

Kúpna zmluva č. Z202410287_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta
Sídlo: Odbojárov 10, 83232 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00397865 (01)
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK2020845332
Bankové spojenie: IBAN: SK58 8180 0000 0070 0017 7238
Telefón: +421 2 9016 9105

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: Propylénglykol
Kľúčové slová: propylénglykol
CPV: 24520000-5 - Polyméry propylénu v primárnych formách; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Propylénglykol

Funkcia				
1. Rozpúšťadlo pre aktívne látky:• Propylénglykol bude slúžiť ako rozpúšťadlo na efektívnu disperziu aktívnych látok v procese prípravy nanočastíc, čo je kľúčové pre dosiahnutie požadovaných vlastností liečiv.2. Stabilizátor nanočastíc:• Poskytne stabilizačné vlastnosti pre udržanie integrity a homogénneho rozloženia nanočastíc počas celého výrobného procesu a pri skladovaní, čím sa zvyšuje účinnosť a stabilita finálnych farmaceutických prípravkov.				
3. Zvlhčovadlo:• Propylénglykol bude fungovať ako zvlhčovadlo, čím sa zabráni vysušeniu alebo degradácii nanočastíc a zabezpečí sa správna konzistencia farmaceutického prípravku.4. Zlepšenie biologickej dostupnosti:• Pomáha zvyšovať biologickú dostupnosť aktívnych látok tým, že zabezpečuje ich účinnú distribúciu a vstrebávanie v organizme, čo je významné pre efektívne pôsobenie liečiv.				
5. Kompatibilita s inými látkami:• Propylénglykol umožňuje bezpečné miešanie s ďalšími farmaceutickými zložkami bez vzniku nežiaducich reakcií, čím je vhodný na použitie v rôznych kombináciách v rámci farmaceutickej technológie. 6. Bezpečnosť a netoxičita:• Vďaka svojej netoxičite a schválenému farmaceutickému štandardu bude propylénglykol bezpečný pre použitie v produktoch určených na ľudské použitie, čo zodpovedá prísnyim požiadavkám na kvalitu a bezpečnosť v oblasti farmácie.				
Každá z týchto funkcií je nevyhnutná pre efektívnu prípravu, stabilitu a bezpečnosť nanočastíc vo farmaceutických aplikáciách, pričom propylénglykol poskytuje požadovanú kvalitu a kompatibilitu s farmaceutickými štandardmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Propylene glycol, bal = 1 l	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Vrátane balného, poštovného

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: Farmaceutická fakulta UK, Katedra galenickej farmácie, Odbojárov 10, 83232 Bratislava, 1 poschodie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

27.11.2024 11:30:00 - 20.12.2024 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: 54,35 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 65,22 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. 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202410287

V Bratislave, dňa 22.11.2024 11:38:00

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

CENTRALCHEM, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska