

PONUKA

predložená v nadlimitnej zákazke postupom verejnej súťaže na predmet zákazky:
Substancie pre biologický, chemický a molekulovo-biochemický výskum

Časť I – Proteíny, Enzýmy

Časť II – Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.)

Časť III – Anorganické zlúčeniny (prvky, zliatiny, rádionuklidy, kyseliny, zásady, soli a pod.) a liečivá

Časť IV – Diagnostické a izolačné kity pre proteomické a genetické analýzy (reagencie, protilátky, farbičky a pod.) a tkaninové kultúry

pre verejného obstarávateľa:

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

Predkladá uchádzač:

Obchodný názov uchádzača:	ProScience Tech spol. s r.o.	
Adresa sídla:	Dobšinského 20, 811 05 Bratislava	
IČO:	45 868 212	
IČ DPH SK:	SK2023111706	
Meno štatutárneho zástupcu uchádzača:	Mgr. Adam Andráško, konateľ	
Kontaktná osoba pre účely e - aukcie:	h	
Kontakty:	Štatutárneho zástupcu uchádzača:	Kontaktnej osoby uchádzača pre účely e - aukcie:
Telefón:		+
Fax:	+421 2 5916100	
e-mail: Internetová adresa:	info@prosciencetech.sk www.prosciencetech.sk	info@prosciencetech.sk www.prosciencetech.sk

V Bratislave, dňa 25.3.2014

.....
Mgr. Adam Andráško
konateľ spoločnosti

Verejná súťaž na nadlimitnú zákazku: „Substancie pre biologický, chemický a molekulovo-biochemický výskum“

Súhlas uchádzača
(podľa zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

Uchádzač: spoločnosť ProScience Tech spol. r. o., IČO: 45 868 212

Adresa sídla: Dobšinského 20, 811 05 Bratislava

V zastúpení: Mgr. Adam Andráško, konateľ spoločnosti

Týmto v súlade s ustanovením § 7 ods. 1, 2 zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov

Udeľujem súhlas

Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach na zverejnenie ponuky na predmet zákazky „Substancie pre biologický, chemický a molekulovo-biochemický výskum“ v procese verejného obstarávania za účelom: zverejnenia ponuky v centrálnom registri dokumentov verejného obstarávania (CRDVO) v obmedzenom znení (referenčné osvedčenia, rodné čísla a osobné údaje v zmysle zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, rodné čísla a osobné údaje sú v ponuke na elektronickom nosiči vo formáte pdf* zatienené, tak aby nedošlo k ich zverejneniu)

A to v rozsahu nevyhnutnom podľa ustanovenia § 49 a § 20 zákona o verejnom obstarávaní.

Spracované údaje budú archivované a likvidované v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 25.3. 2014

.....
Mgr. Adam Andráško
konateľ spoločnosti

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH



Návrh obchodných podmienok

Rámcová dohoda

uzavretá podľa § 11 a § 64 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Strany dohody

1. Predávajúci

Obchodné meno:	ProScience Tech spol. s r.o.
Sídlo:	Dobšinského 20, 811 05 Bratislava
Štatutárny zástupca:	Mgr. Adam Andráško, konateľ spoločnosti
IČO:	45868212
IČ DPH:	SK2023111706
Bankové spojenie:	-
Číslo účtu:	-
SWIFT:	-
IBAN:	-
Kontakt e-mail:	-
Tel./fax. č.:	-
Zápis v obch. registri:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 67749/B

(ďalej len „predávajúci“)

2. Kupujúci

Obchodné meno:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Sídlo:	Šrobárova 2, 041 80 Košice
Štatutárny zástupca:	prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., rektor
IČO:	00397768
IČ DPH SK:	2021157050
Zástupca na rokovanie vo veciach zmluvných:	-
Zástupca na rokovanie vo veciach technických:	-
Kontakt	-
Tel. č.:	-
E-mail:	-
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach:	-
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica, Bratislava
Číslo účtu:	-
IBAN:	-
SWIFT:	-

Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach:	-
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica, Bratislava

Číslo účtu:

IBAN:

SFIFT:

Projekt: SOFOS – Rozvoj vedomostí a zručností zamestnancov a študentov UPJŠ s
akcentom na medziodborové kompetencie a integráciu do medzinárodných výskumných
centier:

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava

Číslo účtu:

IBAN:

SFIFT:

Projekt: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (PROBIOTECH):

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava

Číslo účtu:

IBAN:

SFIFT:

(ďalej len „kupujúci“ alebo spoločne aj „účastníci dohody“)

Čl. II

Podklady pre uzatvorenie dohody

Táto rámcová dohoda sa uzatvára v zmysle ust. § 11 a § 64 zákona 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“) ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky postupom verejnej súťaže s názvom predmetu: „**Substancie pre biologický, chemický a molekulovo-biochemický výskum**“, pre časť II – Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.).

Čl. III

Právne predpisy

Vzájomné vzťahy strán dohody sa riadia ust. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. Z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Čl. IV

Predmet a účel rámcovej dohody

1. Predmetom a účelom tejto rámcovej dohody je upraviť podmienky efektívneho a hospodárneho zabezpečenia dodávok pre časť II – Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.) v súlade s touto rámcovou dohodou na základe postupu uvedeného v § 64 ods. 5 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní a na základe samostatných objednávok podľa potrieb kupujúceho. Predávajúci sú povinní zabezpečiť predmet tejto rámcovej dohody v súlade s ustanoveniami tejto dohody podľa druhov a technickej špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 a kompletného cenníka predávajúcich v Prílohe č. 2 k tejto dohode a v množstve podľa potreby výskumných, vedeckých a experimentálnych úloh, ktorých potreba vyplynie po dobu trvania tejto rámcovej dohody.
2. Predávajúci berie na vedomie, že rozsah a množstvo tovaru uvedené v Prílohe č. 1 k tejto dohode je len orientačný a skutočne odobrané množstvo sa bude odvíjať od potrieb kupujúceho po dobu trvania tejto rámcovej dohody, pričom rozsah tovaru uvedený v Prílohe č. 2 k tejto dohode môže byť v priebehu plnenia tejto rámcovej

- dohody zmenený resp. doplnený o druhy novo vyvinuté počas realizácie tejto rámcovej dohody. Príloha č. 1 a Príloha č. 2 tvoria nedeliteľnú súčasť tejto dohody.
3. Predávajúci, ktorému bola zaslaná objednávka na dodávku tovaru v súlade s touto rámcovou dohodou sa zaväzuje dodať predmet tejto dohody, resp. jej časť a kupujúci sa zaväzuje predávajúcemu zaplatiť za riadne a včas za dodané plnenie dohodnutú cenu.
 4. Predávajúci sa zaväzuje dodávať tovar, ktorý musí zodpovedať Slovenským technickým normám alebo normám EÚ. Predávajúc bude všetky plnenia tejto dohody vykonávať v súlade s príslušnými právnymi predpismi a štandardmi kvality uplatňujúcimi sa v danej odbornej oblasti.
 5. Kupujúci vyžaduje a predávajúci sa zaväzuje, že dodané tovary budú s minimálne 60% zálohou expiračnej lehoty odo dňa dodania kupujúcemu.

Článok V

Postup predávajúceho a kupujúceho pri plnení rámcovej dohody

1. Na základe tejto rámcovej dohody nedochádza k plneniu. V súlade s príslušnými ustanoveniami tejto rámcovej dohody sa plnenie predmetu rámcovej dohody podľa článku IV bod 1 bude realizovať podľa aktuálnych potrieb kupujúceho na dodanie jednotlivých častí predmetu plnenia tejto dohody, a to na základe samostatných písomných objednávok vystavených kupujúcim v prospech úspešného predávajúceho pri opätovnom otvorení súťaže na základe výsledkov čiastkovej elektronickej aukcie na základe kritéria: najnižšia cena, v závislosti od druhov a rozsahu kupujúcim požadovaného plnenia. Kupujúci vystaví úspešnému predávajúcemu v čiastkovej elektronickej aukcii objednávku a odošle ju predávajúcemu do 2 pracovných dní, po jej ukončení a to mailom a následne poštovou zásielkou.
2. Predávajúci sa touto rámcovou dohodou zaväzujú zúčastňovať postupu podľa ods. 7 tohto článku.
3. Predávajúci sa zaväzujú kupujúcemu zabezpečiť a dodávať predmet tejto dohody na základe samostatných priebežných objednávok kupujúceho, podľa jeho potrieb a za podmienok stanovených touto rámcovou dohodou.
4. Pri zadávaní konkrétnej objednávky je kupujúci povinný zohľadňovať potreby zabezpečenia predmetu plnenia a v súlade s týmto hľadiskom postupovať podľa postupu uvedeného v bode 7 tohto článku tejto rámcovej dohody.
5. Komunikácia medzi predávajúcimi a kupujúcim bude prebiehať výlučne v slovenskom jazyku a prostredníctvom na to určených e-mailových adries resp. prostredníctvom na to určených osobitných telefonických kontaktov uvedených v tejto rámcovej dohode.
6. Predávajúci určia e-mailovú adresu pre účely prijímania objednávok zo strany kupujúceho a komunikácie vo veci zabezpečenia predmetu plnenia a sú povinní ich monitorovať denne od 7.00 do 16.00 hod., pričom zároveň určí mená osôb a ich kontaktné údaje na tento účel v samostatnej Prílohe č. 3 k tejto rámcovej dohode.
7. Postup pri opätovnom otvorení súťaže na základe Výzvy na predloženie ponuky:
 - 7.1. Výzva na predloženie cenovej ponuky bude kupujúcim vystavená v slovenskom jazyku a zaslaná prostredníctvom elektronickej komunikácie na e-mailovú adresu, určenú na tento účel, a to každý posledný týždeň kalendárneho mesiaca počas trvania rámcovej dohody alebo do vyčerpania jej finančného limitu, na ktorý bola uzatvorená. Riadne vystavená a odoslaná Výzva na predloženie cenovej ponuky je pre strany dohody jej prevzatím pre predávajúcich záväzná a predávajúci sa zaväzujú zúčastniť sa, každej čiastkovej elektronickej aukcie.
 - 7.2. Minimálne náležitosti výzvy na predloženie cenovej ponuky sú:
 - a. identifikácia strán dohody,
 - b. podrobná špecifikácia požadovaných položiek predmetu čiastkovej zákazky,
 - c. požadované množstvo a rozsah,
 - d. lehota na predkladanie ponúk,
 - e. termín a miesto dodania
 - f. spôsob financovania.

- 7.3. Čiastkové ponuky po prvotnom vyhodnotení ponúk, budú následne vyhodnocované elektronickou aukciou. Kupujúci vyzve elektronickými prostriedkami súčasne všetkých predávajúcich na účasť v elektronickej aukcii k predloženiu nových cien. Vo výzve na účasť v elektronickej aukcii kupujúci uvedie podrobné informácie týkajúce sa elektronickej aukcie v zmysle § 43 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.
- 7.4. Počas trvania elektronickej aukcie predávajúci predkladajú nové ceny za každú položku predmetu zákazky v mene eur s DHP, ktoré môžu byť upravované len smerom nadol, až do ukončenia elektronickej aukcie. Výsledkom elektronickej aukcie bude zostavenie objektívneho poradia ponúk podľa najnižšej ceny za celý predmet čiastkovej zákazky v mene eur s DPH automatizovaným vyhodnotením.
- 7.5. Kupujúci zriadi osobitnú e-mailovú adresu pre komunikačné účely tejto rámcovej dohody a určí osoby oprávnené komunikovať v súvislosti s odosielaním výziev, prijímaním ponúk, zadávaním objednávok a vo veciach plnenia tejto rámcovej dohody s predávajúcimi v Prílohe č. 3 k tejto rámcovej dohode, ktorá je jej nedeliteľnou súčasťou.
- 7.6. Každý predávajúci je povinný určiť e-mailovú adresu pre komunikačné účely, prijímania výzvy na predkladanie čiastkových ponúk, vyhotovovania ponúk, vo veci plnenia objednávok, zabezpečovania čiastkových elektronických aukcií a zabezpečenia predmetu plnenia. Zároveň každý z predávajúcich určí poverené osoby a ich kontaktné údaje na tento účel, zoznam poverených osôb je uvedený v Prílohe č. 3 k tejto rámcovej dohode, ktorá je jej nedeliteľnou súčasťou.
- 7.7. Na základe výsledkov čiastkovej elektronickej aukcie vystaví kupujúci samostatnú objednávku a odošle ju úspešnému uchádzačovi najneskôr do 2 pracovných dní elektrickou komunikáciou na e-mailovú adresu, určenú na tento účel.
- 7.8. Predávajúci je povinný potvrdiť príjem objednávky kupujúceho obratom, najneskôr do 24 hodín počas pracovných dní po jej doručení na e-mailovú adresu kupujúceho, z ktorej bola objednávka odoslaná a postúpiť ju k vybaveniu.
- 7.9. Potvrdenie prijatia objednávky predávajúcim, sa považuje za uzatvorenie zmluvy. Potvrdením prijatia objednávky sa táto stáva pre predávajúceho záväzná.
- 7.10. V prípade, že predávajúci nedodrží postup uvedený v bode 7.8 a 7.9 tohto článku tejto rámcovej dohody, takýto postup predávajúceho bude v tomto prípade považovaný za neplnenie si povinností vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody.
- 7.11. Po elektronickom potvrdení prijatia objednávky, kupujúci vystaví a odošle podpísanú objednávku zodpovednou osobou sa strane predávajúceho prostredníctvom pošty.
- 7.12. Minimálne náležitosti objednávky:
- a. názov, sídlo kupujúceho a predávajúceho, číslo účtu, bankové spojenie kupujúceho, IČO, DIČ, kontaktné údaje osoby poverenej na vystavenie objednávky na strane kupujúceho meno, telefón, fax, e-mail),
 - b. číslo objednávky,
 - c. druh a množstvo tovaru v súlade s Prílohou č. 1 a Prílohou č. 2 k tejto dohode,
 - d. jednotková cena bez DPH v súlade s cenou získanou elektronickou aukciou z opätovného otvorenia súťaže v zmysle ust. § 11 a § 64 ods. 5 písm. b) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a postupom podľa ods. 7.5 tohto článku tejto dohody,
 - e. celková cena za dodávku s DPH v súlade s cenou získanou elektronickou aukciou z opätovného otvorenia súťaže v zmysle ust. § 11 a § 64 ods. 5 písm. b) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a postupom podľa ods. 7.5 tohto článku tejto dohody,
 - f. dátum a miesto dodania,
 - g. kontaktné údaje osoby poverenej na prevzatie dodávky (meno, telefón, fax, e-mail),
 - h. dátum, čas vystavenia objednávky,
 - i. iné v rozsahu predmetu plnenia tejto rámcovej dohody.

8. Kupujúci nie je zaviazaný prijať ponúkanú cenu za požadovaný tovar vrátane súvisiacich služieb úspešného predávajúceho, pokiaľ táto bude preukázateľne vyššia než zistená trhovacia cena rovnakého tovaru vrátane súvisiacich služieb v rovnakom čase na relevantnom trhu. V takomto prípade budú ponuky predávajúcich odmietnuté, a predávajúci budú opätovne vyzvaní na predloženie nových ponúk s následným vyhodnotením elektronickou aukciou.
9. Predávajúci sú povinní predložiť kupujúcemu do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia rámcovej dohody zoznam subdodávateľov v rozsahu:
 - a) podiel zákazky, ktorý majú v úmysle zadať tretím osobám ako aj navrhovaných subdodávateľov a predmet subdodávok,
 - b) identifikačné údaje subdodávateľa, ak je známy, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo,
 - c) čestné vyhlásenie, že každý navrhnutý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní.
10. Kupujúci týmto v zmysle ust. § 34 ods. 10 ZVO určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia tejto dohody nasledovne:
 - a) v prípade, ak počas plnenia tejto dohody nastane zmena niektorého zo subdodávateľov oproti zoznamu, predloženého zo strany predávajúcich, sú predávajúci povinní najneskôr do piatich pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť kupujúcemu aktualizovaný zoznam subdodávateľov a podielu subdodávok, v rozsahu bližšie špecifikovanom v ods. 8 tohto článku. Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí spĺňať podmienky podľa ust. § 26 ods. 1 ZVO;
 - b) predávajúci pri výbere subdodávateľa musia postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene;
 - c) predávajúci sú povinní každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme, a to len s predchádzajúcim písomným súhlasom kupujúceho. Kupujúci rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, informácií o vykonanom výbere subdodávateľa na základe cien trhu a čestného vyhlásenia podľa ods. 8 písm. c) tohto článku.
 - d) kupujúci oznámi predávajúcim svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 5 dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak kupujúci neoznámi svoj nesúhlas do 5 dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výberu subdodávateľa a predávajúci sú oprávnení uzatvoriť s vybraným subdodávateľom príslušné zmluvy, na základe ktorých bude zabezpečované plnenie tejto rámcovej dohody.
 - e) predávajúci zodpovedajú za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizovali sami.
 - f) predávajúci zodpovedajú za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa.

ČI. VI

Cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena predmetu tejto rámcovej dohody je stanovená dohodou účastníkov tejto dohody v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Dodanie predmetu tejto dohody je financované:
 - 2.1. z vlastných finančných zdrojov kupujúceho a štátneho rozpočtu
 - 2.2. z nenávratných finančných príspevkov štrukturálnych fondov EÚ Operačný program: Vzdelávanie, Kód výzvy: OPV-2012/1.2/04-SORO, Prioritná os: 1 Reforma systému

- vzdelávania a odbornej prípravy, Opatrenie: 1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti, názov projektu: SOFOS – Rozvoj vedomostí a zručností zamestnancov a študentov UPJŠ s akcentom na medziodborové kompetencie a integráciu do medzinárodných výskumných centier, kód ITMS projektu: 26110230088, číslo zmluvy: 003/2013/1.2/OPV,
- 2.3. z nenávratných finančných príspevkov štrukturálnych fondov EÚ Operačný program: Výskum a vývoj, Kód výzvy: OPVaV-2010/2.2/06-SORO, Prioritná os: 2. Podpora výskumu a vývoja, Opatrenie: 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe, Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (PROBIOTECH), kód ITMS: 26220220152, číslo zmluvy: 151/2011/2.2. OPVaV.
- 2.4. Kúpna cena predmetu plnenia podľa tejto rámcovej dohody podľa Prílohy č. 1 a Prílohy č. 2 predstavuje maximálnu sumu pre časť II - Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.): EUR bez DPH (DPH bude vypočítaná v zmysle platnej legislatívy)
po dobu trvania rámcovej dohody alebo do vyčerpania jej finančného limitu, na ktorý bola uzatvorená. Podrobná špecifikácia vybraných druhov tovaru a jednotkové ceny tovaru sú uvedené v Prílohe č. 1 a Prílohe č. 2, ktoré sú nedeliteľnou súčasťou tejto dohody a sú záväzné počas platnosti rámcovej dohody.
3. Cena uvedená v ods. 2 tohto článku je výsledná cena pre predávajúcich za predmet rámcovej dohody a ostatné finančné náklady s tým spojené.
 4. Ceny uvedené v Prílohe č. 1 a v Prílohe č. 2 k tejto dohode sú maximálne, a pri opätovnom otvorení súťaže za rovnakú položku predmetu dohody môžu byť upravené len smerom nadol. Pri opätovnom otvorení súťaže v čase zadávania konkrétnej zákazky výzvou na predloženie cenovej ponuky a pri predkladaní ponúk v rámci postupu uvedeného v ods. 7 čl. V. tejto rámcovej dohody sa cena môže meniť len smerom nadol.
 5. Cena ponúknutá predávajúcimi v rámci postupu uvedeného v ods. 7 čl. V. tejto rámcovej dohody pri opätovnom otvorení súťaže je konečná cena za konkrétny požadovaný tovar vrátane DPH, balného, dopravných nákladov a všetkých ostatných nákladov spojených so splnením predmetu rámcovej dohody, resp. jeho časti.
 6. Kúpna cena uvedená v ods. 2 a 3 tohto článku je cena určená v zmysle dodacej doložky DAP podľa INCOTERMS 2010.
 7. Kupujúcemu vzniká povinnosť na zaplatenie ceny po riadnom dodaní predmetu tejto rámcovej dohody, resp. jeho časti predávajúcimi 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, ich podpismi a odtlačkami pečiatok a platným bezpečnostným listom pre každú dodanú položku uvedenú na faktúre, alebo iný ekvivalentný doklad. Kupujúci a predávajúci sa zaväzujú vo všetkých povinnostiach (listoch, dodacích listoch a faktúrach, atď.) uvádzať číslo tejto rámcovej dohody.
 8. Predávajúci, ktorý sa pri opätovnom otvorení súťaže stane úspešným, vyhotovuje a predkladá kupujúcemu faktúru, 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 predmetu dohody.
 9. V prípade, že faktúra nebude obsahovať 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 oprávnený faktúru neuhradiť a vrátiť k jej oprave. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom doručenia opravenej faktúry.
 10. Úhrada faktúr bude prebiehať bezhotovostným platobným stykom na účet predávajúceho po dodaní predmetu plnenia uvedeného v príslušnej objednávke a podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 a Prílohe č. 2 k tejto dohode a za ceny z elektronickej aukcie pri opätovnom otvorení súťaže.

11. Kupujúci neposkytuje predávajúcim žiadne preddavky ani zálohy a nezodpovedá za omeškanie platieb, ktoré budú zapríčinené zo strany jeho peňažného ústavu.

12. Lehota splatnosti faktúry je:

12.1 do 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu pri financovaní predmetu tejto dohody podľa ods. 2.1 čl. VI tejto dohody,

12.2 do 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu pri financovaní predmetu tejto dohody podľa ods. 2.2 a 2.3 čl. VI tejto dohody.

13. Kupujúci požaduje, aby predávajúci uvádzali do ním vystavovaných faktúr financovaných podľa ods. 2.2 tohto článku dohody číslo tejto dohody a text: Názov projektu: SOFOS – Rozvoj vedomostí a zručností zamestnancov a študentov UPJŠ s akcentom na medziodborové kompetencie a integráciu do medzinárodných výskumných centier, Kód ITMS: 26110230088 a podľa ods. 2.3 tohto článku dohody číslo tejto dohody a text: Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (PROBIOTECH), Kód ITMS: 26220220152.

14. Predávajúci sa zavazujú, že umožnia vstup na miesto realizácie povereným osobám - zamestnancom poskytovateľa NFP, príp. iným kontrolným orgánom Slovenskej republiky s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh dodávok. 15. Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly (audit) overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o NFP č. 003/2013/1.2/OPV a č. 151/2011/2.2. OPVaV, a to oprávnenými osobami, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnenými osobami sú najmä:

- a) poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) tohto odseku v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

Čas a miesto plnenia predmetu dohody

1. Miestom plnenia predmetu zákazky: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach fakulty a univerzitné pracoviská, bližšie špecifikované v jednotlivých výzvach na predkladanie ponúk a objednávok.
2. Lehota dodania predmetu tejto rámcovej dohody pre časť II: „Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.) je 30 dní odo dňa potvrdenia objednávky predávajúcimi, na miesto určenia v ods. 1 tohto článku bližšie spresnené príslušnou objednávkou.
3. Predávajúci sa zaväzujú spresniť termín dodania predmetu tejto rámcovej dohody, resp. jej časti najneskôr 12 hodín pred jeho dodaním.
4. Ak predávajúci nespĺnia svoju povinnosť uvedenú v ods. 3 tohto článku, kupujúci nie je povinný prevziať predmet tejto rámcovej dohody v deň doručenia, ale až v nasledujúci pracovný deň. Náklady v tomto prípade znášajú predávajúci.
5. V prípade, ak predmet plnenia nebude spĺňať vlastnosti požadované kupujúcim v tejto rámcovej dohode, kupujúci je oprávnený prevzatie takejto dodávky odmietnuť.
6. Kupujúci poveruje vo veciach realizácie tejto rámcovej dohody: _____, e-mail: _____, tel. č.: _____.
7. Predávajúci poverujú vo veciach realizácie tejto rámcovej dohody: predávajúci: Mgr. Peter Reško, PhD., tel. číslo +421-2-20721099.
8. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru dňom jeho prevzatia v mieste plnenia, potvrdením prevzatia tovaru svojim podpisom na dodacom liste.

Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Expiračná doba na dodaný tovar je doba určená výrobcom, avšak predávajúci sa zaväzujú dodávať kupujúcemu tovary s minimálne 60% zálohou expiračnej lehoty.
2. Zjavné, kvalitatívne alebo množstevné vady tovaru, ktorého prevzatie kupujúci v zmysle čl. VII ods. 5 tejto dohody odmietol, zistené pri jeho prevzatí, vyznačí kupujúci v dodacom liste a súčasne ich e-mailovou správou oznámi predávajúcemu do 12 hodín od prevzatia tohto tovaru. V tomto oznámení kupujúci označí vadný tovar, uvedie reklamované vady tovaru, nároky a navrhovaný postup riešenia reklamácie kupujúceho.
3. Reklamácie na dodaný tovar budú zo strany predávajúcich vybavené, t.j. vady dodaného tovaru budú odstránené spôsobom podľa čl. VIII ods. 5 písm. a) tejto dohody v čo najkratšom čase, najneskôr však do 30 dní od doručenia reklamácie predávajúcemu. Prípadné nároky z väd tovaru budú riešené v zmysle ustanovení Obchodného zákonníka.
4. Kupujúci je povinný doručiť reklamáciu písomne alebo faxom predávajúcim okamžite po zistení vady na dodanom tovare najneskôr do skončenia záručnej lehoty.
5. Kupujúci má právo v prípade zistenia akýchkoľvek väd dodaného tovaru na:
 - a) výmenu vadného tovaru za nový, bezvadný tovar, a to v čo najkratšom čase, najneskôr však do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie;
 - b) odstúpenie od tejto rámcovej dohody v prípade nesplnenia povinnosti predávajúceho vymeniť vadný tovar najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie predávajúcemu, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak;
 - c) náhradu škody spôsobenej dodaním vadného tovaru.
6. V prípade opakovaného dodania vadného tovaru predávajúcim má kupujúci právo na odstúpenie od tejto rámcovej dohody.

Čl. IX Sankcie

1. V prípade omeškania predávajúcich so splnením dohodnutého termínu dodania predmetu tejto dohody resp. jeho časti uvedeného v ods. 2 čl. VII tejto dohody je kupujúci oprávnený požadovať od predávajúcich zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny časti predmetu dohody, ktorej sa omeškanie týka za každý, aj začatý, deň omeškania. Kupujúci zmluvnú pokutu neuplatní v prípadoch charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry podľa ods. 12 čl. VI tejto dohody, predávajúci môžu uplatniť voči kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z neuhradenej fakturovanej čiastky za každý, aj začatý, deň omeškania s výnimkou skutočností a okolností charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
3. V prípade odstúpenia predávajúcich od tejto rámcovej dohody bez zavinenia kupujúceho, je odstupujúci predávajúci povinný uhradiť zmluvnú pokutu vo výške 5 % z nevyčerpaného finančného objemu tejto rámcovej dohody. V takomto prípade, ak vznikne kupujúcemu škoda, predávajúci je povinný túto škodu zaplatiť.
4. Zmluvnú pokutu podľa ods. 3 tohto článku uhradí odstupujúci predávajúci kupujúcemu v lehote 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia vyúčtovania a doručenia tejto pokuty do sídla odstupujúceho predávajúceho.
5. Kupujúci je oprávnený započítať si svoju pohľadávku titulom náhrady škody alebo uplatnenej zmluvnej pokuty voči predávajúcim a ich pohľadávke na zaplatenie kúpnej ceny.
6. V prípade odstúpenia kupujúceho od tejto rámcovej dohody z dôvodov uvedených v Čl. VIII. ods.5, písm. b) a ods. 6) a v prípade opakovaného porušovania Čl. VII ods. 2 tejto dohody zo strany ktoréhokoľvek z predávajúcich, je predávajúci, ktorému bolo adresované odstúpenie povinný uhradiť zmluvnú pokutu vo výške 5 % z nevyčerpaného finančného objemu tejto rámcovej dohody. V takomto prípade, ak vznikne kupujúcemu škoda, predávajúci je povinný túto škodu zaplatiť v lehote do 15 dní od jej vyúčtovania.

7. Účastníci dohody prehlasujú, že výška zmluvnej pokuty je primeraná, je v súlade so zásadou poctivého obchodného styku a bola dohodnutá s prihliadnutím na význam zabezpečovaných povinností.

Čl. X

Záverečné ustanovenia

1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to na dobu 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania celého objemu finančných prostriedkov predstavujúcich kúpnu cenu podľa čl. VI ods. 3 tejto rámcovej dohody, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
2. Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu účastníkmi dohody a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky.
3. Účastníci dohody môžu odstúpiť od tejto rámcovej dohody z dôvodu upravených príslušnými právnymi predpismi a z dôvodu uvedených v tejto rámcovej dohody. Na odstúpenie od tejto rámcovej dohody sa vyžaduje písomná forma. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom doručenia odstúpenia druhému účastníkovi dohody.
4. Všetky prílohy tejto rámcovej dohody tvoria je nedeliteľnú súčasť
5. Túto rámcovú dohodu je možné meniť alebo dopĺňať iba vzostupne číslovanými písomnými dodatkami, len pokiaľ tieto bude v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, a ktoré sa po podpísaní účastníkmi dohody stávajú jej nedeliteľnou súčasťou.
6. Pokiaľ by sa ktorékoľvek ustanovenie tejto rámcovej dohody stalo neplatným, nespôsobuje to neplatnosť rámcovej dohody ako celku.
7. Účastníci dohody sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto rámcovej dohody budú riešiť rokovaním o možnej dohode prípadné spory, o ktorých sa účastníci dohody nedohodli budú riešené podľa slovenského právneho poriadku.
8. Táto rámcová dohoda sa vyhotovuje v deviatich vyhotoveniach, z ktorých každé má platnosť originálu. Po podpísaní kupujúci obdrží štyri vyhotovenia a každý predávajúci dve vyhotovenia.
9. Účastníci dohody vyhlasujú, že ustanoveniam tejto rámcovej dohody porozumeli čo do obsahu i rozsahu, rámcová dohoda vyjadruje ich vôľu a na znak čoho k nej pripájajú svoje podpisy.
10. Nedeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody sú:
 - Príloha č. 1 - Ocenené položky predmetu rámcovej dohody so špecifikáciou,
 - Príloha č. 2 - Kompletný cenník predmetu rámcovej dohody,
 - Príloha č. 3 - Poverení zamestnanci predávajúcich vo veciach realizácie rámcovej dohody.

V Bratislave, dňa 25.3.2014

V Košiciach, dňa

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

Mgr. Adam Andráško,
konateľ spoločnosti

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

**Príloha č. 1 k rámcovej dohode
Ocenené položky predmetu rámcovej dohody so špecifikáciou**

Časť II: Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.)									
Por. číslo	Položky predmetu zákazky	Špecifikácia predmetu položky / požadované balenie	Merná jednotka (MJ)	Predpokladané odberné množstvo	Cena za MJ v € bez DPH	Sadzba DPH v %	Cena za predpokladané množstvo v € bez DPH	Katalógové číslo	Výrobca
1	Acetón	1.1 na histológiu, 1 l	bal	17				534064-500ML-2X	Sigma-Aldrich
		1.2 D ₆ , pre NMR spektroskopiu 99,9% 100 ml	bal	5				444863-100ML	Sigma-Aldrich
		1.3 D ₆ , pre NMR spektroskopiu 99,5 atom % D, 50 g	bal	5				151793-50G	Sigma-Aldrich
		1.4 acetón, pa, 1 l	bal	36				32201-1L	Sigma-Aldrich
		1.5 CHROMASOLV®, pre HPLC, ≥99,9%, 1 l	bal	20				270725-1L	Sigma-Aldrich
		1.6 acetón, tech. sudový, 200 l	bal	5				Acetone	Inchema
2	Acetanhydrid	99%, 1000 ml	bal	1				33214-1L	Sigma-Aldrich
3	Afidikolin	1mg	bal	1				89458-5MG-4X	Sigma-Aldrich
4	Acetonitril	4.1 eluent additívum pre LC-MS CHROMASOLV®, ≥99,9%, 1 l	bal	40				34967-1L	Sigma-Aldrich
		4.2 acetonitril pa, 1 l	bal	22				33019-1L-R	Sigma-Aldrich
		4.3 acetonitril extra suchý, 1 l	bal	8				271004-1L	Sigma-Aldrich
		4.4 ACS reagent, ≥99,5%, 500 ml	bal	20				360457-500ML	Sigma-Aldrich

5	Agaróza	5.1	pre elektroforézu pre mol. biológiu, 500 g	bal	14					05066-500G	Sigma-Aldrich
		5.2	low ethidium bromide and SYBR Green background staining; 1 bal. / 500 g	bal	1					A9539-500G	Sigma-Aldrich
		5.3	pre mol. biológiu, 250 g	bal	1					05066-50G-5X	Sigma-Aldrich
		5.4	pre elektroforézu pre mol. biológiu, 100 g	bal	5					05066-50G-2X	Sigma-Aldrich
6	Akridínová oranžová -acridine orange	6.1	5 g, stain for flow cytometry	bal	1					A6014	Sigma-Aldrich
		6.2	Acridine Orange 10-nonyl bromide (10-Nonylacridine orange bromide, 3,6-Bis(dimethylamino)-10-nonylacridinium bromide), pre cytometrickú analýzu, 100mg	bal	1					A7847-100MG	Sigma-Aldrich
7	Akrylamid	6.3	for microscopy, 10g	bal	1					A6014-10G	Sigma-Aldrich
		7.1	Ultra Pure Grade, 100 g	bal	2					17-1302-02	GE Healthcare
		7.2	vhodný pre elektroforézu, ≥99%, 1000 g	bal	4					A8887-1KG	Sigma-Aldrich
		7.3	Bis-Akrylamid , Ultra Pure Grade, 100 g	bal	2					17-1304-02	GE Healthcare
		7.4	Bis-Akrylamid , Solution, 30% , Roztok 19:1, čistota ≥98.5% (GC), 2x500 ml balenie	bal	6					A3449-5X100ML-2X	Sigma-Aldrich
8	Alkoholy	8.1	Benzínalkohol, lekárenský, 1 l	bal	26					L-00385-1L	Centralchem
		8.2	1-butanol, ACS reagent, 500 ml	bal	2					360465-500ML	Sigma-Aldrich
		8.3	Etanol, LiChrosolv®, 2,5 l	bal	8					1117272500	Merck

8.4	Etanol, >99.9%, pre spektroskopiu, 2,5 l	bal	12					1009802500	Merck
8.5	Etanol, absolútny, p. a., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, 2,5 l	bal	22					L-00793-2,5L	Centralchem
8.6	Etanol, 96% na histológiu, 1 l	bal	61					1009711000	Merck
8.7	Etanol, nedenaturovaný absolútny, 1 l	bal	6					L-00793-1L	Centralchem
8.8	Etanol 96% jemný, nedenaturovaný, 1 l	bal	15					1009831011	Merck
8.9	Etanol, CHROMASOLV®, absolute, pre HPLC, ≥99.8%, 1 l	bal	10					1117271000	Merck
8.10	2-etoxyetanol, 99%, 2,5 l	bal	10					128082-2.5L	Sigma- Aldrich
8.11	Glycerol, pre molekulárnu biológiu, ≥99.0%, 100 ml	bal	21					G5516-100ML	Sigma- Aldrich
8.12	Glycerol, BioXtra, 500 ml	bal	30					G6279-500ML	Sigma- Aldrich
8.13	Izopropyl alkohol, 99%, pre molekulovú biológiu, 500 ml	bal	22					I9516-500ML	Sigma- Aldrich
8.14	Izoamylalkohol pre molekulárnu biológiu 250 ml	bal	3					M32658-500ML	Sigma- Aldrich
8.15	2-merkaptotetanol, pre elektroforézu, 25 ml	bal	4					M3148-25ML	Sigma- Aldrich
8.16	2-merkaptotetanol, 100 ml	bal	1					M6250-100ML	Sigma- Aldrich
8.17	Metanol, ACS spektrofotometrická kvalita, ≥99.9%, 1l	bal	31					154903-1L	Sigma- Aldrich
8.18	Metanol, Biotechnology Grade, 2 l	bal	7					494437-2L	Sigma- Aldrich
8.19	Metanol, bezvodý, 1 l	bal	9					322415-1L	Sigma- Aldrich

		8.20	Metanol D4, pre NMR spektroskopiu 99,8% 25g	bal	7					151947-25G	Sigma-Aldrich
		8.21	Metanol D4, pre NMR spektroskopiu 99,8 atom % D, 50 ml	bal	5					1060280025-2X	Merck
		8.22	metanol pa, 1 l	bal	39					32213-1L	Sigma-Aldrich
		8.23	Metanol LC-MS CHROMASOLV®, ≥99,9% 6x1 l	bal	6					34966-6X1L	Sigma-Aldrich
		8.24	metanol extra suchý, 1 l	bal	8					322415-1L	Sigma-Aldrich
		8.25	2-propanol, čistý, ≥99,0%, 1 l	bal	7					59300-1L	Sigma-Aldrich
		8.26	2-propanol, (izopropanol), čistota p.a., 1 l	bal	7					59300-1L	Sigma-Aldrich
		8.27	terc-butanol, extra čistý, 99,5%, 2,5 l	bal	1					308250-2.5L	Sigma-Aldrich
		8.28	Trifluoretanol, pre MS, 250 ml	bal	2					05841-50ML-5X	Sigma-Aldrich
9	Amberlite	9.1	120 H, kyslá forma, 1 kg	bal	1					06428-1KG	Sigma-Aldrich
		9.2	IRC76, kyslá forma, 500 g	bal	1					39384-500G	Alfa Aesar
10	Amidoblack		high purity grade, 25g	bal	1					A8181-1EA	Sigma-Aldrich
11	4-Aminotiofenol		4-aminotiofenol, štandard, 10 g	bal	1					422967-5G-2X	Sigma-Aldrich
12	Anhydrid kyseliny triflóroctovej		99%, 100 g	bal	1					106232-100G	Sigma-Aldrich
13	8-anilino-1-naftalénsulfónová kyselina, ANS		≥97%, 5 g	bal	1					A1028-5G	Sigma-Aldrich
14	Ammonium persulfate	14.1	for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%, 100g	bal	1					A3678-100G	Sigma-Aldrich
		14.2	amonium persulfate solution - pre molekulárnu biológiu, ≥98%, 25g	bal	1					A3678-25G	Sigma-Aldrich

15	Benzén	15.1	D6, pre NMR spektroskopiu 99.8% atom D, 25 g	bal	5				175870-25G	Sigma- Aldrich
		15.2	Benzén pa, 1 l	bal	15				32212-1L	Sigma- Aldrich
16	Benzofenón		99%, 500 g	bal	1				B9300-500G-A	Sigma- Aldrich
17	Benzylbromid		98%, 500 g	bal	2				B17905-500G	Sigma- Aldrich
18	Benzylchloroformiát		97%, stabilizovaný, 100 g	bal	2				119938-100G	Sigma- Aldrich
19	Bicinchoninová kyselina		bicinchoninic acid, 1g	bal	1				D8284-1G	Sigma- Aldrich
20	Betaine solution		PCR reagent 5x1.5 ml vialky	bal	11				B0300-5VL	Sigma- Aldrich
21	Bilirubin		štandard: 0,5 mg/dl, 5,5 mg/dl, 10,5 mg/dl, 15,5 mg/dl, 20,5 mg/dl /bal	bal	10				PST-Bilirubin	Randox
22	Bis-Akrylamid		Ultra Pure Grade, 50 g	bal	1				17-1304-02	GE Healthcare
23	BrdU- 5-bromdeoxyuridin		500 mg	bal	1				B5002-500MG	Sigma- Aldrich
24	Brómfenolová modrá Na salt		Farbivo potrebné pre elektroforézu vzorky, 25g	bal	2				B8026-25G	Sigma- Aldrich
25	Bután-2,3-diól		97%, 500 ml	bal	1				B85307-500ML	Sigma- Aldrich
26	Butylhydroxytoluén		(≥ 99%), 1 kg	bal	1				B1378-1KG	Sigma- Aldrich
27	CAN (dusičnan amónno-ceričitý)		98% p.a., 100 g	bal	2				22250-100G	Sigma- Aldrich
28	Citrát sodný	28.1	sodium citrate (bezvodý) min. 99%, 100 g	bal	6				234265-100G	Sigma- Aldrich
		28.2	sodium citrate dihydrate min. 99%, 500 g	bal	1				71406-500G	Sigma- Aldrich
29	Citrát amónny		ammonium citrate dibasic 98%, 100g	bal	1				247561-100G	Sigma- Aldrich
30	CTAB Cetyltrimethylammonium Bromide		100 g	bal	2				H5882-100G	Sigma- Aldrich

31	Coomassie Brilliant Blue	čistý, 10 g	bal	5					B0770-5G-2X	Sigma-Aldrich
32	Collodion cum diethyl ether	1 000 ml	bal	20					09986-500ML-2X	Sigma-Aldrich
33	Cyklohexán	Cyklohexán pa, 1 l	bal	20					33117-1L	Sigma-Aldrich
34	Cukry	34.1 D-(+)-arabínóza 98%, 100 g	bal	4					A3131-100G	Sigma-Aldrich
		34.2 D-(+)-celobióza, for microbiology, ≥99,0%, 10g	bal	2					22150-10G	Sigma-Aldrich
		34.3 D-(-) Fruktóza, ≥ 99%, 500g	bal	3					F0127-500G	Sigma-Aldrich
		34.4 α Laktóza monohydrát (suitable for cell culture), 500g	bal	1					L2643-500G	Sigma-Aldrich
		34.5 Laktulóza ≥95%, 25 g	bal	1					L7877-25G	Sigma-Aldrich
		34.6 Maltodextrín (dextrose equivalent 13,0-17,0), 100g	bal	1					419680-100G	Sigma-Aldrich
		34.7 D-(+)-rafínóza pentahydrát, for microbiology, ≥99,0%, 25g	bal	1					83400-25G	Sigma-Aldrich
		34.8 D-(-)-Ribóza, ≥98% , 100 g	bal	10					R9629-100G	Sigma-Aldrich
		34.9 D-(-)-ribóza 99%, 100 g	bal	1					R7500-100G	Sigma-Aldrich
		34.10 D-(+)-galaktóza 99%, 100 g	bal	2					48260-100G-F	Sigma-Aldrich
		34.11 D-(+)-glukóza, bezv., extra čistá 1 kg	bal	5					49139-1KG	Sigma-Aldrich
		34.12 D-(+)-manóza 99%, 100 g	bal	1					63580-100G	Sigma-Aldrich
		34.13 D-(+)-Trehalóza dihydrát, for microbiology, ≥99,0%, 50g	bal	1					90210-50G	Sigma-Aldrich
		34.14 D-(+)-xylóza 99%, 1 kg	bal	1					X1500-1KG	Sigma-Aldrich
35	DAF-FM diacetate (4-Amino-5-(N-methylamino)-3',6'-bis[acetyl(oxy)]-2',7'-difluoro-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, Diaminofluorescein-FM diacetate)	powder, 1mg	bal	1					D1946-1MG	Sigma-Aldrich

36	DAPI		farbička pre fluorescenčnú mikroskopiu, 10 mg	bal	15					D8417-10MG	Sigma-Aldrich
37	DDQ (2,3-dichlór-5,6-dikvano-pbenzochinón)		98%, 10 g	bal	5					D6040-10G	Sigma-Aldrich
38	Deoxycholát sodný		BioXtra, 25 g	bal	2					30970-25G	Sigma-Aldrich
39	Dextran sulfát sodný (DSS) 40000	39.1	500 g	bal	2					42867-100G-5X	Sigma-Aldrich
		39.2	Dextran sulfate sodium salt from Leuconostoc spp., 10g/bal	bal	1					52423-5G-2X	Sigma-Aldrich
		39.3	Dextran sulfate 500-Na-salt stabilized (0.5 - 2 % phosphate), 50g	bal	1					D6001-50G	Sigma-Aldrich
40	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7én		98% 250 ml	bal	2					33482-250ML-F	Sigma-Aldrich
41	Dibutylcín oxid		98%, 100 g	bal	1					183083-100G	Sigma-Aldrich
42	Dicyklohexylkarbodilimid		99%, 100 g	bal	2					D80002-100G	Sigma-Aldrich
43	Dietyléter		Dietyléter pa, 1 l	bal	48					32203-1L	Sigma-Aldrich
44	Difenylamin		č., 100 g	bal	2					33149-100G-R-3X	Sigma-Aldrich
45	Dihydrohodamine 123 (DHR-123)		≥95%, pre prietokovú cytometriu, 2mg	bal	1					D1054-2MG	Sigma-Aldrich
46	Dichlórmetán	46.1	pre analýzu EMSURE, 2,5 l	bal	3					1060502500	Merck
		46.2	dichlórmetán pa, 1 l	bal	50					32222-1L	Sigma-Aldrich
		46.3	for analysis EMPARTA® ACS - 2,5 l	bal	30					1070202500	Merck
		46.4	dichlórmetán tech. sudový, 20 l	bal	4					L-00118-2X10L	Centralchem
47	Diizobutylaluminiumhydrid	47.1	1,2 M roztok v toluéne, 100 ml	bal	7					215007-100ML	Sigma-Aldrich
		47.2	1,0 M roztok v toluéne, 400 ml	bal	1					215007-100ML-4X	Sigma-Aldrich
48	4-Dimetylaminopyridín		99%, 100 g	bal	2					107700-100G	Sigma-Aldrich

49	Dimetylformamid	49.1	pa, 2 l		bal	1				33120-2.5L-R	Sigma-Aldrich
50	Dimetylsulfoxid	49.2	dimetylformamid extra suchý, 1 l		bal	5				227056-1L	Sigma-Aldrich
		50.1	>99.9%, ACS reagent, puriss. p.a., 1 l		bal	12				41640-1L	Sigma-Aldrich
		50.2	>99.9%, pre molekulovú biológiu, 250 ml		bal	13				D8418-250ML	Sigma-Aldrich
		50.3	D6, s TMS (0.03 obj. %) pre NMR spektroskopiu, 25 ml		bal	7				417939-25ML	Sigma-Aldrich
51	Dimetylterefalát		štandarda pre NMR 1g		bal	2				86440-50G	Sigma-Aldrich
52	Dinitrofenyl hydrazín		ž., 250 g		bal	1				D199303-100G-3X	Sigma-Aldrich
53	Dioxán		dioxán pa, 1l		bal	12				33147-1L	Sigma-Aldrich
54	Di-terc-butylidikarbonát		99%, 50 g		bal	5				205249-50G	Sigma-Aldrich
55	Dodecylsulfát sodný	55.1	SDS pre elektroforézu, >98.5% (GC), 500 g		bal	48				L3771-500G	Sigma-Aldrich
		55.2	SDS, Molecular biology grade, 100 g		bal	14				L3771-100G	Sigma-Aldrich
		55.3	SDS 20% solution, mol.biol.grade, 1l		bal	1				05030-1L-F	Sigma-Aldrich
56	Dowex		Na, 20-50 mesh, 50WX 8, kyslá forma, 100 g		bal	1				44514-100G-F	Sigma-Aldrich
57	DTNB 5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid)		1g		bal	2				D218200-1G	Sigma-Aldrich
58	EDTA (kyselina etylendiamintetraoctová)	58.1	ACS reagent, 99.4-100.6%, prášok, 100 g		bal	10				E9884-100G	Sigma-Aldrich
		58.2	analytical grade (1 kg)		bal	12				E9884-1KG	Sigma-Aldrich
		58.3	EDTA-Na ₂ , analytical grade (1 kg)		bal	2				ED255-1KG	Sigma-Aldrich
		58.4	Na-EDTA mol.biol.grade, >99%, 250g		bal	1				E5134-250G	Sigma-Aldrich
59	Emodin (1,3,8-tri-hydroxy-6-metyl-anthrachinón)	59.1	from Frangula bark, >90% (HPLC), 50 mg		bal	1				E7881-50MG	Sigma-Aldrich

		59.2	10 mg analytická štandarda pre HPLC	bal	3				30269-10MG	Sigma-Aldrich
60	Etidium bromid	60.1	Alternatívna náhrada ethidium bromidu s podobnou fluorescenčnou emisiou, bal. 1ml	bal	23				E1385-5ML	Sigma-Aldrich
		60.2	10 ml, konc. 10 mg/ml	bal	1				E1510-10ML	Sigma-Aldrich
		60.3	for molecular biology, powder 5g	bal	2				E7637-5G	Sigma-Aldrich
61	Etylacetát	61.1	etylacetát pa, 1l	bal	30				45760-1L-F	Sigma-Aldrich
		61.2	extra čistý EMPROVE® - 2,5 l	bal	30				1008642500	Merck
		61.3	etylacetát tech. sudový, 200 l	bal	4				L-00028-200L	Centralchem
62	Etylamín		66-72% v H ₂ O, 100ml	bal	1				471208-100ML	Sigma-Aldrich
63	Etylbromoacetát		98%, 500 g	bal	2				133973-500G	Sigma-Aldrich
64	Etylbromopyruvát		90%, 25 g	bal	1				E14578-25G	Sigma-Aldrich
65	Etylenglykol p.a.		Pre molekulárne účely, 1l	bal	1				03750-1L	Sigma-Aldrich
66	Europium(III)tris(3-heptafluoropropylhydroxymethylene)-d-camhorate		1 g	bal	2				93335-1G	Sigma-Aldrich
67	Fenol	67.1	fenol pH 4.3, 500 ml	bal	2				P4682-100ML-5X	Sigma-Aldrich
		67.2	fenol pH 6.6, 500 ml	bal	4				4802518-5	MP
		67.3	fenol pH 8, 500 ml	bal	2				P4557-100ML-5X	Blomeds
68	Fenylmetánsulfonfyl fluorid		čistota ≥98.5% (GC), 5 g balenie	bal	1				P7626-5G	Sigma-Aldrich
69	Ficoll		ficoll 400 (prášok) na izoláciu leukocytov z krvi, 100 g	bal	3				F2637-100G	Sigma-Aldrich
70	5-Fluorindol		98%, 1 g	bal	5				F9108-1G	Sigma-Aldrich
71	Formaldehyd	71.1	roztok, pre molekulárnu biol., BioReagent, 250 ml	bal	8				47608-250ML-F	Sigma-Aldrich

72	Formalin	71.2	Formaldehyd 36-38%, p.a., 1 l	bal	12				F8775-500ML-2X	Sigma-Aldrich
73	Formamid	73.1	4% formaldehyd, 1L	bal	1				9713.901	VWR
		73.2	Hi-DI™ 5 ml 4 tubes	bal	5				4404307	Life Technologies
74	Gél	74.1	pre molekulárnu biológiu, ≥98%, 500ml	bal	2				47671-250ML-F-2X	Sigma-Aldrich
		74.2	Abrázivný gél - NUPREP, tuby 114 g	bal	15				NUPREP-114G	Weaver and Company
75	Glufosinate		EEG gél - TEN20 Conductive, tuby 114 g	bal	15				TEN20-114G	Weaver and Company
76	Glukóza-6-fosfát		100 mg	bal	3				45520-100MG	Sigma-Aldrich
77	Glycin		500 mg	bal	5				G7772-500MG	Sigma-Aldrich
78	Griessov roztok		Biotechnology Grade, 1 kg	bal	6				50046-1KG	Sigma-Aldrich
79	Grubbsov katalyzátor i. generácie		10 g	bal	3				G4410-10G	Sigma-Aldrich
80	GSSG- glutation oxidovaný		97%, 1 g	bal	2				579726-1G	Sigma-Aldrich
81	HDPE nízkotlakový polyetylén		500 mg	bal	2				G6654-500MG	Sigma-Aldrich
82	Hexametyldisilazán		Polymer standard, bal. 1g	bal	1				PSS-pe77k	PSS
83	Hexol tech.		99,9%, 100 ml	bal	1				379212-100ML	Sigma-Aldrich
84	HOECHST 33342 trichloride trihydrate		hexol tech. sudový, 200 l	bal	5				L-01725-200L	Centralchem
85	Hydroxyurea		10 mg stain for flow cytometry	bal	2				B1155-25MG	Sigma-Aldrich
86	Hypericin		min. 98%, 50 g	bal	1				H8627-25G-2X	Sigma-Aldrich
87	5-Chlórindol		Hypericum perforatum - ~95% (HPLC), 1 mg	bal	14				56690-1MG	Sigma-Aldrich
88	Chloroform	88.1	98%, 1 g	bal	5				C47604-1G	Sigma-Aldrich
			pre UV-spektroskopiu, ≥99.8% (chloroform + etanol, GC), 500 ml	bal	21				25680-500ML	Sigma-Aldrich

		88.2	D1 s TMS (0,03 obj. %) pre NMR spektroskopiu 500 ml	bal	15				EM1.03296.0500	VWR
		88.3	chloroform pa, 1 l	bal	45				32211-1L	Sigma- Aldrich
		88.4	pre molekulovú biológiu, 500 ml	bal	23				650498-1L	Sigma- Aldrich
89	Imerzný olej		Imerzný olej pre mikroskopiu, 10 ml	bal	3				56822-50ML	Sigma- Aldrich
90	Imidazol		99,5%, 500g	bal	1				56750-500G	Sigma- Aldrich
91	Indol-3-karbaldehyd		97%, 25 g	bal	8				129445-25G	Sigma- Aldrich
92	Indolín		99%, 25 g	bal	8				15605-25G	Sigma- Aldrich
93	Inulín , research grade		25g/bal	bal	2				12255-25G	Sigma- Aldrich
94	Izopropanol		p.a., 1l	bal	2				59300-1L	Sigma- Aldrich
95	Isothiokyanát-Guanidine-thiocyanate		na proteínovú denaturáciu, 250 g	bal	1				G9277-250G	Sigma- Aldrich
96	Karotén- α - standard for HPLC		analytical standard for HPLC, 1 mg	bal	1				14681-1MG	Sigma- Aldrich
97	Kyselina askorbová		99%, 100g	bal	1				A92902-100G	Sigma- Aldrich
98	Kyselina (1R)-gáforsulfónová		98%, 25 g	bal	2				282146-25G	Sigma- Aldrich
99	Kyselina 2-jódbenzoová		98%, 100 g	bal	5				17675-100G	Sigma- Aldrich
100	Kyselina 3-chlóroperoxybenzoová		100 g	bal	2				273031-100G	Sigma- Aldrich
101	Kyselina citrónová	101.1	p.a. 1 000 g	bal	6				27109-1KG-R	Sigma- Aldrich
		101.2	min. 99%, 600 g	bal	1				251275-100G-6	Sigma- Aldrich
102	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová		štandard pre kvantitatívnu NMR, min. 98%, 5g	bal	1				15639-1G-5X	Sigma- Aldrich
103	Kyselina dimetylmalónová		min. 98%, 5g	bal	2				D168009-5G	Sigma- Aldrich

104	Kyselina etylenglykol-bis(2-aminoethyl-eter)-N,N,N',N'-tetraoctová	Ethylene glycol-bis(2-aminoethyl-ether)-N,N,N',N'-tetraoctic acid, pre molekulárnu biológiu, 97.0%, 25 g	bal	2					E3889-25G	Sigma-Aldrich
105	Kyselina indolyloctová IAA	3-Indoleacetic acid min. 98%, 5 g	bal	2					I3750-5G-A	Sigma-Aldrich
106	Kyselina indol-2-karboxylová	98%, 10 g	bal	3					I5109-10G	Sigma-Aldrich
107	Kyselina jodistá	99%, 100 g	bal	2					P7875-100G	Sigma-Aldrich
108	Kyselina octová	108.1 pre analýzu EMSURE, 2,5 l	bal	5					A6283-2.5L	Sigma-Aldrich
		108.2 ACS reagent, 500 ml	bal	2					695092-500ML	Sigma-Aldrich
		108.3 čistá, 1000 ml	bal	8					27221-1L	Sigma-Aldrich
		108.4 Kyselina octová fadová, ≥99.85%, 1 l	bal	16					338826-1000ML	Sigma-Aldrich
109	Kyselina olejová	96%, 1l	bal	1					75096-1L	Sigma-Aldrich
110	Kyselina p-toluénsulfónová monohydrát	98%, 1000g	bal	1					T35920-500G-2X	Sigma-Aldrich
111	Kyselina retínová	min. 98%. HPLC- R2625, 1x 500 mg	bal	1					R2625-500MG	Sigma-Aldrich
112	Kyselina sulfosalicylová	p.a. 1 000 g	bal	3					86195-1KG	Sigma-Aldrich
113	Kyselina trichloroctová	pre elektroforézu, vhodný pre IEF a PAGE, ≥99%, 500 g	bal	2					T8657-500G	Sigma-Aldrich
114	Kyselina trifluoroctová	114.1 pre LC-MS, ≥99.0% (GC), 1 l	bal	3					40967-1L-F	Sigma-Aldrich
		114.2 pre syntézu, 500 ml	bal	3					T6508-500ML	Sigma-Aldrich
115	Leupeptín	≥90% (HPLC). 5 mg	bal	2					L2884-5MG	Sigma-Aldrich
116	Lítium diizopropylamid	mono THF komplex, 100 ml	bal	1					62495-100ML-F	Sigma-Aldrich
117	L- metionín	100 g	bal	1					M9625-100G	Sigma-Aldrich
118	L-selectride (tri-sec-butyborohydrid lítny)	1M roztok v THF, 100 ml	bal	2					178497-100ML	Sigma-Aldrich

119	Mastné kyseliny	119.1	Palmitic acid (≥ 99%), 25g	bal	1				P0500-25G	Sigma-Aldrich
		119.2	Palmitoleic acid (≥ 98,5%), 100 mg	bal	2				P9417-100MG	Sigma-Aldrich
		119.3	Stearic acid (grade I, ≥ 98,5%), 25g	bal	1				S4751-25G	Sigma-Aldrich
		119.4	Oleic acid (≥ 99%), 5g	bal	2				O1008-5G	Sigma-Aldrich
		119.5	Linoleic acid (≥ 99%), 5g	bal	2				L1376-5G	Sigma-Aldrich
		119.6	Linolenic acid (≥ 99%), 500 mg	bal	1				L2376-500MG	Sigma-Aldrich
		119.7	Arachidonic acid (≥ 95%), 250 mg	bal	1				10931-250MG	Sigma-Aldrich
120	4-Metoxibenzylchlorid		98%, 5 g	bal	4				270245-5G	Sigma-Aldrich
121	6-Metoxylindol		98%, 500 mg	bal	3				139858-500MG	Sigma-Aldrich
122	Methylene bisakrylamid 2x		pre molekulárnu biológiu, ≥ 98%, 250g	bal	2				M7279-250G	Sigma-Aldrich
123	Metylénová modrá		50g	bal	3				M9140-25G	Sigma-Aldrich
124	Metyl-b-D-galaktopyranozid		pre syntézu, 1g	bal	1				M0285-1G	Sigma-Aldrich
125	Metylodid		99%, 100 g	bal	3				122371000-100G	Acros
126	Mezitldehyd		98%, 10 g	bal	3				M6808-10G	Sigma-Aldrich
127	MgCl2 solution		Roztok obsahujúci MgCl2 ióny potrebný pre zvýšenie špecificity PCR reakcie, 500ml	bal	1				63069-500ML	Sigma-Aldrich
128	Monometylarginín		(L-NG-monometyl arginin citrát), 100 mg	bal	4				sc-364686A2	Santa Cruz
129	MTT		3-(4,5-Dimetylthiazol-2-yl)-2,5-difenyltetrazolium bromid, 500 mg	bal	16				M5655-500MG	Sigma-Aldrich
130	n-Butylitium		1,6 M roztok v hexáne, 100 ml	bal	10				186171-100ML	Sigma-Aldrich
131	Nikotinamidnukleotidfosfát		NADPH, 250 mg	bal	4				N1630-250MG	Sigma-Aldrich

132	Nitrotetrazoliová modrá		NBT, 500 mg	bal	7					N6876-500MG	Sigma-Aldrich
133	Naphthalén-2,3-dicarboxaldehyd		100 mg	bal	4					70215-100MG	Sigma-Aldrich
134	n-Heptán		n-heptán pa, 1 l	bal	9					32287-1L	Sigma-Aldrich
135	n-Hexán	135.1	pre spektroskopiu, 99 %, 500 ml	bal	19					1043720500	Merck
		135.2	n-hexán pa, 1l	bal	34					32293-1L	Sigma-Aldrich
		135.3	p. a. EMSURE, ACS - 2,5 l	bal	30					1043672500	Merck
136	NP-40		Proteomics Grade (1ks=50 ml)	bal	4					M158-50ML	Amresco
137	O-nitrofenyl-B-D-galaktopyranozid		1g/ks	bal	3					73660-1G	Sigma-Aldrich
138	PA polyamid		PA polymer standard, bal. 1g	bal	1					PSS-ns20k	PSS
139	Parafín		pre histológiu, 20kg	bal	1					1.07337.9020	VWR
140	Parafínový olej		č., 1 l	bal	2					18512-1L	Sigma-Aldrich
141	Paraformaldehyd pure		Pre molekulárne účely, 500g	bal	1					P6148-500G	Sigma-Aldrich
142	3-Pentén-2-ol, hlavne trans		96%, 5 g	bal	2					111287-5G	Sigma-Aldrich
143	PET Polyetyléntereftalát		PET polymer standard, bal.1g	bal	1					PSS-pet35k	PSS
144	Pfeiffer Oil		Pfeiffer Oil Inland 45, for rotary vane pumps (PK005930-T), 0,5l	bal	1					PK005930-T	Pfeiffer Vacuum
145	PMMA Poly(Methyl Methacrylate)		PMMA polymer standard, bal.1g	bal	1					PSS-mm402	PSS
146	p-nitrofenol		25g/bal	bal	1					73560-25G	Sigma-Aldrich
147	p-Nitrofenyl-A-D-galaktopyranozid		1g/bal	bal	3					N0877-1G	Sigma-Aldrich
148	p-Nitrofenyl-A-D-glukopyranozid		1g/bal	bal	7					N1377-1G	Sigma-Aldrich
149	p-Nitrofenyl-B-D-glukopyranozid		1g/bal	bal	3					N7006-1G	Sigma-Aldrich
150	p-Nitrofenyl-B-D-glukuronid		1g/bal	bal	3					73677-1G	Sigma-Aldrich
151	Polyvinylpyrrolidon pre molekulárnu biol. MW 360.000		100 g	bal	2					P0930-100G	Sigma-Aldrich

152	Ponceau S (C.i. 27195) pre elektroforézu	25 g		bal	2				P3504-50G	Sigma-Aldrich
153	Propidium jodid	153.1	≥94.0% (HPLC), 250 mg	bal	1				P4170-250MG	Sigma-Aldrich
		153.2	farbička pre prietokovú cytometriu, 100 mg	bal	7				81845-100MG	Sigma-Aldrich
154	Propylénglykol		1 l	bal	1				134368-1L	Sigma-Aldrich
155	p-Toluénsulfonfylchlorid		99%, 100g	bal	1				89730-100G	Sigma-Aldrich
156	Pyridín		pyridín pa, 1 l	bal	8				33553-1L	Sigma-Aldrich
157	Pyridiniumchlórchromát		98%, 100 g	bal	2				190144-100G	Sigma-Aldrich
158	Pyrohoznán sodný		p.a., 250 g	bal	2				P8574-25G-10X	Sigma-Aldrich
159	Pyruvát sodný		≥99%, substrát pre laktát dehydrogenázu, 5 g	bal	1				P2256-5G	Sigma-Aldrich
160	Pufre (tímivé roztoky)	160.1	3-(Cyclohexylamino)-1-propanesulfonic acid, CAPS, High Purity Grade (250 g)	bal	3				29337	Sigma-Aldrich
		160.2	Citrátový pufor, pre IHC aplikáciu, 10 x koncentrát. Určený pre tepelne-indukovanú revitalizáciu epitopov (500 ml)	bal	10				C9999-100ML-5X	Sigma-Aldrich
		160.3	PBS, pH 7.4 W/O CAMG USA PLASTIC, Phosphate buffered saline, 10 l	bal	2				K812	VWR
		160.4	D-PBS, Dulbecov PBS bez vápnika a horčíka, 1x, 100 ml	bal	1				D8537-100ML	Sigma-Aldrich
		160.5	PBS, 5x konc., sterilný, 10 l	bal	3				P5493-4L-3x	Sigma-Aldrich

		160.15	RPMI - kultivačné médium, RPMI-1640 médium, kvapaliné médium s glukózou a stabilizovaným glutamínom a HEPES, 500 ml	bal	51					72400-021	Life Technologies
		160.16	RPMI 1640, 20x500 ml	bal	2					72400-054-2X	Life Technologies
		160.17	RPMI medium + L glutamin + sodium bicarbonate, 6 x500 ml	bal	5					R8758-6X500ML	Sigma-Aldrich
		160.18	RPMI - kultivačné médium, Kultivačné médium pre kultiváciu bunkových kultúr typu RPMI-1640 v práškovom stave, balenie 10x1 l	bal	2					T 121-10	Biochrom
		160.19	TAE (TRIS-ACETÁT-EDTA) , 25 x ,5 litrov	bal	6					65497-10L-F-13	Sigma-Aldrich
		160.20	TAE roztok Tris-acetate-EDTA; BioReagent, 10x concentrate, DNase and RNase, none detected, powder blend; 1 bal. / 1 l	bal	5					T8280-1L	Sigma-Aldrich
		160.21	TEMED, 10 ml/bal	bal	5					T22500-5ML-2x	Sigma-Aldrich
		160.22	TEMED, Proteomics Grade (25 ml)	bal	6					17-1312-01	GE Healthcare
		160.23	TBE Buffer (Tris-borate-EDTA) , 1 l - 10Xkoncentrovaný	bal	7					T4415-1L	Sigma-Aldrich
161	Red-Al (bis-(2-metoxetoxy)-alumíniumhydrid sodný		65% roztok v toluéne, 250 g	bal	1					196193-250G	Sigma-Aldrich
162	Rodamín 6G		R6G, štandard, 1g	bal	1					56226-4x25MG	Sigma-Aldrich
163	Sacharóza	163.1	pre elektroforézu, >99%, 1000 g	bal	10					S0389-1KG	Sigma-Aldrich

183	Tricine		BioUltra, 100 g	bal	2					T5816-100G	Sigma-Aldrich
184	Tridekán-1-ol		97%, 10 g	bal	1					T57630-10G	Sigma-Aldrich
185	Trietanolamin	185.1	BioUltra, ≥99.5% (GC), 100 ml	bal	1					90278-100ML	Sigma-Aldrich
		185.2	p.s. ≥90%, 1 l	bal	1					33729-1L	Sigma-Aldrich
186	Trietyfosfonoacetát		98%, 100 g	bal	2					T61301-100G	Sigma-Aldrich
187	Trietylamin		99%, 500 ml	bal	1					T0886-500ML	Sigma-Aldrich
188	Trifenylfosfin		99%, 1000 g	bal	2					T84409-1KG	Sigma-Aldrich
189	Triflic anhydrid (anhydrid kyseliny trifluorometánsulfónovej)		99%, 10 g	bal	3					176176-10G	Sigma-Aldrich
190	Trichlóracetonitril		pre syntézu, 50 ml	bal	4					A10565.18	Alfa Aesar
191	Trichlóroacetyl izokyanát		96%, 10 g	bal	1					217328-10G	Sigma-Aldrich
192	Trimetyl ortoformiát		99%, 250 ml	bal	1					108456-250ML	Sigma-Aldrich
193	Trimetylsilyl trifliát		97%, 5 g	bal	2					225649-10G	Sigma-Aldrich
194	Tris	194.1	(hydroxymethyl) aminomethane, Molecular biology grade, 1 kg balenie	bal	8					93362-1KG	Sigma-Aldrich
		194.2	(hydroxymethyl) aminomethane, Biotechnology Grade, 1 kg	bal	4					252859-1KG	Sigma-Aldrich
		194.3	(hydroxymethyl) aminomethane, ACS reagent ≥99.8%, 500 g	bal	2					252859-500G	Sigma-Aldrich
		194.4	ultra čistý, ≥99.9%, 100 g	bal	3					T4661-100G	Sigma-Aldrich
		194.5	Tris-HCl, 100 g	bal	13					T4661-100G	Sigma-Aldrich
		194.6	Trizma® base, ≥99.9% (titration) crystalline, 100 g	bal	3					T4661-100G	Sigma-Aldrich

		194.7	TRIS-acetát- TAE 50x mol.biol.grade, pre prípravu gélov a elektroforézu v akrylamidovom a agarózovom gély, 1000ml	bal	1					67996-10L-F	Sigma-Aldrich
195	Triton X-100	195.1	Detergent, Proteomics Grade pre elektroforézu, 100 ml/bal	bal	1					T8787-100ML	Sigma-Aldrich
		195.2	Detergent, 1 l	bal	3					X100-1L	Sigma-Aldrich
		195.3	For molecular biology, (C2H4O) _n C 14H22O, Fp 251° C bp>200°C, 250 ml	bal	10					T8787-250ML	Sigma-Aldrich
196	Tritylchlorid		97%, 500g	bal	1					T83801-500G	Sigma-Aldrich
197	Trypsin	197.1	0.05% (1X) s EDTA 4Na, roztok, phenol red, 500 ml	bal	40					T3924-500ML	Sigma-Aldrich
		197.2	10x, sterilný, pre BK	bal	2					59427C-100ML	Sigma-Aldrich
		198.1	Molecular biology grade, 250 ml	bal	15					P9416-100ML-3X	Sigma-Aldrich
198	Tween 20	198.2	Viscous liquid, Polyoxyethylenesorbitan monolaurate, C ₃₆ H ₇₄ O ₂₆ , 100 ml	bal	1					P1379-100ML	Sigma-Aldrich
		198.3	TBS Tween, 1 l	bal	2					786-663-2	VWR
		198.4	Proteomics Grade pre molekulárnu biológiu bal/100 ml	bal	2					P9416-100ML	Sigma-Aldrich
		198.5	Proteomics Grade pre molekulárnu biológiu bal/250 ml	bal	2					P9416-100ML-3X	Sigma-Aldrich
199	Tween 80		suitable for cell culture, 500 ml	bal	1					P4780-500ML	Sigma-Aldrich
200	Umbelliferone		25 g, 99%	bal	1					H24003-25G	Sigma-Aldrich

201	Urea mol.biol.grade		Močovina pre molekulárne účely, 500g	bal	1				U5378-500G	Sigma- Aldrich
202			mounting medium na prevenciu fotobližňu fluorescenčných farbíčiek, kompatibilné s fluorescenčným, Texas Red • AMCA, Dylight • farbivá, Alexa Fluor • farbivami, fluorescenčným farbením jadra, fluorescenčným značením proteínov, histochemickým farbením, a väčšinou fluorochrómov, 10ml	bal	3				H-1000	Vector Shield
	VECTASHIELD		1 mg analytical standard for HPLC	bal	1				14681-1MG	Sigma- Aldrich
203	Zeaxanthin			bal	32				534056-500ML- 2X	Sigma- Aldrich
204	Xylén	204.1 204.2	bezvodý na histológiu, 1 l o-xylén pa, 2.5 l	bal	3				95662-2.5L	Sigma- Aldrich
205	Xylencyanol FF		Pre molekulárne účely, 25g	bal	1				X4126-10G-3X	Sigma- Aldrich
206	Xylenol orange		disodná soľ, 1g	bal	1				52097-1G	Sigma- Aldrich
207	(-)-1,2-bis[(2S,5S)-2,5-dietylfosfolano]etán		100 mg	bal	2				H60110-250MG	Alfa Aesar
208	(1R)-(-)-10-Camphorsulfonic acid ammonium salt		50 g	bal	1				188360-50G	Sigma- Aldrich
209	(2R-3R)-(+)-2,3-bis(difenyfosfin)bután		250 mg	bal	2				725102-250MG	Sigma- Aldrich
210	(2S-3S)-(-)-Bis(difenyfosfino)bután		250 mg	bal	2				259098-250MG	Sigma- Aldrich
211	(4R,5R)-2,2-Dimethyl-aaa'α'-tetraphenyldioxolane-4,5-dimethanol		1 g	bal	2				265004-1G	Sigma- Aldrich
212	(4S,4'S)-(+)-2,2'-(3-pentylidén)bis(4-izopropylloxazolin)		97%, 500 mg	bal	2				650897-500MG	Sigma- Aldrich
213	(R)-(+)-2,2'-Bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftalén		97%, 250 mg	bal	2				295817-250MG	Sigma- Aldrich

214	(R)-(+)-2,2'-bis(di-p-tolyfosfino)-1,1'-binaftyl	97%, 1 g	bal	2					668966-1G	Sigma-Aldrich
215	(R)-[2,2'-bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftyl]-dichlóróruténium	95%, 250 mg	bal	2					701572-250MG	Sigma-Aldrich
216	(R)-1-[(R)-2-[2-[bis(4-metoxo-3,5-dimetilfenil)fosfino]feroceny]etyl]bis(trifluorometil)fenil]fosfin	97%, 100 mg	bal	2					65677-100MG	Sigma-Aldrich
217	(R)-1-[(Sp)-2-[Bis(4-metoxo-3,5-dimetilfenil)fosfino]feroceny]etyl]dicyklohexylfosfin	97%, 100 mg	bal	2					88729-100MG	Sigma-Aldrich
218	(Rp,R'P)-1,1'-Bis(dicyklohexylphosphino)-2,2'-bis[(S)- α -(dimetilamino)benzil]ferrocene	$\geq 99\%$, 100 mg	bal	2					73466-100MG	Sigma-Aldrich
219	(Rp,R'P)-1,1'-Bis[(S)- α -(dimetilamino)benzil]-2,2'-bis(difenilphosphino)ferrocene	$\geq 97\%$, 100 mg	bal	2					73464-100MG	Sigma-Aldrich
220	(Rp,R'P)-1,1'-bis[(S)- α -(dimetilamino)benzil]-2,2'-bis(di(3,5-xyil)fosfino]ferocén	$\geq 97\%$, 100 mg	bal	2					73472-100MG	Sigma-Aldrich
221	(S)-(+)-2,2'-Bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftalén	97%, 250 mg	bal	2					295825-250MG	Sigma-Aldrich
222	(S)-[2,2'-bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftyl]-dichlóróruténium	95%, 250 mg	bal	2					701564-250MG	Sigma-Aldrich
223	(S)-1-[(Rp)-2-[Bis(4-metoxo-3,5-dimetilfenil)fosfino]feroceny]etyl]bis(2-metilfenil)fosfin	97%, 100 mg	bal	2					88750-100MG	Sigma-Aldrich

224	(S)-1-((Rp)-2-[Bis(4-metoxo-3,5-dimetylfeńyl)fosfino]feroceny]etylidyklohexylfosfin	97%, 100 mg	bal	2				88730-100MG	Sigma-Aldrich
225	(S)-1-((Rp)-2-[Bis(4-metoxo-3,5-dimetylfeńyl)fosfino]feroceny]etylidytert-butylfosfin	97%, 100 mg	bal	2				88738-100MG	Sigma-Aldrich
226	[(R)-(+)-2,2'-Bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftyl]-diakva-paládium(II) bis trófiát	1 g	bal	2				705772-1G	Sigma-Aldrich
227	[(R)-(+)-2,2'-Bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftyl]paládium(II) chlorid	97%, 100 mg	bal	2				342335-100MG	Sigma-Aldrich
228	[(R)-(+)-2,2'-bis(di-p-tolyfosfino)-1,1'-binaftyl]paládium chlorid	100 mg	bal	2				708461-100MG	Sigma-Aldrich
229	[(S)-(+)-2,2'-bis(di-p-tolyfosfino)-1,1'-binaftyl]paládium chlorid	100 mg	bal	2				708763-100MG	Sigma-Aldrich
230	[(S)-(+)-2,2'-Bis(difenyfosfino)-1,1'-binaftyl]-diakva-paládium(II) bis trófiát	1 g	bal	2				705764-1G	Sigma-Aldrich
231	1,1'-Bis[(2R,5R)-2,5-dietylfosfolano]ferocén	100 mg	bal	2				680990-100MG	Sigma-Aldrich
232	1,1'-bis[(2R,5R)-2,5-dimetylfosfolano]ferocén	97%, 100 mg	bal	2				675601-100MG	Sigma-Aldrich
233	1,1'-Bis[(2R,5R)-2,5-dimetylfosfolano]ferocén	≥97%, 100 mg	bal	2				675601-100MG	Sigma-Aldrich
234	2,2-bis[(4S)-(-)-4-izopropylloxazolin]propán	96%, 500 mg	bal	2				680192-500MG	Sigma-Aldrich
235	2,6-Bis[(S)-4,5-dihydro-4-fenetylloxazol-2-yl]pyridín	97%, 250 mg	bal	2				704059-250MG	Sigma-Aldrich

236	2,6-bis[(3aR, 8aS)-(+)-8H-indeno[1,2-d]oxazolin-2-yl)pyridin	250 mg	bal	2					673986-250MG	Sigma-Aldrich
237	2,6-Bis[(3aS,8aR)-3a,8a-dihydro-8H-indeno[1,2-d]oxazolin-2-yl]pyridine	250 mg	bal	2					673978-250MG	Sigma-Aldrich
238	2,6-bis[(4R)-(+)-izopropyl-2-oxazolin-2-yl]pyridin	99%, 1 g	bal	2					477494-1G	Sigma-Aldrich
239	2,6-bis[(4R,5R)-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolinyl]pyridin	97%, 500 mg	bal	2					496081-500MG	Sigma-Aldrich
240	2,6-bis[(4S)-(-)-izopropyl-2-oxazolin-2-yl]pyridin	99%, 1 g	bal	2					407151-1G	Sigma-Aldrich
241	2,6-bis[(4S,5S)-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolinyl]pyridin	98%, 500 mg	bal	2					496103-500MG	Sigma-Aldrich
Cena za Časť II: Organické zlúčeniny (uhľovodíky, deriváty, heterocyklické zlúčeniny, polyméry, kyseliny, soli, rozpúšťadlá a pod.)										
Cena za predpokladané množstvo v € bez DPH										
10% DPH v €										
20% DPH v €										
Cena za predpokladané množstvo v € s DPH										

V Bratislave, dňa 25.3.2014

Za predávajúceho:

Mgr. Adam Andráško,
konateľ spoločnosti

V Košiciach, dňa

Za kupujúceho:

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

Kompletný cenník predmetu rámcovej dohody s ocenenými položkami.

Por. číslo	Predávajúci	Kompletný cenník predávajúceho
I.	ProScience Tech spol. s r.o.	Kompletný cenník spoločnosti ProScience Tech s jednotkovými cenami (na priloženom CD nosiči)

V Bratislave, dňa 25.3.2014

Za predávajúceho:

Mgr. Adam Andráško,
konateľ spoločnosti

V Košiciach, dňa

Za kupujúceho:

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

Príloha č.3

Poverení zamestnancí predávajúcich vo veciach realizácie rámcovej dohody

P. č.	Predávajúci	Kontaktná osoba uchádzača pre účely e - aukcie:	Tel. číslo/ e-mail	Kontaktná osoba uchádzača pre účely objednávok:	Tel. číslo/e-mail
I.	ProScience Tech spol. s r.o.	Mgr. Juraj Petrovič, PhD.		Mgr. Peter Reško, PhD.	

V Bratislave, dňa 25.3.2014

Za predávajúceho :

V Košiciach, dňa

Za kupujúceho:

Mgr. Adam Andráško,
konateľ spoločnosti

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

