

KÚPNA ZMLUVA

č. JLFUK MT - 14/1 OVO/2012

uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania podľa § 45 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov podľa §409 až 475 Obchodného zákonníka

Čl. I

Zmluvné strany

1.1. Kupujúci: Univerzita Komenského v Bratislave
Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava
V zastúpení štatutárneho zástupcu: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., - rektor UK

Univerzita Komenského v Bratislave
Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Malá Hora10701/4A, 036 01 Martin
V zastúpení štatutárneho zástupcu: prof. MUDr. Ján Danko, CSc., - dekan fakulty
IČO: 00 397 865
IČ DPH: SK2020845332
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava
Číslo účtu projekty:/ITMS 7000360788/8180; ITMS 26220120036
7000386988/8180; ITMS 26220220111

Oprávnený rokovať vo veciach:
- zmluvných prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., - rektor UK
- technických prof. MUDr. Ján Danko, CSc. - časti:2;6;
doc. MUDr. Osina Oto PhD. - časti: 3b;5;11

(ďalej len kupujúci)

1.2. Predávajúci:
- obchodné meno Lambda Life a.s.
Štatutárny zástupca: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva spoločnosti
Sídlo: Levočská 3, 851 01 Bratislava
Právna forma: akciová spoločnosť
Označenie registra: Okresný súd v Bratislave I, Odd. Sa, vložka č.3049/B
Číslo zápisu: 3049/B
IČO: 35 848 189
IČ DPH: SK2021702375
Bankové spojenie: Tatra banka a.s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava
Číslo účtu: 2620802417/1100
Oprávnený rokovať vo veciach:
- technických Ing. Tomáš Granec
Kontaktné údaje:
- telefón +421 2 44 880 159, +421 2 44 880 160
- fax +421 2 44 880 165
- email granec.tomas@lambda.sk

(ďalej len predávajúci)

1.3 Zmluvné strany uzatvárajú obchodný vzťah na dodávku predmetu zmluvy „Laboratórne odstredivky a laminárne boxy pre JLF UK v Martine“

1.3.1	označenie (2.časť)	Universal 320R s príslušenstvom – 1 ks	výrobné
1.3.2	označenie (3.časť „b“)	Universal 320 s príslušenstvom – 2 ks	výrobné
1.3.3	výrobné označenie (5.časť)	MIKRO 200 s príslušenstvom – 1 ks	
1.3.4	výrobné označenie (6.časť)	Airstream AC2-4D1– 1 ks	
1.3.5	výrobné označenie (11.časť)	UVC/T-M-AR – 1 ks	

Čl. II Predmet zmluvy

2.1 V súlade so súťažnými podkladmi kapitola **B.1 Opis predmetu zákazky** verejnej súťaže nadlimitnej zákazky „Laboratórne odstredivky a laminárne boxy pre JLF UK v Martine“ a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, sa predávajúci zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre kupujúceho dodať nasledovný tovar:

2.časť

Projekt: Dobudovanie centra excelentnosti pre perinatologický výskum (CEPV II)
ITMS NFP: 26220120036
prof. MUDr. Ján Danko, CSc - zodpovedný riešiteľ - vedúci projektu
(miesto umiestnenia: pracovisko Kalinčiakova 2, Vrútky)

1.1.1.29.	Centrifúga chladená s rotorom na 15 ml a 50 ml skúmavky
------------------	--

POČET KUSOV: 1

KÓD CPV 42931100-2

OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

- chladená centrifúga, rozsah teplôt: -20 °C do +40 °C, krok nastavenia teploty po 1 °C
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia 10 programov do pamäte
- regulovateľné otáčky do 15 000 ot./min
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách
- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až deväť akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot./min. (RPM) v krokoch po 10
- možnosť zadávania hodnoty odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- automatická detekcia používaného rotora
- súčasťou ponuky je výkyvný rotor pre kónické skúmavky s objemom 15 ml a 50 ml a kapacitou 8 skúmaviek/rotor, rotor dosahuje max. 3 857 x g
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

a MINIMÁLNE POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

- chladená centrifúga, minimálny rozsah: – 20oC do + 40oC, krok nastavenia teploty po 1 Oc
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia min. 9 programov do pamäte
- regulovateľné otáčky max. do 15 000 ot./min
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách,

- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až 9 akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot./min.(RPM) v krokoch po 10
- možnosť zadávania hodnoty odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- automatická detekcia používaného rotora
- s výkyvným rotorom na skúmavky o objeme 15 ml až 50 ml, kónické, požadovaná kapacita min. 8 skúm./rotor, rotor dosahujúci min. 3 500 x g
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

3.časť b)

Projekt: Karcinogénne a toxické kovy v životnom a pracovnom prostredí

ITMS NFP: 26220220111

doc. MUDr. Osina Oto PhD. - zodpovedný riešiteľ – vedúci projektu

(miesto umiestnenia: pracovisko Kollárova 2, Martin)

1.1.1.16.	Univerzálna centrifúga nechladená
------------------	--

POČET KUSOV: 2

KÓD CPV 42931100-2

OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

- nechladená stolová centrifúga
- max. kapacita 30x1,5/2,0 ml, 4x100 ml, 6x85 ml
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia 10 programov do pamäte
- regulovateľné otáčky do 15 000 ot./min
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách
- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až deväť akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot./min.(RPM) v krokoch po 10
- možnosť zadávania hodnoty odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- automatická detekcia používaného rotora
- súčasťou ponuky je výkyvný rotor na skúmavky s kapacitou 4x100 ml, 28x15 ml skúmaviek/rotor
- rotor dosahuje 5000 ot/min, max. 4193x g
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz

a MINIMÁLNE POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

- max. kapacita 30 x 1,5/2,0ml, 4 x 100ml, 6 x 85ml.
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia min. 9 programov do pamäte
- regulovateľné otáčky max. do 15 000 ot./min
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách,
- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až 9 akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot./min.(RPM) v krokoch po 10
- možnosť zadávania hodnoty odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- automatická detekcia používaného rotora
- s výkyvným rotorom na skúmavky, požadovaná kapacita min. 4x100ml, 28 x15ml. skúm./rotor,
- rotor dosahujúci min. 5000 ot/min, min. 4100 x g
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

5.časť

Projekt: Karcinogénne a toxické kovy v životnom a pracovnom prostredí
ITMS NFP: 26220220111

doc. MUDr. Osina Oto PhD. - zodpovedný riešiteľ – vedúci projektu
(miesto umiestnenia: pracovisko Kollárova 2, Martin)

1.6.8.	Minicentrifúga
---------------	-----------------------

POČET KUSOV: 1

KÓD CPV 42931100-2

OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

- nechladená mikrocentrifúga s rotorom s kapacitou 30x1,5 a 2,0 ml skúmaviek
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia štyroch programov do pamäte
- regulovateľné otáčky do 15 000 ot./min (RPM)
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách
- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až deväť akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot/min.(RPM) a odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- s uhlovým rotorom na mikroskúmavky s objemom 30x0,2-1,5/2,0 ml
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz

a MINIMÁLNE POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

- nechladená mikrocentrifúga s rotorom max. kapacita 30x1,5 až 2,0 ml skúmavky
- programovateľná, riadená mikroprocesorom
- možnosť uloženia min. 3 programov do pamäte
- regulovateľné otáčky max. 15 000ot./min (RPM)
- možnosť nastavenia času centrifugácie v minútach a sekundách,
- možnosť impulznej centrifugácie
- možnosť nastavenia až 9 akceleračných a brzdných profilov
- možnosť zadávania ot/min.(RPM) a odstredivej sily (RCF) v krokoch po 10
- s uhlovým rotorom na mikroskúmavky s objemom min. 30x0,2-1,5/2,0ml
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

6.časť

Projekt: Dobudovanie centra excelentnosti pre perinatologický výskum (CEPV II)
ITMS NFP: 26220120036

prof. MUDr. Ján Danko, CSc - zodpovedný riešiteľ - vedúci projektu
(miesto umiestnenia: pracovisko Kalinčiakova 2, Vrútky)

1.1.1.34.	Laminárny box pre sterilnú prácu
------------------	---

POČET KUSOV: 1

KÓD CPV 42514000-2

OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

- laminárny box tr. II s rovnomerným laminárnym prúdením vzduchu určený pre prácu s biologickým materiálom zabezpečujúci ochranu vzorky i obsluhujúceho personálu počas

pracovného procesu

- laminárny box s vertikálne prúdiacim vzduchom certifikovaný podľa normy EU-EN 12469
- dva nezávislé ventilátory riadené mikroprocesorom
- funkcia “rýchly štart” pre rýchle zapnutie ventilátora a osvetlenia posunutím predného skla do správnej polohy
- manuálne posuvné čelné okno s UV ochranou
- zdvojené nerezové bočné steny s vnútorným podtlakom s vertikálnou perforáciou v prednej časti pre nasávanie filtrovaného vzduchu pre zamedzenie vzniku turbulentného prúdenia v horných rohoch pracovného priestoru
- pracovná plocha je rozoberateľná a neperforovaná, tvar pracovnej plochy umožňuje v prípade rozliatia kvapaliny jej zadržanie
- UV lampa je umiestnená mimo zorného poľa obsluhujúceho personálu
- programovateľný časovač UV lampy s automatickým vypnutím
- počítadlo počtu pracovných hodín UV lampy a hodín ventilátora
- filtračný systém s bezseparátorovou vnútornou konštrukciou umiestnený v rámoch, vyúsťujúci filter dodatočne mechanicky chránený kovovou mriežkou
- vonkajšia povrchová úprava s antimikrobiálnym náterom ISOCIDETM
- šírka pracovnej plochy 120 cm
- farebná výstražná indikácia potenciálne kontaminovaných plôch pre vyššiu bezpečnosť pri servisných úkonoch
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

Príslušenstvo zahrnuté v ponuke: nerezový stojan s výškovým nastavením, 2x elektrická zásuvka, prípojka pre plyn, UV lampa

a MINIMÁLNE POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Laminárny box tr. II s rovnomerným laminárnym prúdením vzduchu určený pre prácu s biologickým materiálom zabezpečujúci ochranu vzorky i obsluhujúceho personálu počas pracovného procesu.

- laminárny box s prúdiacim vzduchom certifikovaný podľa normy EU-EN 12469
- ventilátory riadené mikroprocesorom
- funkcia “rýchly štart” pre rýchle zapnutie ventilátora a osvetlenia posunutím predného skla do správnej polohy
- manuálne posuvné čelné okno s UV ochranou
- zdvojené nerezové bočné steny s vnútorným podtlakom s vertikálnou perforáciou v prednej časti pre nasávanie filtrovaného vzduchu pre zamedzenie vzniku turbulentného prúdenia v horných rohoch pracovného priestoru
- pracovná plocha musí byť rozoberateľná a neperforovaná, tvar pracovnej plochy zadržiavajúci kvapalinu v prípade jej rozliatia
- UV lampa umiestnená mimo zorného poľa obsluhujúceho personálu
- programovateľný časovač UV lampy s automatickým vypnutím
- počítadlo počtu pracovných hodín UV lampy a hodín ventilátora
- filtračný systém s bezseparátorovou vnútornou konštrukciou umiestnený v rámoch, vyúsťujúci filter dodatočne mechanicky chránený kovovou mriežkou.
- vonkajšia povrchová úprava s antimikrobiálnym náterom
- šírka pracovnej plochy min. 110cm max. 130 cm
- farebná výstražná indikácia potenciálne kontaminovaných plôch pre vyššiu bezpečnosť pri servisných úkonoch
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

Požadované príslušenstvo:

- nerezový stojan s výškovým nastavením, 2x elektrická zásuvka, prípojka pre plyn
(miesto umiestnenia: pracovisko Kalinčiakova 2, Vrútky)

11.časť

Projekt: Karcinogénne a toxické kovy v životnom a pracovnom prostredí

ITMS NFP: 26220220111

doc. MUDr. Osina Oto PhD. - zodpovedný riešiteľ – vedúci projektu

(miesto umiestnenia: pracovisko Kollárova 2, Martin)

1.1.1.18.	PCR Box
------------------	----------------

POČET KUSOV: 1

KÓD CPV 42514000-2

OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

- PCR box pre prípravu DNA vzoriek
- intenzita UV žiarenia (253,7 nm)
- zabudovaný germicídny prietokový UV recirkulátor vzduchu s výkonom 1x25 W, ktorý účinne inaktivuje DNA, RNA, prióny, zachytáva prachové častice a priebežne dekontaminuje vnútorný priestor, účinnosť >99 % za hod., recirkulácia 100 objemov vzduchu (PCR boxu) / 1 hodinu
- pracovná plocha z nerezovej ocele
- steny boxu – sklo s hrúbkou 4 mm
- čelný panel – sklo s hrúbkou 8 mm
- rozmer pracovnej plochy 64,5x48 cm
- otvorená baktericídna UV lampa (1x25 W)
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz

a MINIMÁLNE POŽADOVANÉ TECHNICKÉ

- intenzita UV žiarenia do 254 nm,
- UV recyklátor vzduchu min.1 x 25W
- pracovná plocha - nerez
- steny boxu – sklo
- hrúbka stien a čelného skla min.4mm/8mm
- rozmer pracovnej plochy 60 x 40 cm, max.65 x 50 cm
- otvorená UV lampa min. 1 x 25 W, baktericídna
- elektrické napájanie: 230 V, 50 Hz.

Súčasťou predmetu zákazky sú aj všetky súvisiace služby ako colné služby, doprava na miesto určenia, **Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine pracoviská:** Kollárova 2, Martin a Kalinčiakova 2, Vrútky, montáž, oživenie a zaškolenie v nevyhnutnom rozsahu, dodávateľská dokumentácia, záručný servis a pod.

2.3 Kupujúci sa zaväzuje dodaný, nainštalovaný a funkčný tovar protokolárne prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v článku V. tejto zmluvy.

2.4 Predávajúci prehlasuje, že dodaný tovar spĺňa technické a bezpečnostné normy platné v EU.

Čl. III

Lehota realizácie

3.1 Predávajúci sa zaväzuje :

a) Dodat' tovar v termíne:

a1) začiatok dodávky : 6 týždňov po podpise zmluvy a nasledujúci pracovný deň po zverejnení v centrálnom registri zmlúv úradu vlády v centrálnom registri zmlúv úradu vlády

a₂) dokončenie dodávky: do 14 týždňov od nadobudnutia účinnosti zmluvy

b) Splniť zmluvný záväzok podľa čl. II. tejto zmluvy záverečným protokolárnym odovzdaním tovaru kupujúcemu podľa čl. IX tejto zmluvy.

3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je v omeškaní s termínom dodania tovarov, uvedeným v bode 3.1 písm. a₂) po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou dodávky, plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane kupujúceho. V tomto prípade má predávajúci právo na predĺženie termínu dodania tovarov a úhradu preukázateľných a dokladovaných nákladov, ktoré mu z toho vznikli.

3.3 Lehota realizácie začína plynúť po podpise zmluvy obidvoma zmluvnými stranami a nasledujúci deň po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR vyplývajúce zo zákona č 546/2010 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Čl. IV Cena

4.1 Cena za tovar s príslušenstvom je stanovená elektronickou aukciou.

4.2 Súčasťou zmluvy je ponuková cena predávajúceho v súlade s výsledkom elektronickej aukcie v tabuľkovej forme na časti č. **2, 3b, 5, 6 a 11**, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy.

4.3 Zmluvné strany dohodli cenu predmetu zmluvy nasledovne:

časť	cenová položka	cena v €
č.2	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	3 500,00
	DPH 20%	700,00
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	4 200,00

časť	cenová položka	cena v €
č.3b)	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	4 750,00
	DPH 20%	950,00
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	5 700,00

časť	cenová položka	cena v €
č.5	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	1 198,00
	DPH 20%	239,60
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	1 437,60

časť	cenová položka	cena v €
č.6	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	5 900,00
	DPH 20%	1 180,00
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	7 080,00

časť	cenová položka	cena v €
č.11	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	1 200,00
	DPH 20%	240,00
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	1 440,00

2,3b, 5,6,11 celkom	cenová položka	cena v €
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom bez DPH	16 548,00
	DPH 20%	3 309,60
	Cena celkom za tovar s príslušenstvom s DPH	19 857,60

(slovom: Deväťnásťtisícosemstopäťdesiat sedem euro a šesťdesiat euro centov).

4.4 V prípade zmeny výšky DPH v priebehu realizácie dodávky tovaru, alebo záručného servisu bude jej výška upravená v zmysle platnej legislatívy.

Čl. V

Platobné podmienky, fakturácie.

5.1 Platba za predmet zmluvy bude fakturovaná na základe dodacieho listu, na každú zazmluvnenú časť osobitne, (v súlade s pokynmi pre každý projekt - č. účtu projektu, miesto umiestnenia), v ktorom bude uvedený názov predmetu zmluvy, množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s čl. II. a s čl. IV. zmluvy. Údaje pre fakturáciu budú spresnené pred dodaním tovarov s užívateľom.

5.2 Faktúra bude predložená kupujúcemu v troch výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:

a) - označenie kupujúceho fakturačná adresa:

Univerzita Komenského v Bratislave
Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Malá Hora 10701/4A
036 01 Martin
IČO: 00 397 865 02
IČ DPH: SK 2020845332
č. účtu: 7000360788/8180;
7000386988/8180;

-predávajúceho, adresa, sídlo, (a údaje podľa § 3a Obchodného zákonníka IČO, DIČ, IČ DPH zmluvných strán)

b) miesto dodania a názov tovarov, (miesto dodania – vid' časti 2, 3b, 5, 6 a 11)

c) číslo zmluvy,

d) číslo faktúry resp. daňového dokladu,

e) deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie,

f) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, DPH a celkovo fakturovanú sumu,

g) vyznačenie ukončenia záručnej doby

h) pečiatku a podpis oprávneného zástupcu predávajúceho

i) prílohou faktúry bude dodací list

5.3 Splatnosť faktúry je **do 120 dní** od jej doručenia kupujúcemu.

5.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, je kupujúci oprávnený ju vrátiť predávajúcemu na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

5.5 Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.

Čl. VI

Záručná doba a zodpovednosť za vady

6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy je dodaný v súlade s touto zmluvou a počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.

6.2 Záruka začína plynúť dňom odovzdania predmetu zmluvy. Záručná doba je v trvaní 24 mesiacov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva kupujúceho na odstránenie väd, doručením reklamácie.

6.3 Ak predávajúci neodstráni vady a v prípade montáže nedorobkov v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť kupujúci na náklady predávajúceho.

6.4 Kupujúci je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady tovarov, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

6.5 Reklamácia väd bude vykonaná písomne. Predávajúci je povinný na reklamáciu reagovať do troch dní od doručenia reklamácie a dohodnúť s kupujúcim spôsob a primeranú lehotu odstránenia väd. Havarijné stavy je povinný predávajúci odstrániť obratom, po ich nahlásení kupujúcim so začatím prác na havárii do 24 hodín. Odstránenie väd predávajúci vykoná na svoje vlastné náklady.

Čl. VII

Spolupôsobenie kupujúceho a predávajúceho

7.1 Predávajúci vykonáva činnosti, spojené s dodaním tovarov na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.

7.2 Predávajúci pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb v mieste dodania predmetu zmluvy a protipožiarne opatrenia.

7.3 Pri dodaní predmetu zmluvy je predávajúci povinný vzniknutý odpad odstrániť na vlastné náklady.

Čl. VIII

Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy

8.1 Kupujúci si môže voči predávajúcemu uplatniť zmluvnú pokutu:

- a) vo výške 0,05% z nedodanej časti predmetu zákazky bez DPH za dodanie predmetu zmluvy uvedenej v bode 4.2 tejto zmluvy za každý aj začatý týždeň omeškania s odovzdaním predmetu zmluvy podľa bodu 3.1.písm.a) tejto zmluvy až do jeho prevzatia objednávateľom, okrem prvého týždňa omeškania. Týždňom sa myslí sedem kalendárnych dní, pričom prvý deň je nasledujúci po dni, kedy sa malo plnenie odovzdať.
- b) Keď predávajúci odstúpi od zmluvy bez zavinenia objednávateľa, zaplatí pokutu vo výške 10 % z ceny nedodaného predmetu zmluvy. V takomto prípade, ak vznikne objednávateľovi škoda, predávajúci je povinný túto škodu zaplatiť.
- c) Predávajúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že kupujúci preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom znemožňovalo predávajúcemu plniť podmienky uvedené v tejto zmluve.

8.2 V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením faktúry si môže zhotoviteľ účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.

8.3 Keď kupujúci odstúpi od zmluvy bez zavinenia predávajúceho, kupujúci uhradí predávajúcemu náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene.

8.4 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje.

Čl. IX

Odobzanie a prevzatie tovaru

9.1 Predávajúci odovzdá a kupujúci preberie dodaný tovar.

9.2 Podmienkou odovzdania a prevzatia tovarov je úspešné vykonanie komplexných skúšok v prípade, že tieto je potrebné vykonať. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny predávajúceho, budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch dní, na jeho náklady

9.3 Súčasťou dodávky tovaru sú odborné prehliadky (revízne správy) v prípade, že sú potrebné, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, meracie protokoly, záručné listy tovarov, ako aj ďalšia dodávateľská dokumentácia. Bez týchto náležitostí kupujúci tovar neprevezme.

9.4 Predmet zmluvy je považovaný za splnený, ak je tovar kompletne a riadne odovzdaný a prevzatý.

Čl. X **Ostatné ustanovenia**

- 10.1 Predávajúci bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy a technické normy.
- 10.2 Predávajúci sa bude riadiť východiskovými podkladmi kupujúceho, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a ich rozhodnutiami
- 10.3 Okamžikom odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy predávajúcim, zodpovednosť nebezpečia škody prechádza na kupujúceho.
- 10.4 V súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, prílohy č.1 Všeobecné zmluvné podmienky, článok 2, ods. 14, sa dodávateľ zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmlúv o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Čl. XI **Záverčné ustanovenia**

- 11.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.2 Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.3 Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založený príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.4 Všetky body tejto zmluvy vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 11.5 Zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvy zmluvné strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre kupujúceho a dve pre predávajúceho.
- 11.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po zverejnení v centrálnom registri úradu vlády.
- 11.7 Predávajúci súhlasí s uverejnením kúpnej zmluvy v plnom rozsahu v Centrálnom registri zmlúv.

V Bratislave dňa:
predávajúci:

V Martine dňa:
kupujúci:

.....
Ing. Tomáš Granec
člen predstavenstva spoločnosti

.....
prof. MUDr. Ján Danko, CSc.
dekan fakulty

V Bratislave dňa:

.....
prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor UK

Lambda Life a.s., Levočská 3, 851 01 Bratislava								príloha č.1	
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--

Kalkulačný list

„Laboratórne odstredivky a laminárne boxy pre JLF UK v Martine“

verejná súťaž - nadlimitná zákazka

časť č.	položka z rozpočtu	ITMS	Názov predmetu zákazky	Predmet zákazky	MJ	počet	cena za mj	cena celkom za predmet zákazky v €		
							v € bez DPH	cena v € bez DPH	DPH 20% v €	cena v € s DPH
2	1.1.1.29.	26220120036	Universal 320R s príslušenstvom	Centrifúga chladená s rotorom na 15 ml a 50 ml skúmavky	ks	1	3500,00	3500,00	700,00	4200,00
3b	1.1.1.16.	26220220111	Universal 320R s príslušenstvom	Univerzálna centrifúga nechladená	ks	2	2375,00	4750,00	950,00	5700,00
5	1.6.8.	26220220111	MIKRO 200 s príslušenstvom	Minicentrifúga	ks	1	1198,00	1198,00	239,60	1437,60
6	1.1.1.34.	26220120036	Airstream AC2-4D1	Laminárny box pre sterilnú prácu	ks	1	5900,00	5900,00	1180,00	7080,00
11	1.1.1.18.	26220220111	UVC/T-M-AR	PCR Box	ks	1	1200,00	1200,00	240,00	1440,00
spolu:										19857,60

v Bratislave dňa

Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva spoločnosti