

Kúpna zmluva č. Z20243378_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Sídlo: Studentská 2, 91150 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 31118259
DIČ: 2021376368
IČ DPH: SK2021376368
Bankové spojenie: IBAN: SK5881800000007000240911
Telefón: 0327400123

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CENTRALCHEM, s.r.o.
Sídlo: Račianska 66, 83102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 51324440
DIČ: 2120670299
IČ DPH: SK2120670299
Telefón: 0915750169

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie a spotrebný materiál pre bio laboratórium
Kľúčové slová: Chemikálie, spotrebný materiál pre laboratórium
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal™, CAS No:68-12-2, bal. 2,5 L
2. Dichloromethane, 99+%, extra pure, stabilized with ethanol, CAS No:75-09-2, bal. 2,5 L
3. Silne zásaditý tekutý čistiaci prípravok pre laboratórnu umývačku Miele profesional, Neodisher® LaboClean FLA, bal. 5L
4. Kyslý neutralizačný čistiaci prostriedok, bez fosfátov a bez tenzidov pre laboratórnu umývačku Miele profesional, Neodisher® Z, bal. 5L
5. Mouse TRANCE (RANKL) (soluble) Recombinant Protein, PeptoTech®, bal. 10 µg
6. Mouse M-CSF Recombinant Protein, PeptoTech®, bal. 10 µg
7. Pipeta serologická, PS, 5 ml, sterilná, individuálne balená, modrá, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695552 - bal. 200 ks
8. Pipeta serologická, PS, 10 ml, sterilné, individuálne balená, oranžová, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695553 - bal. 200 ks
9. Pipeta serologická, PS, 25 ml, sterilná, individuálne balená, červená, (bal. 150 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695554 - bal. 150 ks
10. Pipeta serologická, PS, 50 ml, sterilná, individuálne balená, fialová, (bal. 100 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695555 - bal. 100 ks
11. Salicylan sodný p.a. 99%, bal. 1 kg
12. Multielement standard CECUS5698, 29 prvkov, 5%HNO₃, ASTASOL, bal. 100ml

Položka č. 1: N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal™, CAS No:68-12-2, bal. 2,5 L

Funkcia				
N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal™, CAS No:68-12-2, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal™, CAS No:68-12-2, bal. 2,5 L	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Dichloromethane, 99+%, extra pure, stabilized with ethanol, CAS No:75-09-2, bal. 2,5 L

Funkcia				
Dichloromethane, 99+%, extra pure, stabilized with ethanol, CAS No:75-09-2, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dichloromethane, 99+%, extra pure, stabilized with ethanol, CAS No:75-09-2, bal. 2,5 L	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Silne zásaditý tekutý čistiaci prípravok pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® LaboClean FLA, bal. 5L

Funkcia				
Silne zásaditý tekutý čistiaci prípravok pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® LaboClean FLA, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Silne zásaditý tekutý čistiaci prípravok pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® LaboClean FLA, bal. 5L	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Kyslý neutralizačný čistiaci prostriedok, bez fosfátov a bez tenzidov pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® Z, bal. 5L

Funkcia				
Kyslý neutralizačný čistiaci prostriedok, bez fosfátov a bez tenzidov pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® Z, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyslý neutralizačný čistiaci prostriedok, bez fosfátov a bez tenzidov pre laboratórnú umývačku Miele profesional, Neodisher® Z, bal. 5L	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Mouse TRANCE (RANKL) (soluble) Recombinant Protein, PeproTech®, bal. 10 µg

Funkcia				
Mouse TRANCE (RANKL) (soluble) Recombinant Protein, PeproTech®, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mouse TRANCE (RANKL) (soluble) Recombinant Protein, PeproTech®, bal. 10 µg	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Mouse M-CSF Recombinant Protein, PeproTech®, bal. 10 µg

Funkcia				
Mouse M-CSF Recombinant Protein, PeproTech®, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mouse M-CSF Recombinant Protein, PeproTech®, bal. 10 µg	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Pipeta serologická, PS, 5 ml, sterilná, individuálne balená, modrá, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695552 - bal. 200 ks

Funkcia				
Pipeta serologická, PS, 5 ml, sterilná, individuálne balená, modrá, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695552 - bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta serologická, PS, 5 ml, sterilná, individuálne balená, modrá, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695552 - bal. 200 ks	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Pipeta serologická, PS, 10 ml, sterilné, individuálne balená, oranžová, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695553 - bal. 200 ks

Funkcia				
Pipeta serologická, PS, 10 ml, sterilné, individuálne balená, oranžová, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695553 - bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta serologická, PS, 10 ml, sterilné, individuálne balená, oranžová, (bal. 200 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695553 - bal. 200 ks	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Pipeta serologická, PS, 25 ml, sterilná, individuálne balená, červená, (bal. 150 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695554 - bal. 150 ks

Funkcia				
Pipeta serologická, PS, 25 ml, sterilná, individuálne balená, červená, (bal. 150 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695554 - bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta serologická, PS, 25 ml, sterilná, individuálne balená, červená, (bal. 150 ks), LABSOLUTE®, LBS-7695554 - bal. 150 ks	balenie			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Pipeta serologická, PS, 50 ml, sterilná, individuálne balená, fialová, (bal. 100 ks), LABSOLUTE, LBS-7695555 - bal. 100 ks

Funkcia				
Pipeta serologická, PS, 50 ml, sterilná, individuálne balená, fialová, (bal. 100 ks), LABSOLUTE, LBS-7695555 - bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta serologická, PS, 50 ml, sterilná, individuálne balená, fialová, (bal. 100 ks), LABSOLUTE, LBS-7695555 - bal. 100 ks	balenie			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

Položka č. 11: Salicylan sodný p.a. 99%, bal. 1 kg

Funkcia				
Salicylan sodný p.a. 99%, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Salicylan sodný p.a. 99%, bal. 1 kg	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Multielement standard CECUS5698, 29 prvkov, 5%HNO₃, ASTASOL, bal. 100ml

Funkcia				
Multielement standard CECUS5698, 29 prvkov, 5%HNO ₃ , ASTASOL, bude použité v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Multielement standard CECUS5698, 29 prvkov, 5%HNO ₃ , ASTASOL, bal. 100ml	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Z dôvodu kontinuity experimentov požadujeme materiál danej špecifikácie
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Obstarávateľ požaduje dodať originálne (predpísané) tovary.
Dodávateľ sa zaväzuje bezplatne vymeniť chybný, nekvalitný alebo chýbajúci predmet zákazky do 48 hodín od nahlásenia chyby listom alebo e-mailom obstarávateľom.
Obstarávateľ požaduje, aby každý druh tovaru mal etiketu s označením tovaru (vzorcom), s uvedením zloženia tovaru, číslom šarže (alebo dátumom), označenie nebezpečnosti, označenie výrobcu.
Obstarávateľ má právo odmietnuť prevzatie tovaru pre preukázateľné vady dodaného tovaru (napr. nedostatočná kvalita, nedodržanie špecifikácie a požiadaviek na tovar, poškodený tovar a pod.).
Dodávateľ do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s uvedením obchodného názvu ponúkaného tovaru vrátane technických parametrov a vyobrazenia kontaktnej osoby obstarávateľa.
Obstarávateľ do 3 pracovných dní odo dňa obdržania ponuky ponuku odsúhlasí, alebo odmietne-pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Do 3 dní od uzatvorenia zmluvy, teda ešte pred samotným plnením zmluvy, dodávateľ predloží podrobný aktualizovaný položkový rozpočet jednotlivých cien zaokrúhlených maximálne na dve desatinné miesta s uvedením ich obchodného názvu.
Dodávka predmetu zmluvy sa bude uskutočňovať priebežne, počas doby plnenia zmluvy, na základe objednávok zadaných e-mailom, podľa potrieb obstarávateľa s určením miesta dodania.
Obstarávateľ je oprávnený neodobrať celkové predpokladané množstvo tovaru z dôvodu organizačných alebo prevádzkových zmien, dodávateľ nemá z tohto dôvodu právo na ušlý zisk.
Obstarávateľ zálohu neposkytuje.
Splatnosť faktúry je 30 dní od doručenia obstarávateľovi.
Dodací list podpísaný oboma zmluvnými stranami bude súčasťou faktúry.
V prípade, ak kontraktálnu ponuku predkladá Dodávateľ z iného členského štátu EÚ a nie je platcom DPH v SR, predkladá ponuku vrátane 20 % DPH, pričom fakturácia zo strany Dodávateľa bude v takomto prípade bez DPH a DPH zaplatí Obstarávateľ v príslušnej výške do štátneho rozpočtu na Slovensku.
Záverečné ustanovenie: Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky obstarávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Trenčín
Obec: Trenčín
Ulica: Študentská 2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.05.2024 12:27:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: 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.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 555,00 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 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 10.05.2024 14:10:00

Objednávateľ:
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
CENTRALCHEM, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy