

Kúpna zmluva č. Z202121944_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: KVANT spol. s r.o.
Sídlo: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská Dolina , 84248 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31398294
DIČ: 2020330565
IČ DPH: SK2020330565
Bankové spojenie: IBAN: SK6575000000004013528494
Telefón: 0905468163

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný tovar do laboratória
Kľúčové slová: laboratórium, sklo, dávka, kvapalina
CPV: 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Banka s guľatým dnom
2. Nástavec extrakčný podľa Soxhleta
3. Chladič špirálový pre Soxhletov extraktor
4. Kadička typ 1
5. Kadička typ 2
6. Kadička typ 3
7. Pipeta delená typ 1
8. Pipeta delená typ 2
9. Banka odmerná typ 1
10. Banka odmerná typ 2
11. Stričky
12. Mikropipeta
13. Špičky k mikropipetám
14. Pinzeta priama so zaguľatenými čelusťami
15. Pinzeta lomená so špicatými čelusťami
16. Obojstranná špachtľa
17. Obojstranná špachtľa so zúženou lopatkou

Položka č. 1: Banka s guľatým dnom

Funkcia				
Laboratórna nádoba na tekutiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			3
Objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prevedenie	- Guľaté dno so zábrusom			

Položka č. 2: Nástavec extrakčný podľa Soxhleta

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka vyvinutá na extrakciu materiálu s použitím rozpúšťadla.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			3
Objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			

Položka č. 3: Chladič špirálový pre Soxhletov extraktor

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka vyvinutá na chladenie Soxhletovho extraktora.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			3
Objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			

Položka č. 4: Kadička typ 1

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži k približnému meraniu objemu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			6
Objem	ml			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Prevedenie	- nízka s výlevkou			

Položka č. 5: Kadička typ 2

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži k približnému meraniu objemu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			6

Objem	ml			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Prevedenie	- nízka s výlevkou			

Položka č. 6: Kadička typ 3

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži k približnému meraniu objemu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			2
Objem	ml			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Prevedenie	- nízka s výlevkou			

Položka č. 7: Pipeta delená typ 1

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži na presné odmeranie objemu kvapaliny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			2
Objem	ml			5
Objem kvapiek	ml			0,05
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Trieda presnosti	- A			

Položka č. 8: Pipeta delená typ 2

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži na presné odmeranie objemu kvapaliny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			2
Objem	ml			10
Objem kvapiek	ml			0,1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Trieda presnosti	- A			

Položka č. 9: Banka odmerná typ 1

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži k približnému meraniu objemu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			10
Objem	ml			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Materiál	- sklo
Trieda presnosti	- A
Príslušenstvo	- sklenená zátka

Položka č. 10: Banka odmerná typ 2

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži k približnému meraniu objemu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			10
Objem	ml			25
Max. odchýlka	ml			0,04
Priemer	mm			40
Výška	mm			110
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- sklo			
Trieda presnosti	- A			
Príslušenstvo	- sklenená zátka			

Položka č. 11: Stričky

Funkcia				
Laboratórna pomôcka, ktorá slúži ako zásobník vody s rýchlym dávkovaním.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	bal			1
Počet v balení	ks			5
Objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Príslušenstvo	- sada nálepiek a štítky na popis			

Položka č. 12: Mikropipeta

Funkcia				
Laboratórna sklenená pomôcka, ktorá slúži na presné odmeranie objemu kvapaliny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Objem pipety	µl	100	1000	
Objem kvapiek	µl			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Doporučené špičky	- E,F			

Položka č. 13: Špičky k mikropipetám

Funkcia				
Spotrebný materiál pre mikropipety.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1000
Rozsah	µl	100	1000	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Kompatibilita	- vhodné pre pipety Eppendorf a Gilson

Položka č. 14: Pinzeta priama so zaguľatenými čeľusťami

Funkcia				
Laboratórna pomôcka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Dĺžka	mm			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- nerez			
Tvar čeľustí	- zaguľatené			

Položka č. 15: Pinzeta lomená so špicatými čeľusťami

Funkcia				
Laboratórna pomôcka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Dĺžka	mm			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- nerez			
Tvar čeľustí	- špicaté			

Položka č. 16: Obojstranná špachtľa

Funkcia				
Laboratórna pomôcka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Dĺžka	mm			250
Lopatka	mm			10 x 55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- nerez			

Položka č. 17: Obojstranná špachtľa so zúženou lopatkou

Funkcia				
Laboratórna pomôcka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Dĺžka	mm			150
Lopatka	mm			5 x 45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	- nerez			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
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
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
Dodávateľ dodá tovar v požadovanej kvalite a dopraví ho na vlastné náklady do sídla Objednávateľa
Objednávateľ požaduje zaslať tovar celkom nový, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa
Tovar bude zabalený v originálnych obaloch od výrobcov zariadení, spĺňajúci všetky znaky originálneho balenia daného výrobcu
Objednávateľ požaduje tovar náležite zabaliť obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu, strate alebo zničeniu a aby bola zabezpečená jeho ochrana až do momentu prevzatia Tovarom Objednávateľom
Dodávateľ je povinný dodať Objednávateľovi spolu s Tovarom všetky doklady a dokumenty týkajúce sa Tovarom, ktoré sú nevyhnutné pre jeho riadnu montáž, inštaláciu, uvedenie do prevádzky, používanie, či údržbu, ak taká potreba vyplýva z povahy Tovarom či dohodnutej Špecifikácie
Faktúra musí obsahovať názov Predmetu zmluvy uvedený vo všeobecnej špecifikácii predmetu Zmluvy
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
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi
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
Dodávateľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť výmenu tovaru. Ak ide o chybu odstrániteľnú má Objednávateľ právo na bezplatné, riadne a včasné odstránenie chyby. Ak ide o chybu neodstrániteľnú brániacu riadnemu užívaniu tovaru má Objednávateľ právo na výmenu chybného tovaru
V prípade, že Dodávateľ nie je platcom DPH, pri oceňovaní zákazky v EKS pri položke DPH uvedie nulu

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Žilinský
Okres:	Žilina
Obec:	Žilina
Ulica:	Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

15.11.2021 08:00:00 - 30.11.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	komplet (podľa technickej špecifikácie)
Požadované množstvo:	1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 135,00 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 362,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202121944

V Bratislave, dňa 11.11.2021 09:38:04

Objednávateľ:
Žilinská univerzita v Žiline
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
KVANT spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska