

Kúpna zmluva č. Z20218636_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok-fakultná nemocnica
Sídlo: Gen. Miloša Vesela 21, 03426 Ružomberok, Slovenská republika
IČO: 31936415
DIČ: 2020590187
IČ DPH: SK2020590187
Bankové spojenie: IBAN: SK8481800000007000177393
Telefón: +421 444382435

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: The Binding Site s.r.o.
Sídlo: Pujmanové 1753/10a, 14000 Praha 4 - Nusle, Česká republika
IČO: 29021600
DIČ: CZ29021600
IČ DPH:
Telefón: 00420222932988

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Reagencie a spotrebný materiál pre analyzátor Optilite
Kľúčové slová: Reagencia na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa, reagencia na stanovenie voľných reťazcov lambda, kyvety
CPV: 33694000-1 - Diagnostické činidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa
- Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov lambda
- Jednorazové kyvety pre biochemický turbidimetrický analyzátor

Položka č. 1: Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa

Funkcia				
Súprava je určená na kvantitatívne meranie voľných ľahkých kappa reťazcov in vitro v sére, lítium-heparínovej plazme alebo v EDTA plazme pomocou analyzátoru Optilite od spoločnosti Binding Site. Meranie voľných ľahkých reťazcov pomáha pri diagnostikovaní a monitorovaní mnohopočetného myelómu, lymfocytických novotvarov, Waldenströmovej makroglobulinémie, AL amyloidózy, choroby z ukladania ľahkých reťazcov a chorôb spojivového tkaniva, ako je systémový lupus erythematosus (SLE), spolu s inými laboratórnymi a klinickými zisteniami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa	bal			42
Reagencia na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa	Počet testov v súprave			100
Calibrator (Kalibrátor na stanovenie voľných ľahkých reťazcov kappa)	ml			2,7
High Control (Kontrolná vzorka s vysokou koncentráciou voľných ľahkých reťazcov kappa)	ml			1,6

Low Control (Kontrolná vzorka s nízkou koncentráciou voľných ľahkých reťazcov kappa)	ml			1,6
Merací rozsah	mg/L	0,6	127 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Latexová reagentia	obsahuje polyklonálnu monošpecifickú protilátku na polystyrénovom latexe. Konzervačné látky: 0,1% kyselina E-amino-n-kaprónová (EACA) a 0,01% benzamidín, 0,05% ProClin			
Kalibrátor a kontroly	obsahujú zmiešané ľudské sérum a sú dodávané v stabilnej kvapalnej forme. Konzervačné látky:0,099% azid sodný, 0,1% EACA a 0,01% benzamidín			
Reakčný pufer	Obsahuje 0,099% azid sodný ako konzervačnú látku			
Reagentia, kalibrátor a kontroly	po otvorení možné uchovávať aspoň tri mesiace pri teplote 2-8°C v chladničke.			
Reagentie	Vyrobené v súlade s ISO normami, „ready to use“, bez nutnosti ďalšej prípravy			
Označenie	Označené CE značkou			
Test	schválený FDA na diagnostiku aj monitorovanie MG, testy SPE/CZE poskytuje optimálnu mieru detekcie pri diagnostike MM			
Test	test menovite uvedený v IMWG usmerneniach pre diagnostiku a monitoring MG ako aj v CZ/SK odporúčaniach			
Test	Stanovenie voľných ľahkých reťazcov a analýza izotypov ťažkých a ľahkých reťazcov citlivo stanovujú dva nezávislé biomarkery pri mnohopočetnom myelóme			
Test	Stanovuje voľné ľahké reťazce κ a λ (na úrovniach mg/L) a stanovenie intaktných imunoglobulínov (na úrovniach g/L)			
Jednoduchý a citlivý imunotest so zosilnenou väzbou na latexové častice. Založený na polyklonálnom antisére, čo umožňuje rozoznať celý rad voľných ľahkých reťazcov. Rýchlo poskytuje kvantitatívne výsledky – obvykle sú do 30 minút. Odporúčané medzinárodnými a národnými smernicami. Polyklonálne stanovenie súpravami pre vyšetrenie VLR rozpoznáva širokú škálu voľných ľahkých reťazcov, čo umožňuje kompletnú detekciu a presné vyšetrenie vzorky.	áno			

Položka č. 2: Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov lambda

Funkcia				
Súprava je určená na kvantitatívne meranie voľných ľahkých lambda reťazcov in vitro v sére, lítium-heparínovej plazme alebo v EDTA plazme pomocou analyzátoru Optilite od spoločnosti Binding Site. Meranie voľných ľahkých reťazcov pomáha pri diagnostikovaní a monitorovaní mnohopočetného myelómu, lymfocytických novotvarov, Waldenströmovej makroglobulinémie, AL amyloidózy, choroby z ukladania ľahkých reťazcov a chorôb spojivového tkaniva, ako je systémový lupus erythematosus (SLE), spolu s inými laboratórnymi a klinickými zisteniami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava na stanovenie voľných ľahkých reťazcov lambda	bal			42
Reagentia na stanovenie voľných ľahkých reťazcov lambda	Počet testov v súprave			100
Calibrator (Kalibrátor na stanovenie voľných ľahkých reťazcov lambda)	ml			2,8
High Control (Kontrolná vzorka s vysokou koncentráciou voľných ľahkých reťazcov lambda)	ml			1,7
Low Control (Kontrolná vzorka s nízkou koncentráciou voľných ľahkých reťazcov lambda)	ml			1,7
Merací rozsah	mg/L	1,3	139 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Latexová reagentia	obsahuje polyklonálnu monošpecifickú protilátku na polystyrénovom latexe. Konzervačné látky: 0,1% kyselina E-amino-n-kaprónová (EACA) a 0,01% benzamidín, 0,05% ProClin
Kalibrátor a kontroly	Obsahujú zmiešané ľudské sérum a sú dodávané v stabilnej kvapalnej forme. Konzervačné látky: 0,099% azid sodný, 0,1% EACA a 0,01% benzamidín
Reakčný pufer	Obsahuje 0,099% azid sodný ako konzervačnú látku
Reagentia, kalibrátor a kontroly	možné uchovávať aspoň tri mesiace po otvorení pri teplote 2-8°C v chladničke
Reagentie	Vyrobené v súlade s ISO normami, „ready to use“, bez nutnosti ďalšej prípravy
Označenie	Označené CE značkou
Test	schválený FDA na diagnostiku aj monitorovanie MGtesty SPE/CZE poskytuje optimálnu mieru detekcie pri diagnostike MM
Test	menovite uvedený v IMWG usmerneniach pre diagnostiku a monitoring MG jako aj v CZ/SK odporúčaníach
Test	Stanovenie voľných ľahkých reťazcov a analýza izotypov ťažkých a ľahkých reťazcov citlivo stanovujú dva nezávislé biomarkery pri mnohopočetnom myelóme
Test	Stanovuje voľné ľahké reťazce κ a λ (na úrovniach mg/L) a stanovenie intaktných imunoglobulínov (na úrovniach g/L)
Jednoduchý a citlivý imunotest so zosilnenou väzbou na latexové častice. Založený na polyklonálnom antisére, čo umožňuje rozoznať celý rad voľných ľahkých reťazcov. Rýchlo poskytuje kvantitatívne výsledky – obvykle sú do 30 minút. Odporúčané medzinárodnými a národnými smernicami. Polyklonálne stanovenie súpravami pre vyšetrenie VLR rozpoznáva širokú škálu voľných ľahkých reťazcov, čo umožňuje kompletnú detekciu a presné vyšetrenie vzorky.	áno

Položka č. 3: Jednorazové kyvety pre biochemický turbidimetrický analyzátor

Funkcia				
Jednorazové kyvety pre biochemický turbidimetrický analyzátor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorazové kyvety pre biochemický turbidimetrický analyzátor	bal			8
Balenie	ks			10 800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa dodanie predmetu zákazky: minimálne v uvádzanej špecifikácii v technických a osobitných požiadavkách.
Objednávateľ požaduje dodanie nových nepoužitých produktov v originálnom balení.
Požaduje sa, aby balenie obsahovalo návod na použitie v slovenskom alebo českom jazyku.
Požaduje sa ku produktom dodať karty bezpečnostných údajov ponúkaného predmetu zákazky v slovenskom resp. českom jazyku, s uvedením obchodného názvu, resp. typového označenia a údajmi deklarujúcimi ich parametre na každú položku, ktorá je predmetom zmluvy.
Požaduje sa predložiť obchodnú špecifikáciu predmetu zákazky t.j. obchodný názov a referenčné alebo katalógové číslo každého zmluvného produktu, mernú jednotku, jednotkovú cenu bez DPH, sadzbu DPH, jednotkovú cenu s DPH, celkovú cenu bez DPH a celkovú cenu s DPH.
Požaduje sa, aby dodávateľ informoval objednávateľa o každej zmene (písomne, bezodkladne do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti zmeny, predložením kópie dokladu, ktorým sa preukáže oprávnenosť vykonaných zmien: údajov týkajúcich sa tovaru (napr. zmena názvu tovaru a pod.)

Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar, ktorý v čase dodania nemá uplynutých viac ako 75% výrobcom stanovenej expiračnej doby a počas tejto doby bude spĺňať všetky normatívne stanovené kvalitatívne a technické parametre.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Ružomberok
Obec: Ružomberok
Ulica: Generála Miloša Vesela 21, 034 26 Ružomberok

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

14.05.2021 12:00:00 - 13.05.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: balík
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 bez DPH: 50 040,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: -

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 50 040,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

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

V Bratislave, dňa 07.05.2021 09:38:02

Objednávateľ:
Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok-fakultná nemocnica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
The Binding Site s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska