

Kúpna zmluva č. Z202411175_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Sídlo: Komenského 73, 04181 Košice -Sever, Slovenská republika
IČO: 00397474
DIČ: 2020486699
IČ DPH: SK2020486699
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Lambda Life a.s.
Sídlo: Levočská 3, 85101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35848189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
Bankové spojenie: IBAN: SK57 1100 0000 0026 2080 2417
Telefón: +421 903 239 707

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Rôzne prístrojové zariadenia na všeobecné a osobitné účely
Kľúčové slová: mikroskop, komora, počítaadlo, fluorescencia
CPV: 42900000-5 - Rôzne strojové zariadenia na všeobecné a osobitné účely; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Klimatická komora pre tkanivové kultúry
2. Fluorescenčné automatické počítaadlo buniek s vyhodnocovacím softvérom
3. Invertovaný mikroskop

Položka č. 1: 1. Klimatická komora pre tkanivové kultúry

Funkcia				
výskumné účely - plnenie úloh pokračujúceho výskumu pracoviska - Klimatická komora pre tkanivové kultúry s reguláciou teploty a vlhkosti.				
Klimatická komora s pumpou a upravovňou vody, stojanom a obslužné platformy pre komplexnú prácu s embryami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Klimatická komora pre tkanivové kultúry	ks			1
Objem	l	241		
Zaťaženie komory	kg	140		
Počet políc v komore - možnosť uloženia	počet	12		
Počet políc - dodanie	počet	3		
Hmotnosť	kg		115	
2. Centrálné zariadenie vody	ks			1

3. Pumpa	ks			1
Prevádzkový tlak	bar	0,1		
Prípustná teplota média a okolia	°C	+5	+40	
Hmotnosť:	kg		9	
4. Stojan pod klimatickú komoru	ks			1
Nosnosť	kg	200		
5. Platforma s výlevkou a príslušenstvom na dekontamináciu	ks			1
6. Platforma na prípravu vzoriek do klimatickej komory so zvýšenou odolnosťou a nosnosťou	ks			1
Nosnosť	kg	150		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Klimatická komora pre tkanivové kultúry				
Mikroprocesorové ovládanie teploty a vlhkosti	áno			
Regulátor - 2 samostatné displeje (TwinDISPLAY)	pre ovládanie všetkých užívateľských nastavení			
Nastaviteľné parametre:	teplota, relatívna vlhkosť, čas, časové zóny, letný/zimný čas			
Digitálny časovač nastaviteľný	od 1 min do 99 dní			
Funkcia SetpointWAIT	odpočet času začne až po dosiahnutí nastavenej teploty			
Rozhranie:	Ethernet LAN, USB			
Veľkoplošný, viac-účelový systém vyhrievania na 4 bočné steny	áno			
Viacnásobná ochrana proti prehriatiu s vizuálnym a akustickým alarmom, uloženie programu v prípade výpadku napájania	áno			
Plne izolované nerezové vonkajšie dvere s 2-bodovým uzamykaním (kompresný zámok dverí), vnútorné presklené dvere s ohrevom, priechodka 40 mm so silikónovou zátkou	áno			
Rozsah teplôt:	+7°C nad okolitú teplotu až +90°C, nastavenie teplotného rozsahu min +18°C až +90°C, presnosť nastavenia teploty: min 0,1°C, teplotný senzor: 2 Pt100 DIN Class A			
Rozsah nastavenia vlhkosti	min 20 to 95 % rh, presnosť nastavenia vlhkosti: min 0.5 % rh			
Vnútorná časť komory - materiál	nehrdzavejúca oceľ,			
Vonkajšia časť komory - materiál	štruktúrovaná, upravená nehrdzavejúca oceľ			
2. Centrálné zariadenie vody				
Centrálné zariadenie vody s filtračnými vložkami pre napojenie na domáci vodovod	kompatibilné s klimatickou komorou			
3. Pumpa	vhodná na odsávanie tekutín a odplynenie			
3-farebný stavový displej pre prevádzku	áno			
Pohotovostný režim / chybu, prietok pri atm. tlak min 1,2 m ³ /h – min 20l/m ,	áno			
Celá hlava: // membrána:	masívny PTFE // PTFE			
Ventilčky:	Kalrez, integrovaný gas ballast ventilček			
Pripojenie:	ID 9.5 – 8, PVDF			
Konečné vákuum:	6 mbar abs			
Integrovaná regulácia otáčok výkonu	áno			
4. Stojan pod klimatickú komoru				
Pracovná doska z postformingu	hrúbka 38mm (+/- 10mm)			
Kovová podstava	tzv. zvarenc "H"			
Rozmery	š x hl. x v (mm) min 800 x 750 x 760 (+/- 20mm)			
Kontajner na kolieskach	rozmery š x hl. x v (mm) min 730 x 530 x 660 (+/- 50mm)			

5. Platforma s výlevkou a príslušenstvom na dekontamináciu	
Pracovná doska z laminátu	hrúbka 16mm (+/- 5mm)
Skosenie v rohu vpravo	áno
s výlevkou a batériou na dekontamináciu	výlevka - objem min. 2 L
skrinka 2dvierková, inštalačná, ostená lišta	rozmer š x hl. x v (mm) min 1100 x 750 x 900 (+/- 50mm)
6. Platforma na prípravu vzoriek do klimatickej komory so zvýšenou odolnosťou a nosnosťou	
Pracovná doska z postformingu	hrúbka 38mm (+/- 10mm)
Ochranná podložka odolná voči používaným chemikáliám	áno
Skrinka s posuvnými dvierkami s 1x policou, nosnosť police min 150kg	rozmer š x hl. x v (mm) min 2800 x 600 x 900 (+/- 50mm)

Položka č. 2: 2. Fluorescenčné automatické počítadlo buniek s vyhodnocovacím softvérom

Funkcia				
výskumné účely - plnenie úloh pokračujúceho výskumu pracoviska				
Prístroj je určený pre vyhodnocovanie viability, pre počítanie buniek, kvasiniek, primárnych buniek, pre vyhodnocovanie transfekcie GFP a ďalších. Požadujeme zariadenie na počítanie buniek, ktoré umožňuje automatické počítanie buniek bez použitia spotrebného materiálu (komôrky/sklíčka). Má byť vybavený duálnou fluorescenčnou optikou (ďalej FL) a optikou pre viditeľné spektrum (ďalej BF).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Fluorescenčné automatické počítadlo buniek s vyhodnocovacím softvérom	ks			1
Interné úložisko (SSD):	GB	120		
Hmotnosť	kg		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Fluorescenčné automatické počítadlo buniek (ďalej prístroj) s vyhodnocovacím softvérom				
Automatické počítanie buniek bez použitia spotrebného materiálu (komôrky/sklíčka)	áno			
Prístroj vybavený duálnou fluorescenčnou a brightfield optikou	áno			
Prístroj ovládaný dotykovým displejom	áno			
Riadený softvér (SW), ktorý musí umožniť automatickú tvorbu histogramov s možnosťou úprav a export výsledkov.	Softvér musí vyhodnocovať všetky/živé/mŕtve bunky, % životaschopnosti, priemer buniek, všetky/živé/mŕtve bunky v 1ml.			
Voľby veľkosti objemu počítanej komôrky (musí byť možnosť pracovať s rôznymi objemami meranej suspenzie, t.j. nie je potrebné riediť, resp. zahusťovať vzorku)	áno			
Merateľný rozsah koncentrácie buniek: min.	$7 \times 10^2 - 2,5 \times 10^7$ buniek/ml			
Rýchlosť merania:	Brightfield – max 3 s @ 1×10^6 buniek/ml ; Duálna fluorescencia – max 8.5 s @ 1×10^6 buniek/ml			
Optické módy:	Duálna FL, jednoduchá FL, BF, FL + BF (Dual Fluorescence, Single Fluorescence, Brightfield, Fluorescence + Brightfield)			
Povrch meracej plochy:	optický zafír			
Štandardné zväčšenie :	objektív 4x			
Objem vzorky:	5,0 μ l (vysoká hustota), 10 μ l (štandard), 40 μ l (nízka hustota)			
Rozsah veľkosti buniek:	min 4 až 400 μ m			
Zdroj svetla:	BF LED 530 nm, FL LED 470 nm			
Emisné filtre:	530 nm +/- 25 nm a 645nm +/- 37 nm			

Dotyková obrazovka:	7", rozlíšenie min 1280 x 800 HD
Kvalita obrázku:	minimálne 2048x1536 px
Focus:	Automatické zaostrovanie a zároveň možnosť používateľom ovládania - hrubé a jemné nastavenie na displeji
Konektivita:	WiFi, Ethernet, HDMI, USB

Položka č. 3: 3. Invertovaný mikroskop

Funkcia				
výskumné účely - plnenie úloh pokračujúceho výskumu pracoviska - Invertovaný fluorescenčný mikroskop s kamerou na bunkové kultúry				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Invertovaný mikroskop	ks			1
osvetlenie - intenzita	W	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Statív mikroskopu s minimálne 6 polohovým revolverom objektívov - B DIC M27 - kódovaný s posuvným držiakom minimálneho rozmeru 10x29 mm pre pozorovanie v LED prechádzajúcom svetle vo svetlom poli a vo fázovom kontraste s možnosťou rozšírenia	áno			
Integrované biele LED osvetlenie s intenzitou min. 10W (priemerná životnosť minimálne 60 000 hod.)	áno			
Filter posúvač (lider) s minimálnym rozmerom 10x46 mm s fixovaným fázovým kontrastom Ph1/0.3	áno			
Manuálne zaostrovanie s hrubým / jemným posuvom. Zdvih zaostrenia minimálne 13 mm s nastaviteľným dorazom zaostrenia.	áno			
Ergonomický medzikus s minimálnou výškou H = 50 mm a portom pre kameru 60N	áno			
Externá napájacia jednotka 12V DC 60W, 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz / 80VA - napájací kábel podľa SK legislatívy	áno			
Svetelný manažér s ECO módom pre šetrenie energie	áno			
Ergonomicky umiestené špeciálne tlačidlo na tele mikroskopu, pomocou ktorého má byť možnosť vyhotoviť snímok (fotku) s pripojenou kamerou	áno			
Binokulárny foto tubus	so sklonom minimálne 45° a šírkou zorného poľa 23 mm F.N. a kamera s portom 60N			
Výstup pre pripojenie kamery na ľavej strane s delením medzi kameru a okuláre (50:50)	áno			
Tlačidlo na statíve mikroskopu pre ovládanie kamery,	spustenie ECO režimu a Svetelného manažéra pre TL LED			
Planachromatické objektívy pre pozorovanie v svetlom poli a fázovom kontraste LD A-Plan: 5x/0.15Ph1 (min.FWD=11.7mm), 10x/0.25 Ph1 (min.FWD=8.5mm), 20x/0.35 Ph1 (min. FWD=4.9mm) a 40x/0.55 Ph1 (min. FWD=2.3mm)	áno			
LD kondenzor s veľkou pracovnou vzdialenosťou	min. 72 mm so sliderom pre H, Ph, PlasDIC, rotovateľný so stop polohami 0°, 90°, 180°, 270° vhodný pre objektívy v rozsahu 2.5x - 40x			
Dva okuláre so zväčšením 10x a šírkou zorného poľa 23 mm F.N. oba s dioptrickou korekciou +/- 5 dioptrií	áno			
Manuálny univerzálny stolík	rozmer minimálne 232x230mm s univerzálnym držiakom pre pozorovanie bunkových kultúr v Petriho miskách, sklíčkach s max.dĺžkou 120mm a kultivačných fľašiach a mikroplatničkách s antibakteriáln.povrchom			
Konverzný filter 5700 – 3200 K,	priemer min. d=32 mm pre úpravu zafarbenia LED svetla na odtieň halogénového svetla			

Farebná digitálna kamera s rozlíšením pre záznam minimálne 8,3 megapixelového obrazu	rozlíšenie 4K, bitová hĺbka má byť min. 3x8 bit na pixel
Živá snímková frekvencia pri plnom 4K rozlíšení	min. 30 fps s použitím HDMI
Doba expozície:	od 60 µs do 1s, gain od 1x do 22x, automatické vyváženie bielej a automatická expozícia a regulácia gain pri rozlíšení 4K / Ultra HD
Aktívne zníženie šumu, aktívne zaostrovanie a živé HDR pri plnom rozlíšení 4K / Ultra HD	áno
Kamera by mala fungovať aj v samostatnom režime bez počítača, kedy by mali byť parametre kamery prístupné z kontrolného menu OSD (displej na obrazovke - On-Screen Display).	áno
Displej na obrazovke (OSD) by sa mal dať ovládať myšou a voliteľne klávesnicou (napr. pri pomenovaní súborov)	áno
Možnosť ukladania súborov na USB kľuč	áno
Možnosť inteligentnej dokumentácie v režime bez počítača	áno
Kamera musí byť podporovaná softvérom Labscope, ktorý má umožniť bezdrôtové ovládanie kamery	áno
Kamera musí byť kompatibilná s adaptérom USB Wi-Fi , zároveň použitie kamery s (Wi-Fi-) Routerom	áno
Konektivita:	USB 3.0. ; Ethernetový port ; rozhranie USB 3, WiFi
Protiprachový kryt vhodný na mikroskop - kompatibilita s ponúkaným Invertovaným mikroskopom	áno
Súčasť vybavenia	prepojovací kábel k PC

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Dodávaný tovar/zariadenie musí spĺňať všetky požadované minimálne kvalitatívne a funkčné parametre a úžitkové vlastnosti uvedené v špecifikácii.
2. Súčasťou plnenia predmetu zmluvy, t. j. dodávky zariadenia, je aj: doprava a doručenie na miesto dodania-plnenia, vynesenie na miesto použitia, návod na obsluhu v slovenskom (prípadne českom alebo anglickom) jazyku, inštalácia a uvedenie do prevádzky, zaškolenia zamestnancov, dodanie dokumentácie dodaného tovaru; odstránenie a odvoz obalového materiálu. Požadované sú aj servisné služby v rámci záruky, definované výrobcom zariadenia ako nevyhnutné počas platnej záručnej doby.
3. Dodávateľ je povinný v zmysle tejto zmluvy dodať nový tovar, ktorý je originálny, nie je recyklovaný, ani renovovaný, a ktorý zodpovedá Slovenským technickým normám a normám EÚ.
4. Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom. Predávajúci vyhlasuje, že tovar nie je zaťažený právami tretích osôb.
5. Dodávateľ doručí objednávateľovi do 2 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy rozpis ceny (rozpočet ceny bez DPH, rozpis sadzby DPH a ceny s DPH) a presnú identifikáciu ním ponúkaného tovaru (značka, typ, výrobca), prípadne podkladov tak, aby objednávateľ vedel jednoznačne posúdiť splnenie všetkých požadovaných technických a funkčných špecifikácií a vlastností ponúkaného tovaru. Verejný obstarávateľ požaduje kalkulovať cenu v ponuke už vrátane sadzby DPH, platnej od 1.1.2025, nakoľko samotné plnenie bude prebiehať v roku 2025.
5a. Nepreukázanie splnenia všetkých požadovaných technických a funkčných špecifikácií a vlastností ponúkaného tovaru bude považované za nesplnenie predmetu zmluvy a za podstatné porušenie zmluvných podmienok, s nárokom na odstúpenie od kúpnej zmluvy.
5b. V prípade preukázania splnenia všetkých požadovaných technických a funkčných špecifikácií a vlastností ponúkaného tovaru zašle objednávateľ dodávateľovi bezodkladne emailom informáciu o prijatí/akceptácii. Informácia o prijatí bude obsahovať okrem toho aj údaje o kontaktnej osobe plnenia zmluvy a tiež podrobnosti o náležitostiach FA.
6. V cene sú zahrnuté všetky náklady dodávateľa na predmet zákazky/zmluvy. Kúpna cena je cena, určená vrátane všetkých služieb a dokladov, požadovaných v rámci predmetu zmluvy v bode 2. zmluvných podmienok.
7. Dodanie sa požaduje v pracovných dňoch a pracovnom čase od 8,00 do 14,00 hodine. Dodávateľ spresní a oznámi termín dodania tovaru najneskôr 2 pracovné dni pred jeho dodaním kontaktnej osobe, definovanej v oznámení o akceptácii.
8. Po odovzdaní predmetu zmluvy podľa bodu 2. tejto zmluvy, dodávateľ vyhotoví a podpíše preberací protokol resp. dodací list, ktorý objednávateľ po prevzatí tovaru písomne potvrdí podpisom kontaktnej osoby a odtlačkom pečiatky.

9. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo k tovaru dňom jeho prevzatia v mieste plnenia, ktorý je zároveň aj dňom potvrdenia o prevzatí tovaru, potvrdeného podpisom objednávateľa a odtlačkom pečiatky na dodacom liste ako aj podpisom dodávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo prevziať iba tovar bez zjavných väd, dodaný v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať preberací protokol resp. dodací list, neprebrať dodaný tovar a nezaplatiť cenu za neprebraný tovar.....
.....Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť prevzatie chybnej, poškodenej alebo nekompletnej dodávky.
10. Nedodržanie v tejto zmluve uvedenej funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
11. Splatnosť faktúry je 60 dní od doručenia objednávateľovi.
12. Dodávateľ sa zaväzuje doručiť objednávateľovi daňový doklad (faktúru) na e-mailovú adresu: fakturacia@uvlf.sk. Faktúra bude prílohou emailu ako samostatný súbor vo formáte PDF. Názov súboru bude obsahovať číslo faktúry a obchodné meno dodávateľa. Prílohy faktúry môžu byť súčasťou PDF súboru faktúry alebo budú pripojené ako samostatné prílohy e-mailu vo formáte PDF.
12a. Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy a povinné náležitosti daňového dokladu podľa zákona o účtovníctve a zákona o DPH. Objednávateľ týmto vyslovuje súhlas s použitím daňového dokladu v elektronickej podobe v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH.
12b. Faktúra musí obsahovať aj náležitosti a údaje, týkajúce sa zdroja financovania predmetu zmluvy, predovšetkým identifikáciu projektu, a ostatné údaje, ktoré budú objednávateľom uvedené v oznámení o akceptácii (podľa bodu 5b. tejto zmluvy).
12c. Súčasťou faktúry musí byť kópia/sken dodacieho listu/preberacieho protokolu, potvrdeného objednávateľom (podľa podmienok tejto zmluvy).
13. Záruka na tovar je najmenej 24 mesiacov, ak dodávateľ neuvedie dlhšiu. Záruka zahŕňa všetky náklady, spojené so záručným servisom podľa podmienok výrobcu, opráv väd tovaru, vrátane nákladov súvisiacich s odovzdaním, prevzatím a dopravou reklamovaného tovaru. Lehota na začatie riešenia reklamácie je do 3 pracovných dní od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľom, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodli inak.
14a. Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent alebo typ, obstarávateľ požaduje dodanie produktov-ekvivalentov s deklarovateľnou identickou alebo lepšou/vyššou špecifikáciou. Objednávateľ si na základe podrobného posúdenia predložených dokladov vyhradzuje právo rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
14b. Rovnocenný ekvivalent odberateľ pripúšťa len v prípade preukázania, že sa jedná o plnohodnotný ekvivalent pre identické použitie v zmysle technickej aj funkčnej špecifikácie a požadovaného účelu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa.
14c. V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, potom požaduje objednávateľ do 2 pracovných dní po účinnosti zmluvy písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej bude jednoznačne identifikovateľné, že tento produkt spĺňa zadané požiadavky na ekvivalentný produkt.
14d. Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladaný ekvivalent spĺňa všetky požadované minimálne parametre a špecifikácie, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s nárokom na odstúpenie od kúpnej zmluvy.
15. Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov a dokumentov, alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, alebo ponúkne tovar, ktorý nevyhovuje technickým a funkčným požiadavkám objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, alebo nedodá tovar v zmysle tu požadovanej špecifikácie, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy a vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy.
16. Nedodaním predmetu zákazky/zmluvy v lehote plnenia v zmysle tejto zmluvy dôjde k vzniku škody pre objednávateľa, a preto si objednávateľ nárok na náhradu škody uplatní v zmysle ustanovení OPEPu.
17. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona SR č. 222/2004 Z.z., a svoju cenu ponúkne vrátane (Slovenskej) DPH. V prípade nedodržania uvedenej podmienky to bude považované za podstatné porušenie zmluvy s nárokom na jej odstúpenie. Odôvodnenie tejto podmienky: Objednávateľ je zdaniteľnou osobou a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
18. Predmet tejto zmluvy je financovaný zo zdrojov EÚ - z mechanizmu Plánu obnovy a odolnosti v rámci výzvy MŠ VVaM SR: "Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja", Názov projektu: "Modernizácia infraštruktúry toxicity jednotlivých frakcií hadích jedov na vybraných laboratórnych in vitro biomodeloch", Kód Zmluvy 09I03-03-V06-00021/2024/VA.
19. Dodávateľ má povinnosť, v súvislosti s plnením predmetu zmluvy, strpieť výkon kontroly/auditov Oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditov, predovšetkým v súvislosti so zdrojom financovania predmetu tejto zákazky/zmluvy - podľa povinnosti a do uplynutia lehôt, definovaných v Zmluve o PPM PO, a tiež povinnosť poskytnúť Oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť. Nedodržanie uvedenej podmienky bude považované za podstatné porušenie zmluvy s nárokom na jej odstúpenie.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice I
Obec: Košice - mestská časť Sever
Ulica: Komenského 73

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.01.2025 08:00:00 - 31.03.2025 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: podľa opisu - súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronickej platformy pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 51 767,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 23,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 63 673,41 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 30.12.2024 10:38:01

Objednávateľ:
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Lambda Life a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy