

Kúpna zmluva č. Z202211825_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Zilinská univerzita v Žiline
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina, Slovenská republika
IČO: 00397563
DIČ: 2020677824
IČ DPH: SK2020677824
Telefón: +421 415135001

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Hermes LabSystems, s.r.o.
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35693487
DIČ: SK2020310083
IČ DPH: 2020310083
Bankové spojenie: IBAN: SK9111000000002626040775
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Reagencie a laboratórny spotrebný materiál
Kľúčové slová: reagencie, laboratórny materiál
CPV: 24950000-8 - Špecializované chemické výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip
2. Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip s citlivejšou mierou detekcie
3. Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip
4. Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip
5. Jednorázové vyhrievacie miešadlo, s PT 1000, s nosnou tyčou a svorkou
6. Jednorázové polypropylénové skúmavky s číselným označením objemu
7. Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 10-100µl
8. Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 100-1000 µl
9. Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 20-200 µl
10. Jednorázové pipetovacie špičky s objemom 100 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96
11. Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96
12. Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96, ošetrené voči enzýmom RN-áz a DN-áz
13. Jednorázový senzor pre stanovenie pH a teploty

Položka č. 1: Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip

Funkcia

Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RNA 6000 reagents*, Agilent	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
RNA 6000 Nano reagencien na použitie so systémom 2100 Bioanalyzer. Obsahuje reagencie, rebrík a markery.				

Položka č. 2: Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip s citlivejšou mierou detekcie

Funkcia				
Reagenty pre stanovenie molekúl RNA metódou Lab on chip s citlivejšou mierou detekcie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RNA 6000 Nano Kit*, Agilent	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava RNA 6000 Nano Na analýzu a kvantifikáciu vzoriek celkovej RNA a mRNA				

Položka č. 3: Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip

Funkcia				
Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hlgh Sensitivity DNA kit, Agilent	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
High Sensitivity DNA kit. na separáciu, veľkosť a kvantifikáciu vzoriek dsDNA obmedzeného množstva v rozsahu od 50 do 7000 bp.				

Položka č. 4: Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip

Funkcia				
Kit na stanovenie veľkosti a množstva DNA metódou lab on chip				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
DNA 1000 kit, Agilent	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava DNA 1000. Na stanovenie veľkosti a kvantifikáciu fragmentov dsDNA v rozsahu od 25 do 1000 bp.				

Položka č. 5: Jednorázové vyhrievacie miešadlo, s PT 1000, s nosnou tyčou a svorkou

Funkcia				
Jednorázové vyhrievacie miešadlo, s PT 1000, s nosnou tyčou a svorkou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
uniSTIRRER 5, heating stirrer, with PT 1000, with support rod and clamp,, with EU-plug	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Jednorázový uniSTIRRER 5, vyhrievacie miešadlo, s PT 1000, s opornou tyčou a svorkou, objem miešania 20l, min. rýchlosť 100 ot./min., max. rýchlosť 1500 ot./min, typ zástrčky EU	
---	--

Položka č. 6: Jednorázové polypropylénové skúmavky s číselným označením objemu

Funkcia				
Jednorázové polypropylénové skúmavky s číselným označením objemu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Centrifuge tubes economy PP, graduated, conical, pack of 500	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odstredivkové skúmavky PP, s plochým PE uzáverom, kónickým dnom (15 a 50 ml) alebo so samostojným dnom (50 ml), max. rýchlosť otáčania až 12 000 x g pre rúrky s kónickým dnom a 6 000 x g pre samostatne stojace rúrky, autoklávovateľné pri 121 ° C a zmraziteľné na -80 ° C, odolné proti úniku				

Položka č. 7: Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 10-100µl

Funkcia				
Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 10-100µl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Transferpette® S, Variabel, 10 - 100 µl	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednokanálová mikrolitrová pipeta s nastaviteľným objemom, s výkonnostným certifikátom, uchytenie na policu/stojan, etiketovacia fólia, silikónové mazivo, Ovládanie jednou rukou pre pravákov a ľavákov, Ochrana proti zmene objemu, Technológia Easy Calibration: Kalibrácia bez náradia, Univerzálny hrot kužeľ, Kompletne autoklávovateľný pri 121 °C, Farebné označenie kolieska nastavenia objemu, hriadeľa a ochrany proti zmene objemu, označenie DE-M				

Položka č. 8: Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 100-1000 µl

Funkcia				
Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 100-1000 µl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Transferpette® S, Variabel, 100 - 1000 µl	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednokanálová mikrolitrová pipeta s nastaviteľným objemom, s výkonnostným certifikátom, uchytenie na policu/stojan, etiketovacia fólia, silikónové mazivo, Ovládanie jednou rukou pre pravákov a ľavákov, Ochrana proti zmene objemu, Technológia Easy Calibration: Kalibrácia bez náradia, Univerzálny hrot kužeľ, Kompletne autoklávovateľný pri 121 °C, Farebné označenie kolieska nastavenia objemu, hriadeľa a ochrany proti zmene objemu, označenie DE-M				

Položka č. 9: Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 20-200 µl

Funkcia

Jednorázové pipetovacie zariadenie pre veľkosti objemov 20-200 µl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Transferpette® S, Variabel, 20 - 200 µl	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednokanálová mikrolitrová pipeta s nastaviteľným objemom, s výkonnostným certifikátom, uchytenie na policu/rack, etiketovacia fólia, silikónové mazivo, Ovládanie jednou rukou pre pravákov aj ľavákov, Ochrana proti zmene objemu, Technológia Easy Calibration: Kalibrácia bez náradia, Univerzálny hrotový kužel, úplne autoklávovalateľný pri 121 °C, farebné označenie kolieska na nastavenie objemu, hriadeľa a ochrany proti zmene objemu, označenie DE-M				

Položka č. 10: Jednorázové pipetovacie špičky s objemom 100 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96

Funkcia				
Jednorázové pipetovacie špičky s objemom 100 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipette Tips 100 ul, 10x96 in box Sterile-Filter, DNase and RNase free	bal			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednorázové pipetovacie špičky 100 ul, 10x96 v krabičke Sterilný filter, bez DNázy a RNázy				

Položka č. 11: Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96

Funkcia				
Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipette Tips 20 ul, 10x96 in box Sterile-Filter, DNase and RNase free	bal			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednorázové pipetovacie špičky 20 ul, 10x96 v krabičke Sterilný filter, bez DNázy a RNázy				

Položka č. 12: Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96, ošetrené voči enzýmom RN-áz a DN-áz

Funkcia				
Jednorázové pipetovacie špičky o veľkosti objemu 20 ul, sterilné, balené v boxoch 10x96, ošetrené voči enzýmom RN-áz a DN-áz				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipette Tips 20 ul, 10x96 in box Sterile-Filter, DNase and RNase free	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednorázový pipetovací hrot 20 ul, 10x96 v krabičke Sterilný filter, bez DNázy a RNázy				

Položka č. 13: Jednorázový senzor pre stanovenie pH a teploty

Funkcia
Jednorázový senzor pre stanovenie pH a teploty

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
pH electrode SenTix® 41, with 1 m cable and temperature sensor	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednorázová pH elektróda SenTix® 41, s 1 m káblom a teplotným senzorom				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 3 pracovných dní od uzavretia Zmluvy t.j. uviesť ZNAČKU a TYP ponúkaného tovaru e-mailom kontaktnej osobe.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy.
Objednávateľ požaduje zaslať tovar celkom nový, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Objednávateľ neposkytuje zálohy a preddavky.
Splatnosť faktúry je 30 dní.
V prípade, že Dodávateľ nie je platcom DPH, pri oceňovaní zákazky v EKS pri položke DPH uvedie nulu.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Objednávateľ je oprávnený namietat' vecnú a formálnu správnosť a úplnosť faktúry a jej povinných príloh najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi vrátením faktúry s uvedením konkrétnych výhrad voči faktúre. Doručením opravenej faktúry Dodávateľa začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry.
Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa Dodávateľovi predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami. Ekvivalent je možné dodať v rovnakej alebo vyššej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa.
Upozornenie: Platiteľ DPH má zákonnú povinnosť registrácie na Finančnej správe Slovenskej republiky všetkých bankových účtov používajúcich pre svoju ekonomickú činnosť.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Prešovský
Okres:	Poprad
Obec:	Tatranská Javorina
Ulica:	Žilinská univerzita v Žiline, Výskumný ústav vysokohorskej biológie - Tatranská Javorina 7, 059 56 Tatranská Javorina

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

26.10.2022 08:00:00 - 21.11.2022 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok (podľa technickej špecifikácie)

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 4 672,80 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 5 607,36 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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. Vedľajšie 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 dopĺňať 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202211825

V Bratislave, dňa 21.10.2022 10:08:01

Objednávateľ:

Žilinská univerzita v Žiline

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

Hermes LabSystems, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy