

Kúpna zmluva č. Z202312401_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: Analytické váhy, Precízne váhy, Laboratórne váhy
Kľúčové slová: analytické váhy, precízne váhy, laboratórne váhy
CPV: 38311100-9 - Elektronické analytické váhy; 38311200-0 - Elektronické technické váhy; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Analytické váhy
2. Precízne váhy
3. Laboratórne váhy

Položka č. 1: Analytické váhy

Funkcia				
1. Funkcie: Interná kalibrácia - Počítanie kusov - Receptúry - Práca s percentami - Podvesené váženie - RS232 - GLP protokol percentuálna odchýlka od cieľovej hodnoty, tolerančné váženie, váženie zvierat, 2 x USB, Luminiscenčný OLED displej, výška číslic 12 mm, jasný s vysokým kontrastom, pre ľahké odčítanie hmotnosti aj za zhoršených svetelných podmienok. Automatický výstup dát do PC/tlačiarne vždy keď je váha stabilná, veľký sklenený kryt proti prievanu s 3 posuvnými dverami pre ľahký prístup k váženým predmetom, d=0,04 mg-;				
Multifunkčná vážiaca doska je súčasťou dodávky, minimalizuje vplyv prúdenia vzduchu vo váhovej komore-výrazne zlepšuje časť stabilizácie a opakovateľnosť, vzorky, papier na vzorky, nádoby na PCR, mikroodstredivkové skúmavky možno ľahko upevniť a odvážiť, ochranný pracovný kryt, Navigačné tlačidlá pre super rýchlu navigáciu cez menu, automatické vnútorné nastavenie v prípade zmeny teploty, časová kontrola každé 4 hodiny, zaručuje vysoký stupeň presnosti, minimálna hmotnosť vzorky môže byť uložená v zariadení alebo automaticky vypočítaná. Pre váženie pod touto hodnotou váha vydá varovnú správu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Analytické váhy	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

1. Modelový rad analytických váh s novou špičkovou technológiou vážiacej cely „monoblok“, ktorá má v porovnaní s doposiaľ bežnými celami vylepšenú stabilitu váženia pri zmenách vonkajšej teploty alebo pri excentrickom zaťažení misky váh, a rýchlejšiu časovú odozvu – pri citlivosti váženia 0.1 mg sa údaj vázenej hmotnosti ustáľuje na displeji do 3 s.	
2. Vybavenie funkciami je štandardné – počítanie kusov, navažovanie receptúr, práca s percentami, možnosť podveseného váženia, rozhranie RS232 a tlač protokolov GLP.	
3. Modely „dual range“ označené písmenkom D vážia s citlivosťou na 0.01 mg a pri prekročení nižšieho rozsahu váženia pokračuje s citlivosťou 0.1 mg.	
4. Samozrejmosťou je interná kalibrácia, všetky váhy série ABT majú metrologický certifikát a je možné ich overiť ako stanovené meradlo.	
5. KERN ABP 200-4M alebo ekvivalent	

Položka č. 2: Precízne váhy

Funkcia				
1. Funkcie: Externá kalibrácia • Počítanie kusov • Receptúry • Práca s percentami • Tolerančné vázenie • Podvesené vázenie • GLP-protokol • RS 232, displej kapacity, určenia hustoty, Pre -Tare, pohotovostná funkcia, zobrazenie času, vázenie bez vibrácií, Možné vážiť vzorky vysoké 58,5 mm pri zakrytom štíte.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Precízne váhy	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Presné laboratórne váhy s meracou celou na princípe elektromagnetickej kompenzácie zaťaženia.				
2. Vyznačujú sa vysokou presnosťou pri veľkom rozsahu váženia. Modely s citlivosťou 0,001 g sú vybavené ochranou misky proti prúdeniu vzduchu.				
3. Napájanie zo sieťového adaptéra, podsvietený displej s výškou znakov 17 mm.				
4. Váhy umožňujú podvesené vázenie. Váhy PLS nie je možné overiť ako určené meradlo.				
5. KERN PLJ 420-3F alebo ekvivalent				

Položka č. 3: Laboratórne váhy

Funkcia				
1. Funkcie: Externá kalibrácia • Počítanie kusov • Receptúry • Percentuálne vázenie • Podvesené vázenie • GLP • RS 232nastavenie pomocou externého závažia , teplota okolia -10 – 40 °C.Súčasťou dodávky je jeden ochranný kryt, ďalší je možné v prípade potreby zakúpiť samostatne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórne váhy	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Váhy s podsvieteným displejom s výškou znakov 15 mm.				
2. Váhy sú štandardne vybavené funkciou počítania kusov aj rozhraním RS232.				
3. Napájací adaptér je v cene, možná je aj batériová prevádzka.				
4. Do všetkých váh PCB možno tiež vložiť interný akumulátorový blok s dobou prevádzky cca 40 h.				
5. Váhy PCB nie je možné overiť ako určené meradlo.				

6. KERN PCB 1000-2-2023e alebo ekvivalent	
---	--

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vráťane dopravy na miesto plnenia
2. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná
3. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza príp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom.
4. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, nepreexpirovaný, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
5. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
6. Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objedávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
7. Reklamácia:- Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, - Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
8. Odstúpenie od zmluvy: - Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy vrátane nedodania licencie na nekonečný počet meraní je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie;
Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.

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:

13.11.2023 08:00:00 - 19.12.2023 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: 2 695,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 234,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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. 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 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 Z202312401

V Bratislave, dňa 07.11.2023 11:42:01

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