina mravčia	suprapur	1 L	1	359,50	359,50	20	71,90	431,40
25	2.C.4.14.	Kyselina octová	p.a. čistota 96 %	1 L	3	14,50	43,50	20	8,70	52,20
26	2.C.4.14.	Kyselina octová	99%, reagent plus	1 L	1	8,70	8,70	20	1,74	10,44
27	2.C.4.14.	Kyselina octová	ľadová, bezvodá, 100%, ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 L	3	15,70	47,10	20	9,42	56,52
28	2.C.4.14.	Kyselina vínna	DL, 99%, reagent plus	100 g	1	26,30	26,30	20	5,26	31,56
29	2.C.4.14.	Kyselina kaprónová	99%, reagent plus	500 ml	1	51,80	51,80	20	10,36	62,16
30	2.C.4.14.	Kyselina adípová	99%, čistá	250 g	1	19,70	19,70	20	3,94	23,64
31	2.C.4.14.	Kyselina asparágová	DL, 99%	100 g	2	23,00	46,00	20	9,20	55,20
32	2.C.4.14.	Kyselina mliečna	DL, 90%	250 ml	2	22,70	45,40	20	9,08	54,48
33	2.C.4.14.	Hydroxid sodný	p. a. obsah K max 0,02% , Fe max 0,0005%	1 kg	1	37,90	37,90	20	7,58	45,48
34	2.C.4.14.	Hydroxid draselný	p. a. obsah Na max. 0,002% , Fe max. 0,0005%	1 kg	1	162,30	162,30	20	32,46	194,76
35	2.C.4.14.	Amoniak	p.a. 25%	1 L	2	19,40	38,80	20	7,76	46,56
36	2.C.4.14.	Kyselina fosforečná	p. a. ACS,ISO, Ph Eur 85%	1 L	1	61,40	61,40	20	12,28	73,68
37	2.C.4.14.	Kyselina citrónová	99%, čistá	500 g	2	20,80	41,60	20	8,32	49,92
38	2.C.4.14.	Kyselina citrónová	monohydrát p. a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	500 g	2	31,90	63,80	20	12,76	76,56
39	2.C.4.14.	Kyselina jantárová	99%, čistá	500 g	1	31,50	31,50	20	6,30	37,80

strana 2

40	2.C.4.14.	Kyselina glutárová	99%, čistá	100 g	1	38,90	38,90	20	7,78	46,68
41	2.C.4.14.	Histidín	L, 99%, čistý	100 g	1	103,40	103,40	20	20,68	124,08
42	2.C.4.14.	Tris(hydroxymetyl)aminometan (TRIS)	99%, ultračistý	100 g	1	31,40	31,40	20	6,28	37,68
43	2.C.4.14.	Tris(hydroxymetyl)aminometán	>99,9%	100g	1	21,00	21,00	20	4,20	25,20
44	2.C.4.14.	L-Histidíne monohydrochlorid monohydrát	99%, čistý	100 g	1	86,50	86,50	20	17,30	103,80
45	2.C.4.14.	EACA	99%, čistá	100 g	1	88,90	88,90	20	17,78	106,68
46	2.C.4.14.	GABA	99%, čistá	100 g	1	44,00	44,00	20	8,80	52,80
47	2.C.4.14.	Kreatinín	98%, čistý	100 g	1	159,70	159,70	20	31,94	191,64
48	2.C.4.14.	Kyselina glutámová	L, 99%, čistá	100 g	1	17,90	17,90	20	3,58	21,48
49	2.C.4.14.	Glycín	pre elektroforézu, 99%, čistý	100 g	1	50,50	50,50	20	10,10	60,60
50	2.C.4.14.	MOPS	99,5%, čistý	100 g	1	67,10	67,10	20	13,42	80,52
51	2.C.4.14.	BALA	99%, čistý	500 g	1	67,30	67,30	20	13,46	80,76
52	2.C.4.14.	MOPSO	99%, čistý	100 g	1	103,10	103,10	20	20,62	123,72
53	2.C.4.14.	HEPES	99,5%, čistý	100 g	1	66,50	66,50	20	13,30	79,80
54	2.C.4.14.	HEPES	>99,5%	25g	1	27,40	27,40	20	5,48	32,88
55	2.C.4.14.	Trietylamín	p.a.	250 mL	1	22,80	22,80	20	4,56	27,36
56	2.C.4.14.	Trietylamín	p.a.	1 L	1	53,40	53,40	20	10,68	64,08
57	2.C.4.14.	Octan trietylamónny	1 M roztok, vodný	1 L	1	305,90	305,90	20	61,18	367,08
58	2.C.4.14.	Octan amónny	99,99 %, trace metal basis	50 g	1	74,10	74,10	20	14,82	88,92
59	2.C.4.14.	Mravčan amónny	pre MS, 99%	100 g	1	256,10	256,10	20	51,22	307,32
60	2.C.4.14.	Mravčan amónny	99,995 %, trace metal basis	100 g	1	69,00	69,00	20	13,80	82,80
61	2.C.4.14.	Octan sodný trihydrát	čistý p.a., ACS reagent, reag. ISO, Ph. Eur., ≥99,5%	500 g	1	23,90	23,90	20	4,78	28,68
62	2.C.4.14.	PVP	average mol wt 360,000, 80-100(lit.) viskozity num.	500 g	1	75,60	75,60	20	15,12	90,72

strana 3

63	2.C.4.14.	PVP	average mol wt 40,000, 29-32(lit.) viskozity num.	100 g	1	34,70	34,70	20	6,94	41,64
64	2.C.4.14.	PVP	average mol wt 10,000, 12-18(lit.) viskozity num.	100 g	1	38,70	38,70	20	7,74	46,44
65	2.C.4.14.	Polyvinyl alkohol	Mw 31,000-50,000, 98-99% hydrolyzovaný	500 g	1	159,70	159,70	20	31,94	191,64
66	2.C.4.14.	Polyvinyl alkohol	Mw 146,000-186,000, 99% hydrolyzovaný	500 g	1	160,20	160,20	20	32,04	192,24
67	2.C.4.14.	Polyvinyl alkohol	Mw 85,000-124,000, 99% hydrolyzovaný	500 g	1	154,00	154,00	20	30,80	184,80
68	2.C.4.14.	Prolín (L)	pre biochemiu L-Prolín špecifická rotácia ([α] _D ²⁰) od -50.5° do -52.0°	10g	1	27,40	27,40	20	5,48	32,88
69	2.C.4.14.	Hypoxanthín		25 g	1	101,00	101,00	20	20,20	121,20
70	2.C.4.14.	Kyselina etyléndinitritetraoctová		1 kg	1	50,10	50,10	20	10,02	60,12
71	2.C.4.14.	Kyselina dietyléntriáminpentaoctová		250 mg	1	15,20	15,20	20	3,04	18,24
72	2.C.4.14.	Guanozín	pre syntézu	25 g	1	77,40	77,40	20	15,48	92,88
73	2.C.4.14.	Kyselina trans-1,2-diaminocyklohexán-N,N,N,N-tetraoctová monohydrát	pre syntézu	100 g	1	61,70	61,70	20	12,34	74,04
74	2.C.4.14.	Salicín	pre mikrobiológiu	25 g	1	219,70	219,70	20	43,94	263,64
75	2.C.4.14.	Xanthín	čistota 99%	5 g	1	58,30	58,30	20	11,66	69,96
76	2.C.4.14.	Adenín	čistota 99%	100 g	1	230,90	230,90	20	46,18	277,08
77	2.C.4.14.	Kofeín	čistota 99%	500 g	1	191,80	191,80	20	38,36	230,16
78	2.C.4.14.	Thymidín	čistota 99%	5 g	1	137,00	137,00	20	27,40	164,40
79	2.C.4.14.	Muramic acid	(CAS 1114-41-6)	5mg	1	100,70	100,70	20	20,14	120,84
80	2.C.4.14.	Arbutín	98%	10 g	1	160,50	160,50	20	32,10	192,60

strana 4

81	2.C.4.14.	Agaróza	Type I, low EEO	100 g	2	130,70	261,40	20	52,28	313,68
82	2.C.4.14.	Močovina	pre elektroforézu	500 g	1	71,10	71,10	20	14,22	85,32
83	2.C.4.14.	Dodecylsulfát sodný	bioextra, 99%	250 g	1	136,90	136,90	20	27,38	164,28
84	2.C.4.14.	β -Cyclodextrin	98%, čistý	100 g	1	230,20	230,20	20	46,04	276,24
85	2.C.4.14.	γ -Cyclodextrin	98%, čistý	100 g	1	476,30	476,30	20	95,26	571,56
86	2.C.4.14.	Amfolyt (high res.)	pH 3.0-10.0, ~40% in H ₂ O	25 ml	1	331,10	331,10	10	33,11	364,21
87	2.C.4.14.	Amfolyt	for electrophoresis, 40% in H ₂ O, pH 5.0-7.0	25 ml	1	363,50	363,50	10	36,35	399,85
88	2.C.4.14.	Amfolyt	for electrophoresis, 40% in H ₂ O, pH 4.0-6.0	25 ml	1	350,60	350,60	10	35,06	385,66
89	2.C.4.14.	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol (Ammediol)	99%, čistý	100 g	1	61,80	61,80	20	12,36	74,16
90	2.C.4.14.	PIPES	99%, čistý	100 g	1	101,40	101,40	20	20,28	121,68
91	2.C.4.14.	TAPS	99,5 %, čistý	100 g	1	58,90	58,90	20	11,78	70,68
92	2.C.4.14.	TAPSO	99%, čistý	100 g	1	67,60	67,60	20	13,52	81,12
93	2.C.4.14.	Chitosan	medium mol. weight	50 g	1	82,50	82,50	20	16,50	99,00
94	2.C.4.14.	Fosfátový modifikátor	pre grafitovú AAS pec NH ₄ H ₂ PO ₄ 100 (R) 2 g/l in H ₂ O	50 mL	2	68,10	136,20	20	27,24	163,44
95	2.C.4.14.	Dusičnan amónny	p. a. ACS	1 kg	1	49,40	49,40	20	9,88	59,28
96	2.C.4.14.	Paládiový matricový modifikátor	pre grafitovú AAS pec c(Pd) = 10,0 (R) 0,2 g/l (Pd(NO ₃) ₂ / HNO ₃ ca.	50 mL	2	120,60	241,20	20	48,24	289,44
97	2.C.4.14.	Kyselina dusičná	čistota 60 %	500 mL	1	448,60	448,60	20	89,72	538,32
98	2.C.4.14.	Dihydrogénfosforečnan amónny	čistota 99,99%	50 g	2	96,10	192,20	20	38,44	230,64
99	2.C.4.14.	Modifikátor matrice na bázi horčička	pre grafitové AAS pece c(Mg) = 10,0 ? 0,2 g/l (Mg(NO ₃) ₂ * 6 H ₂ O	50 mL	2	81,70	163,40	20	32,68	196,08

strana 5

100	2.C.4.14.	Meď	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Cu(NO ₃) ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
101	2.C.4.14.	Chlorid cézny - chlorid lantanitý	puľovací roztok podľa Schinkela, pre atómovú absorpčnú spektroskopiu	1 L	1	115,30	115,30	10	11,53	126,83
102	2.C.4.14.	Chlorid cézny - dusičnan hlinitý	puľovací roztok podľa Schuhknechta a Schinkela, na stanovenie sod	1 L	1	115,30	115,30	10	11,53	126,83
103	2.C.4.14.	Paládium	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Pd(NO ₃) ₂ v H	500 mL	1	65,60	65,60	10	6,56	72,16
104	2.C.4.14.	Wolfmár,	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, (NH ₄) ₂ WO ₄ v H ₂	500 mL	1	47,20	47,20	20	9,44	56,64
105	2.C.4.14.	Iridium	ICP štandard IrCl ₃ v HCl 7 % 1000 mg/l Ir	100 mL	1	248,10	248,10	10	24,81	272,91
106	2.C.4.14.	Niób	CP štandard odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, NH ₄ NbF ₆ v H ₂ O 1000 mg	100 mL	1	155,10	155,10	20	31,02	186,12
107	2.C.4.14.	Kyselina dusičná	65 % p. a. (max. 0,005ppm Hg) ISO	2,5 L	4	87,70	350,80	20	70,16	420,96
108	2.C.4.14.	Olovo	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Pb(NO ₃) ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
109	2.C.4.14.	Kadmium	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Cd(NO ₃) ₂ v HN	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
110	2.C.4.14.	Horčik	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Mg(NO ₃) ₂ v HNO	500 mL	1	35,20	35,20	10	3,52	38,72

strana 6

111	2.C.4.14.	Mangán	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Mn(NO ₃) ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
112	2.C.4.14.	Nikel	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Ni(NO ₃) ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
113	2.C.4.14.	Selén	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, SeO ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
114	2.C.4.14.	Platina	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, H ₂ PtCl ₆ v HCl	500 mL	1	149,00	149,00	10	14,90	163,90
115	2.C.4.14.	Titán	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, (NH ₄) ₂ TiF ₆ v H ₂	500 mL	1	29,60	29,60	20	5,92	35,52
116	2.C.4.14.	Molybdén	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄	500 mL	1	29,40	29,40	20	5,88	35,28
117	2.C.4.14.	Chróom	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Cr(NO ₃) ₃ v NO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34
118	2.C.4.14.	Kobalt	štandardný roztok odvodený od štandardného referenčného materiálu (SRM) NIST, Co(NO ₃) ₂ v HNO ₃	500 mL	1	29,40	29,40	10	2,94	32,34

strana 7

119	2.C.4.14.	2-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride	98%, čistý	25 g	1	92,40	92,40	20	18,48	110,88
120	2.C.4.14.	Monoetylglýkol	>99,5%	1l	3	61,30	183,90	20	36,78	220,68
121	2.C.4.14.	Hydroxid horečnatý	>99%	250g	1	46,70	46,70	20	9,34	56,04
122	2.C.4.14.	Bárium hydroxid oktahydrát	>98%, chlorid (Cl ⁻): ≤10 mg/kg	100g	2	18,40	36,80	20	7,36	44,16
123	2.C.4.14.	Etanolamín	>99,5%, redistilované	100ml	4	39,10	156,40	20	31,28	187,68
124	2.C.4.14.	Silikónová vákuová vazelína		1tuba/150g	1	38,20	38,20	20	7,64	45,84
125	2.C.4.14.	Bistris	>98%, chlorid (Cl ⁻): ≤10 mg/kg	100g	2	165,00	330,00	20	66,00	396,00
126	2.C.4.14.	2,3-Dimetyl-1,3-butadien	>99,5%	1ml	2	43,30	86,60	20	17,32	103,92
127	2.C.4.14.	CHAPS hydrát	>98%	1g	1	42,50	42,50	20	8,50	51,00
128	2.C.4.14.	TAPSO	>99%	25g	1	22,50	22,50	20	4,50	27,00
129	2.C.4.14.	12-Crown-4	98%	5g	2	95,50	191,00	20	38,20	229,20
130	2.C.4.14.	KCl	>99%, síran < 0,001%	500g	1	52,90	52,90	20	10,58	63,48
131	2.C.4.14.	AgCl	>99%	10g	1	60,40	60,40	20	12,08	72,48
132	2.C.4.14.	AgNO ₃ (CAS: 7761-88-8)	≥99,0%	25 g	2	85,00	170,00	20	34,00	204,00
133	2.C.4.14.	Kyselina 4-hydroxybenzoová	99%	100 g	1	12,70	12,70	20	2,54	15,24
134	2.C.4.14.	Metyl 4-hydroxybenzoan	≥99,0%	100 g	1	16,40	16,40	20	3,28	19,68
135	2.C.4.14.	Etyl 4-hydroxybenzoan	99%	100 g	1	14,50	14,50	20	2,90	17,40
136	2.C.4.14.	Propyl 4-hydroxybenzoan	≥99,0%	250 g	1	44,80	44,80	20	8,96	53,76

strana 8

137	2.C.4.14.	Butyl 4-hydroxybenzoan	≥99.0%	50 g	1	18,10	18,10	20	3,62	21,72
138	2.C.4.14.	Tiamín hydrochlorid	≥99%	25 g	1	21,50	21,50	20	4,30	25,80
139	2.C.4.14.	Riboflavin	≥98%	25 g	1	31,90	31,90	20	6,38	38,28
140	2.C.4.14.	Kyselina nikotinová	≥99.5%	100 g	1	28,80	28,80	20	5,76	34,56
141	2.C.4.14.	D-Pantoténová kyselina vápenná soľ	≥99.0%	25 g	1	26,40	26,40	20	5,28	31,68
142	2.C.4.14.	Pyridoxín hydrochlorid	≥98%	25 g	1	51,50	51,50	20	10,30	61,80
143	2.C.4.14.	Biotín	pharmaceutical secondary standard	1 g	1	65,70	65,70	20	13,14	78,84
144	2.C.4.14.	Kyselina listová	≥97%	10 g	1	60,90	60,90	20	12,18	73,08
145	2.C.4.14.	Cyanokobalmin	pharmaceutical secondary standard	1 g	1	65,70	65,70	20	13,14	78,84
146	2.C.4.14.	Octan sodný trihydrát	≥99.5%	1kg	1	38,50	38,50	20	7,70	46,20
147	2.C.4.14.	Kyselina fluorovodíková	p.a , ≥40%	1l	1	37,50	37,50	20	7,50	45,00
148	2.C.4.14.	Kyselina fluorovodíková	≥48%, obsah kovov menej ako 0,01%	100ml	1	53,70	53,70	20	10,74	64,44
149	2.C.4.14.	α-Cyklodextrín, sulfatovaný sodná soľ hydrát	strata sušením ≤15%	5g	1	154,70	154,70	20	30,94	185,64
150	2.C.4.14.	Teicoplanin	>80%	1g	1	676,60	676,60	10	67,66	744,26
151	2.C.4.14.	Rifamycin SV sodná soľ	čistý preparát	1 g	1	108,20	108,20	10	10,82	119,02
152	2.C.4.14.	Taurocholát sodný	(pseudostac. faza pre MEKC)	10 g	1	128,80	128,80	20	25,76	154,56
153	2.C.4.14.	Taurocholát sodný hydrát	≥97%	5 g	1	202,70	202,70	20	40,54	243,24
154	2.C.4.14.	Human serum albumin	≥96%	5g	1	221,90	221,90	20	44,38	266,28

strana 9

155	2.C.4.14.	Reagent for volumetric two-component KF titration (pyridine-containing working medium), solution A: pyridine-sulfur dioxide		1l	1	78,80	78,80	10	7,88	86,68
156	2.C.4.14.	Reagent for volumetric two-component KF titration (titrating agent), solution B		1l	1	92,70	92,70	10	9,27	101,97
157	2.C.4.14.	reagent for coulometric KF titration (anolyte solution), for cells with and without diaphragm		0,5l	1	91,60	91,60	10	9,16	100,76
158	2.C.4.14.	L-arginine	pharma grade	100g	2	107,40	214,80	20	42,96	257,76
159	2.C.4.14.	Kalibračný pufor pH=4		500ml	2	30,30	60,60	10	6,06	66,66
160	2.C.4.14.	Kalibračný pufor pH=7		500ml	2	26,80	53,60	10	5,36	58,96
161	2.C.4.14.	Kalibračný pufor pH=10		500ml	2	27,90	55,80	10	5,58	61,38

strana 10

162	2.C.4.14.	Kalibračný roztok konduktometra	z rozsahu 1 - 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	25*20ml	1	26,70	26,70	20	5,34	32,04
163	2.C.4.14.	Kalibračný roztok konduktometra	z rozsahu 100 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	25*20ml	1	26,70	26,70	20	5,34	32,04
164	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu chirálnych látok	100x4,6 mm kolóna plnená 3 μm sorbentom na báze tris(s)-alfa-metylbenzylkarbamát) amylozy	ks	1	2401,60	2401,60	20	480,32	2881,92
165	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna na separáciu chirálnych látok	10x4 mm predkolóna plnená 3 μm sorbentom na báze tris(s)-alfa-metylbenzylkarbamát amylozy	ks	1	630,60	630,60	20	126,12	756,72
166	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu chirálnych látok	250x4,6 mm kolóna plnená 10 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou aminokyselinovou pre ligandovo výmenný separačný mechanizmus	ks	1	3040,80	3040,80	20	608,16	3648,96
167	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna na separáciu chirálnych látok	50x4,6 mm predkolóna plnená 10 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou aminokyselinovou pre ligandovo výmenný separačný mechanizmus	ks	1	1002,10	1002,10	20	200,42	1202,52
168	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu chirálnych látok	100x4,6 mm kolóna plnená 3 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou tris (3,5-dimetylfenylkarbamoyl) celulózu	ks	1	2401,60	2401,60	20	480,32	2881,92
169	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna na separáciu chirálnych látok	10x4,6 mm kolóna plnená 3 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou tris (3,5-dimetylfenylkarbamoyl) celulózu	ks	1	630,60	630,60	20	126,12	756,72

strana 11

170	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu chirálnych látok	100x4,6 mm kolóna plnená 3 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou tris (3,5-dimetylfenylkarbamoyl) amylozou	ks	1	3040,80	3040,80	20	608,16	3648,96
171	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna na separáciu chirálnych látok	10x4,6 mm kolóna plnená 3 μm sorbentom na báze silikagélu s viazanou tris (3,5-dimetylfenylkarbamoyl) amylozou	ks	1	648,00	648,00	20	129,60	777,60
172	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlú separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 25x4,6 mm na rýchlú separáciu látok s vysokým rozlíšením s veľkosťou makropórov 1,15 μm a mezopórov 15 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	1	325,50	325,50	20	65,10	390,60
173	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlú separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 50x4,6 mm na rýchlú separáciu látok s vysokým rozlíšením s veľkosťou makropórov 1,15 μm a mezopórov 15 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	1	488,00	488,00	20	97,60	585,60
174	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlú separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 100x4,6 mm na rýchlú separáciu látok s vysokým rozlíšením s veľkosťou makropórov 1,15 μm a mezopórov 15 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	2	758,70	1517,40	20	303,48	1820,88
175	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlú separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 25x4,6 mm na rýchlú separáciu látok s veľkosťou makropórov 2 μm a mezopórov 13 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	1	325,50	325,50	20	65,10	390,60

strana 12

176	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlu separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 50x4,6 mm na rýchlu separáciu látok s veľkosťou makropórov 2 µm a mezopórov 13 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	1	488,00	488,00	20	97,60	585,60
177	2.C.4.14.	Chromatografická monolitová kolóna na rýchlu separáciu látok	RP C18 monolitická kolóna 100x4,6 mm na rýchlu separáciu látok s veľkosťou makropórov 2 µm a mezopórov 13 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	2	758,70	1517,40	20	303,48	1820,88
178	2.C.4.14.	Chromatografické monolitové predkolóny na rýchlu separáciu látok	RP C18 monolitická predkolóna 5x4,6 mm na rýchlu separáciu látok s vysokým rozlíšením s veľkosťou makropórov 1,15 µm a mezopórov 15 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	2	235,70	471,40	20	94,28	565,68
179	2.C.4.14.	Chromatografické monolitové predkolóny na rýchlu separáciu látok	RP C18 monolitická predkolóna 5x4,6 mm na rýchlu separáciu látok s veľkosťou makropórov 2 µm a mezopórov 13 nm. Možnosť pripojenia ďalších kolón.	ks	2	222,30	444,60	20	88,92	533,52
180	2.C.4.14.	Spojka na monolitové kolóny	kolonova spojka	ks	1	55,20	55,20	20	11,04	66,24
181	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu látok pri extrémnych hodnotách pH	kolóna 150x4,6 mm plnená 5 µm časticami ZrO2 modifikovanými polybutadiénom pre pH 1-14 do 150oC na prácu vo vodno-organických prostrediach	ks	1	720,00	720,00	20	144,00	864,00

strana 13

182	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu látok pri extrémnych hodnotách pH	kolóna 150x4,6 mm plnená 5 µm časticami ZrO2 modifikovaná elementárnym uhlíkom pre pH 1-14 do 200oC na prácu vo vodno-organických prostrediach	ks	1	840,00	840,00	20	168,00	1008,00
183	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna na separáciu látok pri extrémnych hodnotách pH	kolóna 150x4,6 mm plnená 5 µm časticami ZrO2 modifikovaná polystyrénom pre pH 1-14 do 150oC na prácu vo vodno-organických prostrediach	ks	1	672,00	672,00	20	134,40	806,40
184	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna	RP C18 kolóna 125x4mm plnená 5 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélu s obsahom Fe max. 4ppm s priemerom pórov 9 nm pre pH 2-8	ks	1	480,30	480,30	20	96,06	576,36
185	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna	RP C18 kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélu s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	437,80	437,80	20	87,56	525,36
186	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna	RP C8 kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélu s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	437,80	437,80	20	87,56	525,36
187	2.C.4.14.	Chromatografická kolóna	RP fenyl kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélu s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	429,10	429,10	20	85,82	514,92

strana 14

188	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna	RP C18 kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélú s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	437,80	437,80	20	87,56	525,36
189	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna	RP C8 kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélú s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	437,80	437,80	20	87,56	525,36
190	2.C.4.14.	Chromatografická predkolóna	RP fenyl kolóna 100x2,1mm plnená 3 µm sférickými časticami vysokočistého silikagélú s obsahom kovov < 5ppm s priemerom pórov 10 nm pre pH 2-8	ks	1	429,10	429,10	20	85,82	514,92
191	2.C.4.14.	Filtre striekačkové	priemer 25 mm, Nylon, 0,22 µm	bal (200 ks)	1	208,00	208,00	20	41,60	249,60
192	2.C.4.14.	Filtre striekačkové	priemer 25 mm, 0,45 µm	bal (500 ks)	1	520,00	520,00	20	104,00	624,00
193	2.C.4.14.	Spojovací materiál pre HPLC	PEEK Tee, 1/16" OD, 0,5 mm s koncovkami	ks	1	42,80	42,80	20	8,56	51,36
194	2.C.4.14.	Spojovací materiál pre HPLC	PEEK Cross, 1/16" OD, 0,5 mm s koncovkami	ks	1	58,00	58,00	20	11,60	69,60
195	2.C.4.14.	Spojovací materiál pre HPLC	PEEK Union, 1/16" OD, 0,5 mm s koncovkami	ks	1	38,90	38,90	20	7,78	46,68
196	2.C.4.14.	Spojovací materiál pre HPLC	mixing Tee, 1/16" OD, 0,5 mm s koncovkami	ks	1	136,30	136,30	20	27,26	163,56

strana 15

197	2.C.4.14.	Spojovací materiál pre HPLC	PEEK fitting, 1/16" OD	bal (10 ks)	1	7,60	7,60	20	1,52	9,12
198	2.C.4.14.	Kapilára	PEEK, 3m, 1/16"OD, 0,13 mm	ks	1	32,50	32,50	20	6,50	39,00
199	2.C.4.14.	Kapilára	PEEK, 3m, 1/16" OD, 0,18 mm	ks	1	32,50	32,50	20	6,50	39,00
200	2.C.4.14.	Kapilára	PEEK, 3m, 1/16" OD, 0,25 mm	ks	1	32,50	32,50	20	6,50	39,00
201	2.C.4.14.	Kapilára	PTFE 10ft x 1/8" OD, in x 0,063in s uzáverom GL45, 0,5 l	ks	1	15,30	15,30	20	3,06	18,36
202	2.C.4.14.	Fľaše na rozpúšťadla	VR-45	bal (10 ks)	1	42,50	42,50	20	8,50	51,00
203	2.C.4.14.	Vrchnáky na fľaše na rozpúšťadla	teflon last drop	bal (10 ks)	2	13,60	27,20	20	5,44	32,64
204	2.C.4.14.	Filtre na rozpúšťadla		ks	2	25,30	50,60	20	10,12	60,72
205	2.C.4.14.	SPE kolónky	C18 (1mL)	bal (100 ks)	1	140,40	140,40	20	28,08	168,48
206	2.C.4.14.	SPE kolónky	C8 (1mL)	bal (100 ks)	1	140,40	140,40	20	28,08	168,48
207	2.C.4.14.	SPE kolónky	Phe (1mL)	bal (100 ks)	1	175,70	175,70	20	35,14	210,84
208	2.C.4.14.	Vialky	9N číre, 1,5 ml šróbovacie	bal (1000 ks)	1	118,80	118,80	20	23,76	142,56
209	2.C.4.14.	Vialky	9N hnedé, 1,5 ml šróbovacie	bal (1000 ks)	1	136,10	136,10	20	27,22	163,32
210	2.C.4.14.	Vrchnáky + septá	sil.guma/PTFE	bal (1000 ks)	2	244,00	488,00	20	97,60	585,60
211	2.C.4.14.	Inserty do vialiek	0,1 ml	bal (100 ks)	1	58,50	58,50	20	11,70	70,20
212	2.C.4.14.	Kartridž do čistiacej jednotky vody	pre Milipore Simplicity, Simpax-1	ks	1	472,10	472,10	20	94,42	566,52
213	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na (IEF) Gradient 10-15, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	175,30	350,60	20	70,12	420,72
214	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na (IEF) Gradient 8-25, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	205,20	410,40	20	82,08	492,48

strana 16

215	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na IEF Gradient 4-15, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	193,20	386,40	20	77,28	463,68
216	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na IEF 3-9, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	166,50	333,00	20	66,60	399,60
217	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na IEF 4-6,5, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	166,50	333,00	20	66,60	399,60
218	2.C.4.14.	Gély	Polyakrylamidový gél na IEF 5-8, rozmery 5x4,5cm	bal (10 ks)	2	166,50	333,00	20	66,60	399,60
219	2.C.4.14.	Sada automatických pipiet	1-10 µl; 10-100 µl; 100-1000 µl	bal (3 ks)	1	516,50	516,50	20	103,30	619,80
220	2.C.4.14.	Pipeta automatická	0,5-5 ml	ks	1	231,50	231,50	20	46,30	277,80
221	2.C.4.14.	Pipeta automatická	1-10 ml	ks	1	258,30	258,30	20	51,66	309,96
222	2.C.4.14.	Špičky	0,1-10 µl	bal (1000 ks)	1	55,30	55,30	20	11,06	66,36
223	2.C.4.14.	Špičky	2-200 µl	bal (1000 ks)	1	6,90	6,90	20	1,38	8,28
224	2.C.4.14.	Špičky	50-1000 µl	bal (480 ks)	1	34,00	34,00	20	6,80	40,80
225	2.C.4.14.	Špičky	1-10 ml	bal (480 ks)	1	140,80	140,80	20	28,16	168,96
226	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	1,5 ml, s nízkou absorpciou proteínov	bal (100 ks)	1	10,90	10,90	20	2,18	13,08
227	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	0,5 ml, s nízkou absorpciou proteínov	bal (100 ks)	1	14,40	14,40	20	2,88	17,28
228	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	1,5 ml, pre DNA/RNA	bal (250 ks)	1	14,90	14,90	20	2,98	17,88
229	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	0,5ml, pre DNA/RNA	bal (250 ks)	1	27,10	27,10	20	5,42	32,52
230	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	15 ml, Conical Centrifuge Tubes	bal (500 ks)	1	74,10	74,10	20	14,82	88,92
231	2.C.4.14.	Ependorfky s uzáverom	50 ml, Conical Centrifuge Tubes	bal (500 ks)	1	92,80	92,80	20	18,56	111,36

strana 17

232	2.C.4.14.	Odmerná banka	1000 ml, PP(polypropylen), trieda presnosti A, s plastovou zátkou	1	7	20,80	145,60	20	29,12	174,72
233	2.C.4.14.	Odmerná banka	250 ml, PP(polypropylen), trieda presnosti A, s plastovou zátkou	1	7	17,20	120,40	20	24,08	144,48
234	2.C.4.14.	Odmerná banka	100 ml, PP(polypropylen), trieda presnosti A, s plastovou zátkou	1	7	13,60	95,20	20	19,04	114,24
235	2.C.4.14.	Odmerná banka	50 ml, PP(polypropylen), trieda presnosti A, s plastovou zátkou	1	7	12,00	84,00	20	16,80	100,80
236	2.C.4.14.	Odmerná banka	25 ml, PP(polypropylen), trieda presnosti A, s plastovou zátkou	1	20	9,20	184,00	20	36,80	220,80
237	2.C.4.14.	Kadička	10 ml, PP, s výlevkou a graduáciou	1	10	0,90	9,00	20	1,80	10,80
238	2.C.4.14.	Kadička	25 ml, PP, s výlevkou a graduáciou	1	10	0,90	9,00	20	1,80	10,80
239	2.C.4.14.	Kadička	50 ml, PP, s výlevkou a graduáciou	1	10	1,10	11,00	20	2,20	13,20
240	2.C.4.14.	Kadička	100 ml, PP, s výlevkou a graduáciou	1	10	1,10	11,00	20	2,20	13,20
241	2.C.4.14.	Kadička	250 ml, PP, s výlevkou a graduáciou	1	10	1,60	16,00	20	3,20	19,20
242	2.C.4.14.	Kadička	2 000 ml, laboratórne číre sklo varné, nízka, s výlevkou a graduáciou	1	3	26,10	78,30	20	15,66	93,96
243	2.C.4.14.	Kadička	100 ml, laboratórne číre sklo varné, vysoká, s výlevkou a graduáciou	1	10	3,40	34,00	20	6,80	40,80
244	2.C.4.14.	Odmerná banka	5 ml, laboratórne číre sklo varné, trieda presnosti A, so zábrusom, s plastovou zátkou 10/19	2	10	14,70	147,00	20	29,40	176,40
245	2.C.4.14.	Banka na stanovenie halogénov	, objem 250 ml, zátk s Pt závesom	1	2	97,30	194,60	20	38,92	233,52
246	2.C.4.14.	Fľaša so širokým hrdlom	(priemer 7 cm), PP, s PP skrutkovacím uzáverom (nalgene), objem 2000ml	4	2	61,70	123,40	20	24,68	148,08
247	2.C.4.14.	Automatická pipeta	- nastavitelná v rozsahu 10 - 100 µl, delenie 0,2 µl	1	4	189,90	759,60	20	151,92	911,52
248	2.C.4.14.	Automatická pipeta	- nastavitelná v rozsahu 100 - 1000 µl, delenie 2 µl	1	4	189,90	759,60	20	151,92	911,52

strana 18

249	2.C.4.14.	Špičky pre automat. pipety,	do 200 µl	1000	5	6,40	32,00	20	6,40	38,40
250	2.C.4.14.	Špičky pre automat. Pipety	, do 10 µl	1000	3	7,50	22,50	20	4,50	27,00
251	2.C.4.14.	Špičky pre automat. Pipety	, do 1250 µl	1000	5	21,30	106,50	20	21,30	127,80
252	2.C.4.14.	Špičky pre automat. Pipety	, 1-10ml, Finntip	100	3	13,60	40,80	20	8,16	48,96
253	2.C.4.14.	Kyvety pre UV oblasť, kremenné,	vlnová dĺžka od 200 nm, optická dĺžka 10 mm	2	3	149,10	447,30	20	89,46	536,76
254	2.C.4.14.	Skúmavky centrifugačné	s guľatým dnom z polykarbonátu so závitovým uzáverom z PP, objem 28 ml, priemer 25,5mm, výška 102mm	10	2	58,70	117,40	20	23,48	140,88
255	2.C.4.14.	Mikrocentrifugačné skúmavky	1,5ml, PP, s pripojeným uzáverom a graduáciou, bezfarebné, preťaženie 20000xg	500	10	11,70	117,00	20	23,40	140,40
256	2.C.4.14.	Mikrocentrifugačné skúmavky	2ml, PP, s pripojeným uzáverom a graduáciou, bezfarebné, preťaženie 20000xg	500	10	27,50	275,00	20	55,00	330,00
257	2.C.4.14.	Skúmavky PCR	0,2ml, s pripojeným uzáverom, bezfarebné	1000	2	35,90	71,80	20	14,36	86,16
258	2.C.4.14.	pH-indikátorový papier univerzálny	, pH 1-12, pružky	100	7	19,10	133,70	20	26,74	160,44
259	2.C.4.14.	Kombinovaná pH elektróda,	sklenené vyhotovenie s kvapalným elektrolytom, rozsah 0-14, kábel s DIN 19262 zakončením, teplotný senzor so zakončením kábla na 4mm banánik	1	1	214,30	214,30	20	42,86	257,16
260	2.C.4.14.	2-elektrodový vodivostný senzor,	Pt, konštanta 0,1 cm ⁻¹ , rozsah merania 0,1 µS/cm - 100 µS/cm, konektor DIN 7 kolkový	1	1	483,90	483,90	20	96,78	580,68

strana 19

261	2.C.4.14.	2-elektrodový vodivostný senzor,	Pt, konštanta 1 cm ⁻¹ , rozsah merania 1 µS/cm - 200 mS/cm, konektor DIN 7 kolkový	1	1	363,10	363,10	20	72,62	435,72
262	2.C.4.14.	Centrifugačný filter,	nylon, veľkosť pórov 0,45 µm, kapacita 500 µl	100ks	1	195,20	195,20	20	39,04	234,24
263	2.C.4.14.	Tesniaca fólia	Parafilm, šírka 10cm, dĺžka 75m	1 rolka	2	56,80	113,60	20	22,72	136,32
264	2.C.4.14.	Tesniaca fólia	Parafilm, šírka 5cm, dĺžka 75m	1 rolka	2	29,20	58,40	20	11,68	70,08
265	2.C.4.14.	Membránový filter	, polykarbonát, priemer 47mm, veľkosť pórov 10 µm	100	1	109,90	109,90	20	21,98	131,88
266	2.C.4.14.	Nylonový sieťový filter	, priemer 47mm, veľkosť pórov 11 µm	100	1	175,70	175,70	20	35,14	210,84
267	2.C.4.14.	Nylonový sieťový filter	, priemer 47mm, veľkosť pórov 60 µm	100	1	172,30	172,30	20	34,46	206,76
268	2.C.4.14.	Nylonový sieťový filter	, priemer 47mm, veľkosť pórov 20 µm	100	2	172,30	344,60	20	68,92	413,52
269	2.C.4.14.	Striekačkový filter so sklenenými vláknami	typ GD/X s veľkosťou pórov 1µm a priemerom 25mm	150	1	448,80	448,80	20	89,76	538,56
270	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu,	ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 10 µl, hamilton 80000	1	4	44,70	178,80	20	35,76	214,56
271	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 25 µl, hamilton 80200	1	4	48,90	195,60	20	39,12	234,72
272	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 50 µl, hamilton 80900	1	4	52,00	208,00	20	41,60	249,60

strana 20

273	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 100 µl, hamilton 81000	1	4	56,30	225,20	20	45,04	270,24
274	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu,	ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 250 µl, hamilton 81100	1	2	59,30	118,60	20	23,72	142,32
275	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ihlou s ukončením pre dávkovanie cez septum (typ 2 podľa hamilton), objem 500 µl, hamilton 81217	1	2	56,30	112,60	20	22,52	135,12
276	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 50 µl, hamilton 80901	1	4	58,80	235,20	20	47,04	282,24
277	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 100 µl, hamilton 81001	1	4	56,50	226,00	20	45,20	271,20
278	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 250 µl, hamilton 81101	1	4	60,90	243,60	20	48,72	292,32
279	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 500 µl, hamilton 81201	1	4	58,10	232,40	20	46,48	278,88
280	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 1 ml, hamilton 81301	1	3	56,30	168,90	20	33,78	202,68

strana 21

281	2.C.4.14.	Mikrostriekačka plynovotesná s PTFE ukončením piestu	, ukončenie "LUER" bez ihly, objem 2,5 ml, hamilton 81401	1	2	58,10	116,20	20	23,24	139,44
282	2.C.4.14.	Nízkotlakový selekčný ventil	Rheodyne MXX777-605, 6 vstupov, 1 výstup	1	1	1792,00	1792,00	20	358,40	2150,40
283	2.C.4.14.	Digitálna byreta kontinuálna	, rozsah 0.01-999.1ml, 2,5ml/jedno otočenie, eppendorf	1	1	883,20	883,20	20	176,64	1059,84
284	2.C.4.14.	Kapilára z materiálu PEEK,	vonk. priemer 1/16", vnút. priemer 0,0025", dĺžka 5 stôp (feet).	1	1	34,00	34,00	20	6,80	40,80
285	2.C.4.14.	Kapilára z materiálu PEEK	, vonk. priemer 1/16", vnút. priemer 0,004", dĺžka 5 stôp (feet).	1	1	34,00	34,00	20	6,80	40,80
286	2.C.4.14.	Kapilára z materiálu PEEK	, vonk. priemer 1/16", vnút. priemer 0,007", dĺžka 5 stôp (feet).	1	1	24,00	24,00	20	4,80	28,80
287	2.C.4.14.	Kapilára z materiálu PEEK	, vonk. priemer 1/16", vnút. priemer 0,010", dĺžka 5 stôp (feet).	1	1	24,00	24,00	20	4,80	28,80
288	2.C.4.14.	Kapilára z materiálu PEEK	, vonk. priemer 1/16", vnút. priemer 0,020", dĺžka 5 stôp (feet).	1	1	24,00	24,00	20	4,80	28,80
289	2.C.4.14.	Spojka na PEEK kapiláry	vnútorného priemeru 0,010" s dvoma kónusovými PEEK skrutkami F-300, UPCHURP P-742	1	4	44,50	178,00	20	35,60	213,60
290	2.C.4.14.	Spojka na PEEK kapiláry	vnútorného priemeru 0,020" s dvoma kónusovými PEEK skrutkami F-301, UPCHURP P-705	1	4	44,50	178,00	20	35,60	213,60
291	2.C.4.14.	Mikro T-blok z PEEK	pre kapiláry s vonkajším priemerom 1/16" a vnútorným priemerom 0,006", UPCHURP P-890	1	2	155,70	311,40	20	62,28	373,68
292	2.C.4.14.	Mikro X-blok z PEEK	pre kapiláry s vonkajším priemerom 1/16" a vnútorným priemerom 0,02", UPCHURP P-722	1	2	55,50	111,00	20	22,20	133,20
293	2.C.4.14.	Cartidge na čistenie vody	pre zariadenie Simlipak1, sipkosia1	1	1	288,20	288,20	20	57,64	345,84

strana 22

294	2.C.4.14.	UV lampa	185/245nm - pre zariadenie Simplipak1 , SIM0000UV	1	1	524,90	524,90	20	104,98	629,88
295	2.C.4.14.	D2 lampa	pre detektor Knauer K2001	1	1	433,30	433,30	20	86,66	519,96
296	2.C.4.14.	D2 lampa	pre detektor J&M TIDAS, L7049-01	1	1	569,30	569,30	20	113,86	683,16
297	2.C.4.14.	Kremenná kapilára	metylovou skupinou deaktivovaná, vnút. priemer 0,075 mm, vonk. priemer 0,363 mm	2m	1	35,10	35,10	20	7,02	42,12
298	2.C.4.14.	Kremenná kapilára	metylovou skupinou deaktivovaná, vnút. priemer 0,125mm, vonk. priemer 0,363mm	2m	1	35,10	35,10	20	7,02	42,12
299	2.C.4.14.	Kremenná kapilára	metylovou skupinou deaktivovaná, vnút. priemer 0,150mm, vonk. priemer 0,363mm	2m	1	41,90	41,90	20	8,38	50,28
300	2.C.4.14.	Kremenná kapilára	metylovou skupinou deaktivovaná, vnút. priemer 0,22mm, vonk. priemer 0,363mm	2m	1	40,80	40,80	20	8,16	48,96
301	2.C.4.14.	Kremenná kapilára	metylovou skupinou deaktivovaná, vnút. priemer 0,32mm, vonk. priemer 0,43mm	2m	1	41,90	41,90	20	8,38	50,28
302	2.C.4.14.	Kanister 10 l na deionizovanú vodu	, s graduáciou, LDPE, s PP výpustným kohútom a skrutkovacím uzáverom, Ø 249 mm x 389 mm	1	1	57,10	57,10	20	11,42	68,52
303	2.C.4.14.	Kanister 20 l na deionizovanú vodu	, s graduáciou, LDPE, s PP výpustným kohútom a skrutkovacím uzáverom, Ø 286 mm x 528 mm	1	1	82,40	82,40	20	16,48	98,88
304	2.C.4.14.	Mikrokolony na úpravu vzoriek	- IC SPE, Styrene-DVB, protión Ag, kapacita 0,5ml, výmenná kapacita 2meq/ml	50ks	2	276,00	552,00	20	110,40	662,40
305	2.C.4.14.	Špičky so sorbentom	Supel-Tips TPSC18	96ks	1	132,50	132,50	20	26,50	159,00
306	2.C.4.14.	Latexové rukavice	7,5	100párov	5	9,90	49,50	20	9,90	59,40

strana 23

307	2.C.4.14.	Mäkké utierky	, jednovrstvové, neabrazívne, 213x 114 mm	280ks	20	2,50	50,00	20	10,00	60,00
308	2.C.4.14.	Dezinfekčné utierky	, podľa noriem EN 1040, EN 1275	120ks	10	6,40	64,00	20	12,80	76,80
309	2.C.4.14.	Papierová utierka	s hrubšou razbou (povrchom) na strane jednej a jemnejším povrchom na strane druhej	rolka 175m	3	16,50	49,50	20	9,90	59,40
310	2.C.4.14.	Papierová utierka	s hrubšou razbou (povrchom) na strane jednej a jemnejším povrchom na strane druhej	rolka 350m	3	46,70	140,10	20	28,02	168,12
311	2.C.4.14.	Utierky	z netkanej textilie napustené alkoholovým dezinfekčným roztokom	90ks v dóze	4	16,00	64,00	20	12,80	76,80
312	2.C.4.14.	Utierky	z netkanej textilie napustené alkoholovým dezinfekčným roztokom	90ks - náhradné balenie	8	13,20	105,60	20	21,12	126,72
313	2.C.4.16.	Hydroxid sodný	p.a.(peletky)	1kg	2	4,20	8,40	20	1,68	10,08
314	2.C.4.16.	Chlorid amónny	p.a.	1kg	2	11,00	22,00	20	4,40	26,40
315	2.C.4.16.	Chlorid vápenatý	p.a.(granulovaný)	1kg	2	3,20	6,40	20	1,28	7,68
316	2.C.4.16.	Peroxid vodíka	30%, p.a.	1l	3	4,80	14,40	20	2,88	17,28
317	2.C.4.16.	Pyridín	p.a.	1l	2	25,90	51,80	20	10,36	62,16
318	2.C.4.16.	Síran sodný	p.a.(bezvodý)	1kg	5	1,70	8,50	20	1,70	10,20
319	2.C.4.16.	Siričitan sodný	p.a.	1kg	2	3,40	6,80	20	1,36	8,16
320	2.C.4.16.	Uhličitan sodný bezvodý	p.a.	1kg	2	14,80	29,60	20	5,92	35,52
321	2.C.4.16.	Amoniak	konc. vodný roztok, p.a.	1l	2	2,40	4,80	20	0,96	5,76
322	2.C.4.16.	Disiričitan sodný	p.a.	1kg	2	7,00	14,00	20	2,80	16,80
323	2.C.4.16.	n-Butyllitium	1,6M roztok v hexánoch	100ml	5	25,70	128,50	20	25,70	154,20
324	2.C.4.16.	sek-Butyllitium	1,4M roztok v cyklohexáne	100ml	2	29,10	58,20	20	11,64	69,84
325	2.C.4.16.	terc-Butyllitium	1,7M roztok v pentáne	100ml	2	36,30	72,60	20	14,52	87,12
326	2.C.4.16.	Kyselina chlorovodíková	p.a.	1l	5	1,70	8,50	20	1,70	10,20
327	2.C.4.16.	Kyselina octová	p.a.	1l	5	3,60	18,00	20	3,60	21,60

strana 24

328	2.C.4.16.	Kyselina sírová	p.a.	l	5	2,00	10,00	20	2,00	12,00
329	2.C.4.16.	Piesok morský	na separáciu	1kg	1	4,80	4,80	20	0,96	5,76
330	2.C.4.16.	Acetón	čistý	l	100	3,10	310,00	20	62,00	372,00
331	2.C.4.16.	Benzín lekárensky		l	100	3,00	300,00	20	60,00	360,00
332	2.C.4.16.	Dietyléter	p.a.	l	50	9,70	485,00	20	97,00	582,00
333	2.C.4.16.	Dichlórmetan	p.a.	l	50	3,90	195,00	20	39,00	234,00
334	2.C.4.16.	Dioxán	p.a.	l	3	13,50	40,50	20	8,10	48,60
335	2.C.4.16.	Etanol	p.a. (96%)	l	10	28,70	287,00	20	57,40	344,40
336	2.C.4.16.	Etyléster kyseliny octovej	p.a.	l	50	3,70	185,00	20	37,00	222,00
337	2.C.4.16.	Chloroform	p.a.	l	40	5,10	204,00	20	40,80	244,80
338	2.C.4.16.	Izopropanol	čistý	l	5	3,10	15,50	20	3,10	18,60
339	2.C.4.16.	Metanol	p.a.	l	10	2,50	25,00	20	5,00	30,00
340	2.C.4.16.	Tetrahydrofurán	p.a.	l	10	14,60	146,00	20	29,20	175,20
341	2.C.4.16.	Terc-butylmetyléter	p.a.	2,5l	2	86,70	173,40	20	34,68	208,08
342	2.C.4.16.	Toluén	p.a.	l	10	2,90	29,00	20	5,80	34,80
343	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom a zábrusom	sklenená banka, 50ml, NZ 29/32	1 ks	20	4,70	94,00	20	18,80	112,80
344	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom a zábrusom	sklenená banka, 100ml, NZ 29/32	1 ks	20	4,10	82,00	20	16,40	98,40
345	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom a zábrusom	sklenená banka, 250ml, NZ 29/32	1 ks	20	7,30	146,00	20	29,20	175,20
346	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom a zábrusom	sklenená banka, 500ml, NZ 29/32	1 ks	20	9,30	186,00	20	37,20	223,20
347	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom a zábrusom	sklenená banka, 1000ml, NZ 29/32	1 ks	20	13,60	272,00	20	54,40	326,40

strana 25

348	2.C.4.16.	Banka s gufatým dnom so zábrusom, bočný vývod kohútom a olivkou	sklenená banka, 25ml, NZ 14/23	1 ks	10	38,40	384,00	20	76,80	460,80
349	2.C.4.16.	Lievik oddeľovací hruškovitý so skleneným kohútom	sklenený lievik, 250ml, NZ 29/32	1 ks	5	33,30	166,50	20	33,30	199,80
350	2.C.4.16.	Lievik oddeľovací hruškovitý so skleneným kohútom	sklenený lievik, 500ml, NZ 29/32	1 ks	5	39,20	196,00	20	39,20	235,20
351	2.C.4.16.	Lievik oddeľovací hruškovitý so skleneným kohútom	sklenený lievik, 1000ml, NZ 29/32	1 ks	3	55,70	167,10	20	33,42	200,52
352	2.C.4.16.	Nástavec so zahnutou trubičkou, olivkou a kohútom	materiál sklo, NZ 14/23	1 ks	20	19,90	398,00	20	79,60	477,60
353	2.C.4.16.	Nástavec so zahnutou trubičkou, olivkou a kohútom	materiál sklo, NZ 29/32	1 ks	20	22,30	446,00	20	89,20	535,20
354	2.C.4.16.	Nuža s fritou-porozita S4	materiál sklo, 40mm	1 ks	5	15,20	76,00	20	15,20	91,20

strana 26

355	2.C.4.16.	Nuča s fritou-porozita S4	materiál sklo, 60mm	1 ks	5	21,90	109,50	20	21,90	131,40
356	2.C.4.16.	Banka kuželová podľa Erlenmayera so zábrusom	sklenená banka, 250ml, 29/32	1 ks	10	5,70	57,00	20	11,40	68,40
357	2.C.4.16.	Parafilm	šírka: 100mm, dĺžka: 75m	1 ks	5	56,80	284,00	20	56,80	340,80
358	2.C.4.16.	Silikónová pasta pre vákuové zábrusy podľa Wackera	90ml	1 ks	5	76,10	380,50	20	76,10	456,60
359	2.C.4.16.	Svorka dvojité krížová	kovová	1 ks	20	5,50	110,00	20	22,00	132,00
360	2.C.4.16.	Držiak pre svorky-menší	kovový, NZ 14/23	1 ks	10	7,20	72,00	20	14,40	86,40
361	2.C.4.16.	Držiak pre svorky-väčší	kovový, NZ 29/32	1 ks	10	7,90	79,00	20	15,80	94,80
362	2.C.4.16.	Držiak na chladič stredný	kovový	1 ks	10	8,70	87,00	20	17,40	104,40
363	2.C.4.16.	Pinzeta priama nerezová, zagulatené čeluste	160mm	1 ks	5	7,90	39,50	20	7,90	47,40
364	2.C.4.16.	Pinzeta priama nerezová, zagulatené čeluste	300mm	1 ks	5	13,90	69,50	20	13,90	83,40
365	2.C.4.16.	Špachtľa obojstranná nerezová	210mm	1 ks	5	2,30	11,50	20	2,30	13,80
366	2.C.4.16.	Špachtľa obojstranná nerezová	250mm	1 ks	5	2,40	12,00	20	2,40	14,40

strana 27

367	2.C.4.16.	Špachtľa s mikroyžičkou	Materiál nerez, 210mm, 6x55mm	1 ks	5	3,50	17,50	20	3,50	21,00
368	2.C.4.16.	Teplomer obalový, -80 až +30/1°C	sklenený, 260mm	1 ks	5	38,80	194,00	20	38,80	232,80
369	2.C.4.16.	Svorka na fixáciu kónických zábrusov (Metal standard taper clip)	pre zábrus NZ 14/19	6 ks	2	53,20	106,40	20	21,28	127,68
370	2.C.4.16.	Svorka na fixáciu kónických zábrusov (Metal standard taper clip)	pre zábrus NZ 29/32	6 ks	2	62,70	125,40	20	25,08	150,48
371	2.C.4.16.	Fľaštičky bez viečka-čire sklo	25ml, priemer hrdla 22 mm	100 ks	3	16,90	50,70	20	10,14	60,84
372	2.C.4.16.	Fľaštičky bez viečka-čire sklo	15ml, priemer hrdla 22 mm	100 ks	3	15,90	47,70	20	9,54	57,24
373	2.C.4.16.	Uzáver zatlačovací	polyetylén, pre priemer hrdla 22 mm	100 ks	6	2,30	13,80	20	2,76	16,56
374	2.C.4.16.	2-Cyklopentén-1-ón	98%, na syntézu	5g (5,1 ml)	3	32,60	97,80	20	19,56	117,36
375	2.C.4.16.	Bis(pinakolato)diborán	99%, na syntézu	5g	2	221,50	443,00	20	88,60	531,60
376	2.C.4.16.	chlorid meďný	≥99.995%, na syntézu	10g	1	92,40	92,40	20	18,48	110,88
377	2.C.4.16.	Tetrakis(trifenyfosfín)paládium(0)	99%, na syntézu	5g	2	100,00	200,00	20	40,00	240,00
378	2.C.4.16.	(Dimethylfenylsilyl)boronová kyselina, ester s pinakolom	95%, na syntézu	5g (5,2ml)	4	448,30	1793,20	20	358,64	2151,84

strana 28

379	2.C.4.16.	(R)-BINAP	97%, na syntézu	500mg	4	49,70	198,80	20	39,76	238,56
380	2.C.4.16.	Palladium(II) acetate	98%, na syntézu	2g	2	103,50	207,00	20	41,40	248,40
381	2.C.4.16.	Chloro(1,5-cyklooktadién)ródiu m(I), dimér	98%, na syntézu	500mg	1	134,10	134,10	20	26,82	160,92
382	2.C.4.16.	octan ortutnatý	98%, na syntézu	5g	1	29,60	29,60	20	5,92	35,52
383	2.C.4.16.	kyselina peroctová	36-40 % roztok v kyseline octovej, na syntézu	100ml	2	46,60	93,20	20	18,64	111,84
384	2.C.4.16.	Acetylacetonátobis(etylén)ródiu(I)	95%	250mg	2	107,70	215,40	20	43,08	258,48
385	2.C.4.16.	trifluórmetánsulfonát meďnatý	98%	5g	1	63,10	63,10	20	12,62	75,72
386	2.C.4.16.	2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán		5 g	3	36,30	108,90	20	21,78	130,68
387	2.C.4.16.	Josifosová sada ligandov	set 15 ligandov pre stereoselektívnu katalýzu	15 x 100 mg	1	1466,70	1466,70	10	146,67	1613,37
388	2.C.4.16.	Filtre jednorázové striekačkové	PTFE, póry:0,45µm, priemer:25mm	100ks	2	104,00	208,00	20	41,60	249,60
389	2.C.4.16.	Miešadielko vajcovitého tvaru	pokryté PTFE, d = 10 mm, Ø = 5 mm	1 ks	10	1,30	13,00	20	2,60	15,60
390	2.C.4.16.	Miešadielko vajcovitého tvaru	pokryté PTFE, d = 15 mm, Ø = 5 mm	1 ks	10	1,30	13,00	20	2,60	15,60
391	2.C.4.16.	Valcové miešadielko hladké	pokryté PTFE, d = 10 mm, Ø = 3 mm	1 ks	10	0,70	7,00	20	1,40	8,40

strana 29

392	2.C.4.16.	Valcové miešadielko hladké	pokryté PTFE, d = 10 mm, Ø = 6 mm	1 ks	10	0,70	7,00	20	1,40	8,40
393	2.C.4.16.	Valcové miešadielko hladké	pokryté PTFE, d = 25 mm, Ø = 6 mm	1 ks	10	1,00	10,00	20	2,00	12,00
394	2.C.4.16.	Miešadielko krížové	pokryté PTFE, d = 10 mm, Ø = 5 mm	1 ks	10	1,20	12,00	20	2,40	14,40
395	2.C.4.16.	silikónové septy	vrúbkované, z bielej gumy, č. 25, pre veľkosť zábrusu NZ14/20	100 ks	2	90,60	181,20	20	36,24	217,44
396	2.C.4.16.	silikónové septy	vrúbkované, z bielej gumy, č. 61, pre veľkosť zábrusu NZ 29/32	100 ks	2	246,20	492,40	20	98,48	590,88
397	2.C.4.16.	NMR tuby	dĺžka 178 mm, priemer 5 mm, vysokopresné (pre 600 MHz)	5 ks	10	39,10	391,00	20	78,20	469,20
398	2.C.4.16.	Silikagélové TLC platničky s fluorescenčným indikátorom 254 nm	na hliníkovej fólii, d × š 20 cm × 20 cm	25kusov	25	90,30	2257,50	20	451,50	2709,00
399	2.C.4.16.	Silikagél pre kolónovú chromatografiu	0,040-0,063 mm-veľkosť častíc	25kg	3	1245,80	3737,40	20	747,48	4484,88
400	2.C.4.16.	Preparatívne TLC platničky 60 s fluorescenčným indikátorom 254 nm	2 mm TLC platne 20 x 20 cm na hliníkovej fólii	12ks	2	313,60	627,20	20	125,44	752,64
401	2.C.4.16.	Celit	na filtráciu, č. 545	1kg	1	45,90	45,90	20	9,18	55,08
402	2.C.4.16.	oxid hlinitý pre chromatografiu	neutrálny, aktivovaný, podľa Brockmanna I	5kg	1	328,20	328,20	20	65,64	393,84
403	2.C.4.16.	TLC platničky s oxidom hlinitým	na hliníkovej fólii, bez indikátora, d × š 20 cm × 20 cm	25 kusov	5	171,70	858,50	10	85,85	944,35

strana 30

404	2.C.4.16.	silikagelové C18 TLC platničky	Na skle, d × š 10 cm × 20 cm, s fluorescenčným indikátorom	50 kusov	1	203,60	203,60	20	40,72	244,32
405	2.C.4.16.	Acetón	pre HPLC	2,5l	1	65,60	65,60	20	13,12	78,72
406	2.C.4.16.	Acetonitril	pre HPLC	2,5l	4	59,90	239,60	20	47,92	287,52
407	2.C.4.16.	Dichlórmetán	pre HPLC	2,5l	1	49,30	49,30	20	9,86	59,16
408	2.C.4.16.	DME (1,2-dimetoxetán)	pre HPLC	1l	2	122,10	244,20	20	48,84	293,04
409	2.C.4.16.	Hexány	95%, pre HPLC	2,5l	16	41,30	660,80	20	132,16	792,96
410	2.C.4.16.	Izopropylalkohol	pre LC/MS	2,5l	4	30,70	122,80	20	24,56	147,36
411	2.C.4.16.	Metanol	pre HPLC	2,5l	1	35,40	35,40	20	7,08	42,48
412	2.C.4.16.	Tetrahydrofuran	pre HPLC	2,5l	1	180,30	180,30	20	36,06	216,36
413	2.C.4.16.	Toluén	pre HPLC	2,5l	1	42,40	42,40	20	8,48	50,88
414	2.C.4.16.	Tekutý dusík, vrátane dopravy	kvapalný, chladiace médium, opakovaná dodávka	100l	25	88,80	2220,00	20	444,00	2664,00
415	2.C.4.16.	Suchý ľad, vrátane dopravy	peletovaný, chladiace médium, opakovaná dodávka	25kg	15	53,30	799,50	20	159,90	959,40

Cena celkom bez DPH v EUR:	92 556,40
DPH 10% v EUR:	555,20
DPH 20% v EUR:	17 400,88

Cena celkom s DPH v EUR:	110 512,48
---------------------------------	-------------------

V Bratislave, dňa

Ing. Roman Mišúth
podpredseda predstavenstva spoločnosti

Číslo dožiadania : ci-557465821/2013/B

**VÝPIS
Z OBCHODNÉHO REGISTRA**
Okresného súdu Bratislava I
k dátumu 08.11.2013

Oddiel: Sa
Vložka číslo: 3049/B

I. OBCHODNÉ MENO

Lambda Life a.s.

II. SÍDLO

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Levočská 3
Názov obce: Bratislava
PSČ: 851 01

III. IČO: 35 848 189

IV. DEŇ ZÁPISU: 24.10.2002

V. PRÁVNA FORMA: Akciová spoločnosť

VI. PREDMET PODNIKANIA (ČINNOSTI)

1. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod),
2. kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
3. sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby,
4. prieskum trhu a verejnej mienky,
5. prenájom strojov a prístrojov bez obsluhujúceho personálu,
6. prenájom motorových vozidiel,
7. prenájom kancelárskych strojov a zariadení,
8. prenájom ostatných strojov a zariadení,
9. prenájom automobilov, strojov a zariadení - leasing,
10. poradenská činnosť v oblasti nákupu a predaja tovarov,
11. audiovizia,
12. poradenská činnosť v oblasti audiovizie,
13. vydávanie periodických a neperiodických publikácií,
14. reklamná a propagačná činnosť,
15. usporadúvanie školení, seminárov a vzdelávacích podujatí,
16. usporadúvanie kultúrnych podujatí,
17. výroba reagensí na stanovenie organických a anorganických látok v zmesiach (okrem použitia vysoko rizikových látok),
18. výroba, inštalácia, opravy elektrických strojov a prístrojov,
19. vedenie účtovníctva,
20. organizačné a ekonomické poradenstvo,
21. sprostredkovanie predaja, prenájmu a kúpy nehnuteľností,
22. správa registratúry,
23. automatizované spracovanie údajov,
24. administratívne práce,

Strana 1

VII. ŠTATUTÁRNY ORGÁN: PREDSTAVENSTVO

podpredseda

Meno a priezvisko: Ing. Roman Mišúth

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Ivana Bukovčana 14

Názov obce: Bratislava

PSČ: 841 08

Dátum narodenia: 24.12.1972

Rodné číslo: 721224/7482

Vznik funkcie: 24.10.2002

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Granec

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Trlinská 508

Názov obce: Šenkvice

PSČ: 900 81

Rodné číslo: 660605/6094

Vznik funkcie: 24.10.2002

predseda

Meno a priezvisko: Alexander Škrinár

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Obchodná 426/24

Názov obce: Bratislava

PSČ: 811 06

Dátum narodenia: 30.04.1967

Rodné číslo: 670430/6939

Vznik funkcie: 20.08.2010

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene akciovej spoločnosti:

Za spoločnosť koná a podpisuje každý člen predstavenstva samostatne a to tak, vykoná tak, že k vytlačenému obchodnému menu spoločnosti, pripojí svoj podpis.

VIII. DOZORNÁ RADA

predseda

Meno a priezvisko: Ing. Renáta Mišúthová

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Trebostovo 135

Názov obce: Kostofany nad Turcom

PSČ: 038 41

Rodné číslo: 735103/7892

Vznik funkcie: 24.10.2002

Meno a priezvisko: Matej Juráš

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Havelkova 13
Názov obce: Bratislava
PSČ: 841 03
Dátum narodenia: 12.01.1985
Rodné číslo: 850112/6579

Vznik funkcie: 01.04.2004

Meno a priezvisko: Daniela Grancová
Bydlisko:
Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Trlínská 79
Názov obce: Šenkvice
PSČ: 900 81
Dátum narodenia: 06.03.1977
Rodné číslo: 775306/7069

Vznik funkcie: 22.05.2007

IX. VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA

66 387,837760 EUR

X. ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA

66 387,837760 EUR

XI. AKCIE

Počet: 16
Druh: kmeňové
Forma: akcie na meno
Podoba: listinné
Menovitá hodnota: 3 319,391888 EUR

Počet: 16
Druh: kmeňové
Forma: akcie na meno
Podoba: listinné
Menovitá hodnota: 829,847972 EUR

ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

XII. ZLÚČENIE, SPLYNUTIE, ROZDELENIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť je právnym nástupcom v dôsledku zlúčenia.

Obchodné meno:

Eurolab a.s.

Sídlo:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Bojnická 20

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 04

IČO: 35 873 809

XIII. INÉ ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

1. Spoločnosť bola založená bez výzvy na upisovanie akcií, zakladateľskou zmluvou vo forme notárskej zápisnice č. N 156/02, Nz 151/02 zo dňa 15.8.2002 v zmysle §§ 57, 154 a nasl. Zák. č. 513/91 Zb. v znení neskorších predpisov.
 2. Zápisnica z valného zhromaždenia, na ktorom bol odvolaný člen dozornej rady Ing. Bronislav Prokop a schválená zmena obchodného mena z Labinvest a.s. na Lambda Life a.s.
 3. Zmluva o zlúčení vo forme notárskej zápisnice N 82/2007, Nz 47797/2007, NCRI 4743/2007 napísanej dňa 20.11.2007 notárom JUDr. Petrou Ježkovou v znení opravných doložiek napísaných dňa 28.11.2007 a 12.12.2007.
 4. Zápisnica z mimoriadneho valného zhromaždenia zo dňa 10.10.2008.
 5. Osvedčenie o priebehu mimoriadneho valného zhromaždenia vo forme notárskej zápisnice N101/2009, Nz13573/2009 zo dňa 28.4.2009 - zmena sídla.
 6. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 20.08.2010.
-

Výpis zo dňa 08.11.2013



Osvedčovacia doložka

Orvedčujem, že táto listina, ktorá je listinnou podobou elektronického odpisu údajov z informačného systému verejnej správy, pozostávajúca z 4 listu(ov) a 4 stran(y) sa doslovne zhoduje s údajmi v informačnom systéme verejnej správy podpísanými zaručeným elektronickým podpisom.

Vydaný výstup je zapísaný v evidencii osvedčujúcej osoby pod poradovým číslom Nor 1245/2013.

Bratislava - Petržalka dňa 8.11.2013 9:50:42



