

ČIASTKOVÁ KÚPNA ZMLUVA k rámcovej dohode č. RD/21/2013/OVO/PriF
uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení

I.
Zmluvné strany:

Predávajúci:

Lambda Life a.s.
Sídlo: Levočská 3, 851 01 Bratislava
Zastúpený: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva
Osoby oprávnené konať vo veciach:
a) zmluvných : Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva
b) technických : Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva
IČO: 35 848 189
IČ DPH : SK2021702375
Bankové spojenie:
Zapísaný v obchodnom registri: Okresného súdu v Bratislave I. Odd. Sa,
vložka č. 3049/B
Tel.: +421244880159-160
Fax: +421244880165

E-mail: obstaravanie@lambda.sk

(ďalej len „*predávajúci*“)

Kupujúci:

Univerzita Komenského v Bratislave (ďalej len UK)
Sídlo: Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava
Zastúpená: Prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., rektor UK
IČO: 00 397 865
DIČ: 202 084 5332
IČ DPH: SK 202 084 5332

Súčasť:

UK Prírodovedecká fakulta (ďalej len PriF UK)
Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4
zastúpená: Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty
IČO: 397 865 06
Bank. spojenie:
Číslo účtu:

(ďalej len „*kupujúci*“)

II. Úvodné ustanovenia

1. Predávajúci je úspešným uchádzačom verejnej súťaže na dodávku: **„Chemikálie a spotrebný materiál pre biomedicínsky výskum“**.
2. Podkladom na uzatvorenie tejto čiastkovej kúpnej zmluvy je rámcová dohoda medzi Univerzitou Komenského v Bratislave a firmou Lambda Life a.s. zo dňa 13.06.2013.
3. Zmluvné strany uzatvárajú túto kúpnu zmluvu v nasledovnom znení:

III. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je predaj a kúpa chemikálií a spotrebného materiálu pre biomedicínsky výskum pre projekt REVOGENE - Výskumné centrum molekulárnej genetiky (ITMS: 26240220067) financovaný z prostriedkov štrukturálnych fondov - Operačný program Výskum a vývoj.
2. Tovar, ktorý je predmetom zmluvy je špecifikovaný v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou čiastkovej kúpnej zmluvy.

IV. Dodacie podmienky

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať v stanovenom termíne, kvalite a cene, v súlade s požadovanými technickými a funkčnými charakteristikami všetok tovar.
2. Predávajúci sa zaväzuje do jedného mesiaca od účinnosti čiastkovej kúpnej zmluvy dodať kupujúcemu tovar uvedený v prílohe č. 1 tejto zmluvy a kupujúci sa zaväzuje za prevzatý tovar zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu.
3. Deň dodania oznámi predávajúci kupujúcemu najneskôr 3 pracovné dni vopred. Kupujúci sa zaväzuje prevziať predmet zmluvy podľa čl. III. tejto zmluvy v oznámenom termíne.
4. Miestom dodania je Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4.
5. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu zmluvné strany prostredníctvom svojich zástupcov dodacie listy, podpísaním ktorých prevezme kupujúci od predávajúceho predmet zmluvy.
6. Dodávku predmetu zmluvy až do miesta dodania zabezpečuje predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred ich poškodením a znehodnotením.

V. Kúpna cena, platobné podmienky

1. Zmluvná cena pokrýva všetky ekonomicky oprávnené náklady predávajúceho vynaložené v súvislosti s dodávkou predmetu plnenia zmluvy napr. náklady za tovar, na obstaranie tovaru, clo, obeh, dopravu na miesto dodania, poistenie do času prechodu nebezpečenstva škody na tovare na kupujúceho, obaly, ako aj všetky ďalšie súvisiace služby uvedené v čiastkovej kúpnej zmluve, iné súvisiace platby a primeraný zisk..
2. Dohodnutá kúpna cena
 - a. celková cena bez DPH: 53 225,85 eur
 - b. sadzba DPH a výška DPH: 10 % 5 322,59 eur
 - c. celková zmluvná cena vrátane DPH: 58 548,44 eur
3. Dohodnutú kúpnu cenu dodaného tovaru uhradí kupujúci predávajúcemu na základe predložených faktúr. Splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa ich doručenia kupujúcemu. Faktúry musia obsahovať náležitosti daňového dokladu vrátane označenia čísla zmluvy podľa evidencie kupujúceho, názvu projektu a ITMS kód projektu.
4. Právo na vystavenie faktúry na dohodnutú kúpnu cenu vzniká predávajúcemu riadnym a včasným splnením jeho záväzku.

VI. Ostatné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia a podmienky sú špecifikované v rámcovej dohode.

VII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva môže byť zmenená a doplnená na základe písomného dodatku podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky. Predávajúci týmto prehlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto zmluvy v celom rozsahu v Centrálnom registri zmlúv. Je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane tri a predávajúci dostane dva rovnopisy.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a s ním súhlasili, čo potvrdzujú svojimi podpismi.
4. V súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, prílohy č.1 Všeobecné zmluvné podmienky, článok 2, ods. 14, sa predávajúci zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Príloha č. 1: Zoznam objednaného tovaru

Príloha č. 2: Zmena sadzby DPH - zdôvodnenie

Za predávajícího:

dňa:

Ing. Tomáš Granec
Člen predstavenstva Lambda Life a.s.

Za kupujícího:

dňa:

Prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor UK

dňa:

Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.
dekan PriF UK

Zákazka: Chemikálie a spotrebný materiál pre biomedicínsky výskum
Zoznam objednaného tovaru

Príloha č. 1

Por. číslo z rámcovej dohody	Popis	Špecifikácia	Veľkosť balenia	Počet (ks)	Jednotková cena bez DPH	DPH (%)	Jednotková cena s DPH	Jednotková cena (bez DPH) x počet	Jednotková cena (s DPH) x počet
171	Anode Buffer for 3500 Genetic Analyzer	<p>Anódový elektroforetický pufor vhodný na uskutočnenie fragmentovej analýzy a rôznych sekvenačných aplikácií prostredníctvom kapilárnej elektroforézy. Vychádzajúc z najaktuálnejších laboratórnych postupov, metód a publikovaných vedeckých zdrojov, zároveň vychádzajúc zo skúseností z dosiahnutých výsledkov, s cieľom dosiahnutia čo najlepšej hospodárnosti s dôrazom na efektivitu používaného postupu, vzhľadom na nutnosť zaručenia kompatibility a maximálnej účinnosti produktu pri použití so zaužívanými reagensiami a v špecifických laboratórnych postupoch na produkt verejný obstarávateľ požaduje splnenie nižšie uvedených technických parametrov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sada 4 nádob obsahujúcich anódový elektroforetický pufor vhodný na uskutočnenie všetkých aplikácií prístrojov radu 3500 Genetic Analyzers od firmy Applied Biosystems - Produkt obsahujúci nádoby aj pufor vhodný na priame použitie - Zaručene kompatibilný s prístrojmi radu 3500 Genetic Analyzers a s kapilármi 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm a 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 36 cm od firmy Applied Biosystems - Zaručene kompatibilný s reagensiou POP-7™ Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers (960 samples) od firmy Applied Biosystems - Produkt obsahujúci identifikačnú značku fungujúcu na báze rádiových vĺn. 	Sada 4 nádob v jednom balení	1	123,91	10	136,30	123,91	136,30

Por. číslo z rámcovej dohody	Popis	Špecifikácia	Veľkosť balenia	Počet (ks)	Jednotková cena bez DPH	DPH (%)	Jednotková cena s DPH	Jednotková cena (bez DPH) x počet	Jednotková cena (s DPH) x počet
181	Cathode Buffer for 3500 Genetic Analyzer	<p>Katódový elektroforetický pufoľ vhodný na uskutočnenie fragmentovej analýzy a rôznych sekvenačných aplikácií prostredníctvom kapilárnej elektroforézy. Vychádzajú z najaktuálnejších laboratórnych postupov, metód a publikovaných vedeckých zdrojov, zároveň vychádzajú zo skúseností z dosiahnutých výsledkov, s cieľom dosiahnutia čo najlepšej hospodárnosti s dôrazom na efektívnosť používaného postupu, vzhľadom na nutnosť zaručenia kompatibility a maximálnej účinnosti produktu pri použití so zaužívanými reagentami a v špecifických laboratórnych postupoch na produkt verejný obstarávateľ požaduje splnenie nižšie uvedených technických parametrov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sada 4 nádob obsahujúcich katódový elektroforetický pufoľ vhodný na uskutočnenie všetkých aplikácií prístrojov radu 3500 Genetic Analyzers od firmy Applied Biosystems - Produkt obsahujúci nádoby aj pufoľ vhodný na priame použitie - Produkt slúžiaci ako rezervoár pre už použitú separačnú maticu a na premývanie kapilár - Zaručene kompatibilný s prístrojmi radu 3500 Genetic Analyzers a s kapilármi 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm a 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 36 cm od firmy Applied Biosystems - Zaručene kompatibilný s reagentou POP-7™ Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers (960 samples) od firmy Applied Biosystems - Produkt obsahujúci identifikačnú značku fungujúcu na báze rádiových vln. 	Sada 4 nádob v jednom balení	1	175,00	10	192,50	175,00	192,50
277	POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers (960 samples)	<p>Separačná matica vhodná na uskutočnenie rôznych typov sekvenačných a fragmentových analýz prostredníctvom kapilárnej elektroforézy. Vychádzajú z najaktuálnejších laboratórnych postupov, metód a publikovaných vedeckých zdrojov, zároveň vychádzajú zo skúseností z dosiahnutých výsledkov, s cieľom dosiahnutia čo najlepšej hospodárnosti s dôrazom na efektívnosť používaného postupu, vzhľadom na nutnosť zaručenia kompatibility a maximálnej účinnosti produktu pri použití so zaužívanými reagentami a v špecifických laboratórnych postupoch na produkt verejný obstarávateľ požaduje splnenie nižšie uvedených technických parametrov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkt vhodný na uskutočnenie sekvenačných a fragmentových analýz s krátkym aj dlhým odčítaním - Matica umožňujúca dynamické obalenie vnútorného povrchu kapilár a efektívnu kontrolu elektroosmotického toku - Produkt obsahujúci identifikačnú značku fungujúcu na báze rádiových vln - Zaručene kompatibilná s prístrojmi radu 3500 Genetic Analyzers od firmy Applied Biosystems - Zaručene kompatibilná s kapilármi 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm a 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 36 cm od firmy Applied Biosystems - Životnosť produktu najmenej 7 dní v prípade otvorenia a pripojenia ku genetickému analyzátoru. 	Balenie na 960 analýz	2	560,00	10	616,00	1120,00	1232,00

Por. číslo z rámcovej dohody	Popis	Špecifikácia	Veľkosť balenia	Počet (ks)	Jednotková cena bez DPH	DPH (%)	Jednotková cena s DPH	Jednotková cena (bez DPH) x počet	Jednotková cena (s DPH) x počet
529	Ethanol absolute, ≥99.8% 6x1L	Roztok v rámci Nextera chémie pri príprave DNA vzorky pre NGS analýzu na Illumina Miseq.	6 x 1L	2	674,50	10	741,95	1349,00	1483,90
535	Špeciálne špičky	Špeciálne špičky so zníženou retenciou pre všetky NGS protokoly v súlade s manuálmi. Na objemy 1000-200 uL	960 ks	10	190,00	10	209,00	1900,00	2090,00
540	Špeciálne strip skúmavky	Špeciálne strip skúmavky pre spracovanie vzoriek pri sekvenovaní na Solid 5500 xl aj Ion Torrent PGM	125 stripov	4	118,75	10	130,63	475,00	522,50
541	Platničky	Platničky potrebné podľa protokolu prípravy vzoriek na Illumina Miseq.	100 ks	4	83,13	10	91,44	332,50	365,75
543	Kit na "vylovenie" úsekov DNA	Kit nevyhnutný na "vylovenie" úsekov DNA na NGS sekvenovanie kompletného exómu v roztoku, pre rôzne platformy.	10 reakcií	1	15 437,50	10	16 981,25	15437,50	16981,25
549	Kity na amplifikáciu DNA v emulznej PCR	Kity nevyhnutné na amplifikáciu DNA v emulznej PCR na EZ Bead systéme pre systém SOLiD.	Na 4 analýzy	1	5 785,50	10	6 364,05	5785,50	6364,05
560	Kolónkový kit	Kolónkový kit nevyhnutný na prečistenie opracovaných fragmentov DNA	50 purifikácií	5	717,23	10	788,95	3586,13	3944,74
569	Kit pre prípravu mate-paired DNA knižnice	Kit nevyhnutný pre prípravu mate-paired DNA knižnice, vid'. manuál SOLiD 5500xl	na 12 vzoriek	2	2 972,31	10	3 269,54	5944,63	6539,09
581	Kit na sekvenovanie	Kit s enzýmami nevyhnutný pre sekvenovanie fragmentovanej a mate-paired DNA knižnice na prístroji SOLiD 5500	2 analýzy	2	3 170,63	10	3 487,69	6341,25	6975,38
586	Solid Run Cycle Buffer Kit	Set tlmiacich roztokov na sekvenovanie na SOLiD 5500	1 analýza	1	609,19	10	670,11	609,19	670,11
588	SOLiD® Complete Sequencing Kit, Double, v2	Kompletný súbor kitov nevyhnutných pre paired-end sekvenovanie na SOLiD 5500.	2 analýzy	1	10 046,25	10	11 050,88	10046,25	11050,88
Cena celkom								53225,85	58548,44

Univerzita Komenského v Bratislave

Šafárikovo nám. 6

818 06 Bratislava

prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.,

IČO: 00397 865

Prírodovedecká fakulta UK

Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4

V E C: Zmena sadzby DPH

Vážený obchodný partner,

podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov sa na produkty pod vybranými tarifnými kódmi aplikuje znížená sadzba DPH (10%). Pojednáva o tom §27 ods. 1 v ktorom je uvedené, že na produkty uvedené v prílohe č. 7 sa uplatňuje sadzba 10% DPH.

Produkty, ktoré sú súčasťou Prílohy č. 1Rámcovej dohody číslo: **RD/21/2013/OVO/PriF** boli naceňované v súlade s cenovými ponukami vyžiadanými v danom čase od výrobcov. V rámci realizácie Čiastkovej kúpnej zmluvy k **RD/21/2013/OVO/PriF** však došlo k zmene sadzby DPH zo strany výrobcu, ktorý zaradil tieto produkty do skupiny so zníženou sadzbou DPH.

Vzhľadom k uvedenému nami faktúrovaná sadzba DPH na nasledujúce produkty sa zmenila z 20% na 10%:

Por. číslo v obstarávaní	Popis	Veľkosť balenia	Objednané
171	Anode Buffer for 3500 Genetic Analyzer	Sada 4 nádob v jednom balení	1
181	Cathode Buffer for 3500 Genetic Analyzer	Sada 4 nádob v jednom balení	1
277	POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers (960 samples)	Balenie na 960 analýz	1

v Bratislave dňa: 22.11.2013

Ing. Tómas Granec

člen predstavenstva spoločnosti Lambda Life a.s.

 LAMBDA LIFE