

Kúpna zmluva č. Z202115764_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Prešovská univerzita v Prešove
Sídlo: Ul. 17. novembra 15, 08001 Prešov, Slovenská republika
IČO: 17070775
DIČ:
IČ DPH: SK2020980082
Telefón: 0517563109

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Roche Slovensko, s.r.o.
Sídlo: Pribinova 7828/19, 81109 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35887117
DIČ: 2021832087
IČ DPH: SK2021832087
Bankové spojenie: IBAN: DE56 1207 0070 0010 0700 00, BIC: DEUTDEFFVAC
IBAN: DE07 1207 0070 0010 0800 00, BIC: DEUTDEFFVAC
Telefón: 0257103680

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie - reagensie
Kľúčové slová: chemikálie, reagensie
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 33141625-7 - Diagnostické súpravy; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. CA2
2. PHOS2
3. MG 175
4. hCT - ľudský kalcitonín
5. Elecsys Vitamin D total II
6. Elecsys total P1NP
7. PTH - parathyroidný hormón
8. β -CrossLaps/serum
9. Anti-SARS-CoV-2 Elecsys e 411
10. Anti-SARS-CoV-2 PC Elecsys
11. Elecsys N-MID Osteocalcin
12. PC Vitamin D total II
13. CleanCell systémový roztok
14. ProCell systémový roztok
15. Elecsys 2010 Assay Tip
16. Elecsys 2010 Assay Cup

- 17. Microcuvettes Integra/K
- 18. SysWash
- 19. NaCl diluent
- 20. ISE deproteínizer
- 21. Integra Cleaner
- 22. Cleaner 1l

Položka č. 1: CA2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
CA2 - 300 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie CA2 - vápnik v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom Integra 400Plus, 300meraní/balenie.				

Položka č. 2: PHOS2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PHOS2 - 250 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie PHOS2 - fosfát (anorganický) ver. 2 v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom Integra 400Plus., 250 meraní/balenie.				

Položka č. 3: MG 175

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MG 175 - 175 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie MG v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom Integra 400Plus, 175 meraní/balenie				

Položka č. 4: hCT - ľudský kalcitonín

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hCT - ľudský kalcitonín - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie hCT - ľudského kalcitonínu v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411, 100 meraní/balenie.				

Položka č. 5: Elecsys Vitamin D total II

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elecsys Vitamin D total II - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie vitamínu D total v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411., 100 meraní/balenie.				

Položka č. 6: Elecsys total P1NP

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elecsys total P1NP - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie P1NP v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411.,100 meraní/balenie.				

Položka č. 7: PTH - parathyroidný hormón

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PTH - parathyroidný hormón - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie PTH v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411.,100 meraní/balenie.				

Položka č. 8: β -CrossLaps/serum

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
β -CrossLaps/serum - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie β -CrossLaps v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411.,100 meraní/balenie.				

Položka č. 9: Anti-SARS-CoV-2 Elecsys e 411

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Anti-SARS-CoV-2 Elecsys e 411 - 200 meraní/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie hladín Anti-SARS-CoV-2 v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411,200 meraní/balenie.				

Položka č. 10: Anti-SARS-CoV-2 PC Elecsys

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Anti-SARS-CoV-2 PC Elecsys - 2 x 1 ml/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kontrolný materiál Anti-SARS-CoV-2 Elecsys je určený na kontrolu kvantitatívneho stanovenia vybraných imunochemických parametrov, kompatibilný s prístrojom analyzátor cobas e411, 2 x 1 ml/balenie.				

Položka č. 11: Elecsys N-MID Osteocalcin

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elecsys N-MID Osteocalcin - 100 meraní/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
In vitro test na kvantitatívne stanovenie koncentrácie osteokalcínu v živočíšnom a ľudskom sére a plazme, kompatibilný s prístrojom cobas e 411, 100 meraní/balenie.				

Položka č. 12: PC Vitamin D total II

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PC Vitamin D total II - 2 x 3 ml/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kontrolný materiál Pc Vitamin D total II určený na kontrolu kvantitatívneho stanovenia vybraných imunochemických parametrov, kompatibilný s prístrojom analyzátor cobas e411, 2 x 3 ml/balenie.				

Položka č. 13: CleanCell systémový roztok

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
CleanCell systémový roztok - 6 x 380 ml/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Systémový roztok sa využíva na čistenie hadicového systému a meracej komôrky po každom meraní a na kondicionovanie elektród, kompatibilný s prístrojom Elecsys e 411, 6 x 380 ml/balenie				

Položka č. 14: ProCell systémový roztok

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ProCell systémový roztok - 6 x 380 ml/balenie	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Systémový roztok sa používa na: kondicionovanie elektród, transport reakčnej zmesi, premývanie streptavidínom potiahnutých mikročastíc, generovanie signálu na prístroji Elecsys e 411.,6 x 380 ml/balenie.	
---	--

Položka č. 15: Elecsys 2010 Assay Tip

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elecsys 2010 Assay Tip - 30 x 120 ks/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Špičky do analyzátoru, pre pipetovanie krvného séra a plazmy, kompatibilné s prístrojom Cobas e411,30 x 120 ks/balenie.				

Položka č. 16: Elecsys 2010 Assay Cup

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elecsys 2010 Assay Cup - 60 x 60 ks/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kapíky do analyzátoru, pre pipetovanie krvného séra a plazmy, kompatibilné s prístrojom Cobas e411,60 x 60 ks/balenie.				

Položka č. 17: Microcuvettes Integra/K

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Microcuvettes Integra/K - 20 x 1000 ks/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikrokyvety určené na biochemickú analýzu pri kvantitatívnom stanovení biochemických markerov, kompatibilný s prístrojom Integra 400plus., 20 x 1000 ks/balenie.				

Položka č. 18: SysWash

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SysWash - 500 ml/ks	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Roztok na čistenie vzorkových a reagenčných ihl a hadičiek, kompatibilný s prístrojom Cobas e411, 500 ml/ks				

Položka č. 19: NaCl diluent

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
NaCl diluent - 6 x 22 ml/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

9% roztok NaCl využívaný na riedenie testovacích vzoriek v spojení s ostatnými testovacími činidlami, kompatibilný s prístrojom Integra 400plus, 6 x 22 ml/balenie	
--	--

Položka č. 20: ISE deprototeinizer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ISE deprototeinizer - 6 x 21 ml/balenie	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci roztok používaný v ISE module na čistenie ionoselektívnych elektród a hadičiek počas údržby ISE. Kompatibilný s prístrojom Integra 400plus, 6 x 21 ml/balenie.				

Položka č. 21: Integra Cleaner

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Integra Cleaner - 150 meraní/balenie	bal			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Premývací roztok pre extra premývacie cykly pre ihly na reagentie/vzorky, kompatibilný s prístrojom Integra 400plus, 150 meraní/balenie.				

Položka č. 22: Cleaner 1l

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cleaner 1l - 1liter/balenie	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Roztok na čistenie vzorkových a reagenčných ihli a hadičiek, kompatibilný s prístrojom Integra 400plus, 1liter/balenie				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy - v cene zákazky. Dopravu tovaru na miesto plnenia oznámiť najmenej 3 dni vopred kontaktnej osobe.
Na tovar sa požaduje expirácia chemikálií najmenej 6 mesiacov od dátumu dodania. Nedodržanie týchto podmienok sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
V prípade chemikálií, u ktorých vzniká povinnosť dodať kartu bezpečnostných údajov, žiadame, aby bola súčasťou dodávky.
Cena obsahuje všetky náklady od nákupu až po dodanie. Zmena ceny je možná len v prípade zmeny DPH.
Požadujeme predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy. Objednávateľ, kontaktná osoba do 2 pracovných dní odo dňa obdržania návrhu, odsúhlasí alebo odmietne predloženú ponuku, pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy.
Tovar musí byť nový, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou.
Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar, ak nezodpovedá kvalite a opisu alebo tovar pri preberaní vykazuje známky poškodenia (otvorené/roztrhnuté alebo inak poškodené balenie).

V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov na náklady dodávateľa (doprava).
Na dodací list a faktúru uviesť číslo zmluvy z EKS.
Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť ak v momente uzavretia Zmluvy nemá Dodávateľ v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od Momentu uzavretia Zmluvy-platí v prípade ak dodávateľ má túto povinnosť podľa 343/2015 a 315/2016 ZVO.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy.
Ostatné sa riadi Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska.
Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Prešovský
 Okres: Prešov
 Obec: Prešov
 Ulica: ul. 17.novembra č.1, FHPV, katedra biológie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

10.08.2021 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: sada
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 6 880,81 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 23.07.2021 11:38:00

Objednávateľ:
Prešovská univerzita v Prešove
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Roche Slovensko, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska