

Kúpna zmluva č. Z202313774_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo: Safárikovo nám. 6, 81499 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00397865
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK2020845332
Telefón: 0259244617

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: SK911100000002626040775, BIC: TATRSKBX
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: pH/mV meter + príslušenstvo
Kľúčové slová: pH/mV meter + príslušenstvo
CPV: 38416000-4 - pH metre; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- pH/mV meter
- LE pH Elektródy

Položka č. 1: pH/mV meter

Funkcia				
Vodotesné prenosné pH/mV metre FiveGo F2 alebo ekvivalent, s batériovou prevádzkou sú ideálnym pomocníkom pre každé mobilné laboratórium.				
K prednostiam tohto radu patrí veľký dobre čitateľný LCD displej, intuitívne ovládanie a ergonomický dizajn, ktorý umožňuje pohodlné ovládanie jednou rukou. Prístroje poskytujú spoľahlivé výsledky pre celú škálu aplikácií.				
Technické údaje prenosného pH metra sú uvedené v technický vlastnostiach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH:	Rozsah: 0,00-14,00 pH /min.			
pH:	Rozlíšenie: 0,01 pH			
pH:	Presnosť: +-0,01 pH			
pH:	Kalibrácia: 3 bodová, 4 preddefinované skupiny kalibračných hodnôt			
OPR:	Rozsah: +- 1999 mV/ min.			

OPR:	Rozlíšenie: 1 mV
OPR:	Presnosť: +- 1mV
Teplota:	Rozsah: 0-100 °C / max.
Teplota:	Rozlíšenie: 0,1 °C
Teplota:	c) Presnosť: +- 0,5 °C
Teplotná kompenzácia:	ATC/MTC
Displej:	segmentový LCD
Pamäť:	až 200 výsledkov merania s aktuálnymi údajmi o kalibrácii
Vstup:	BNC / RCA (Cinch)
Napájanie:	2x 1,5 V AAA LRO3 alebo 4x 1,2 V AAA NiMH HR 03

Položka č. 2: LE pH Elektródy

Funkcia				
K prednostiam tohto radu patrí veľký dobre čitateľný LCD displej, intuitívne ovládanie a ergonomický dizajn, ktorý umožňuje pohodlné ovládanie jednou rukou. Prístroje poskytujú spoľahlivé výsledky pre celú škálu aplikácií.				
Technické údaje prenosného LE pH elektródy sú uvedené v technických vlastnostiach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozsah merania:	pH 1-11 /min.			
Teplotný rozsah:	0 °C- 50 °C			
Konektor:	BNC			
Typ kontaktu:	keramika			
Materiál tela:	Sklo			
Typ senzora:	kombinovaná elektróda			
Parameter:	pH			
Referenčný systém:	Ag/AgCl			
Referenčný elektrolyt:	Gél			
Pre prenosný merací prístroj:	áno			
Nízke požiadavky na údržbu:	áno			
Typ signálu:	analógová			
Vzorka:	polopevné vzorky			
Kábel v balení:	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto realizácie predmetu zákazky.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava
Obec: Bratislava
Ulica: Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Odbojárov 10, 832 32, Bratislava

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.12.2023 08:00:00 - 29.12.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kompletný predmet zákazky

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.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 464,79 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 557,75 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202313774

V Bratislave, dňa 04.12.2023 13:24:01

Objednávateľ:
Univerzita Komenského v Bratislave
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