

Kúpna zmluva č. Z20236_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica Trnava
Sídlo: A. Žarnova 11, 91775 Trnava, Slovenská republika
IČO: 00610381
DIČ: 2021191084
IČ DPH: SK 2021191084
Bankové spojenie: IBAN: SK 548180000007000281238
Telefón: 421 335938159

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
Sídlo: Rivergate, Handelskai 92, 1200 Wien, Rakúska republika
IČO: FN 82573 g
DIČ: 4120284828
IČ DPH: SK4120284828
Telefón: 00420296114040

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Čistiace a dezinfekčné prostriedky na nástroje
Kľúčové slová: dezinfekcia
CPV: 24455000-8 - Dezinfekčné prostriedky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Granulovaný dezinfekčný a čistiaci prostriedok
2. Koncentrovaný tekutý dezinfekčný prostriedok na báze glukoprotamínu
3. Tekutý dezinfekčný prípravok pre vyšší stupeň dezinfekcie
4. Tekutý, koncentrovaný dezinfekčný a čistiaci prípravok
5. Enzymatický čistiaci prostriedok

Položka č. 1: Granulovaný dezinfekčný a čistiaci prostriedok

Funkcia				
Granulovaný dezinfekčný a čistiaci prostriedok na nástroje a endoskopy určený na vyšší stupeň dezinfekcie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	kg	5	6	
Počet	ks			84
účinná látka kyselina peroxyoctová vzniká pri príprave pracovného roztoku. 2% roztok=viac ako 1000 ppm	ppm	1000		
peruhličitan sodný	g/100g	50		
účinnosť	spektrum			A B C T M V

EN 13727 & EN 14561 baktericidny účinok , špinavé podmienky 2%	min			5
EN 13727 & EN 14561 baktericidny účinok , špinavé podmienky 1%	min			60
EN 13624 & EN 14562 fungicidny , špinavé podm. 4%	min			15
EN 13624 & EN 14562 fungicidny , špinavé podm. 3%	min			30
EN 14348, EN 14563, mikobaktericidny a tuberkulocidny účinok 2%	min			15
EN 14348, EN 14563, mikobaktericidny a tuberkulocidny účinok 1%	min			60
EN 14476 a EN 17111 virucidna účinnosť, 2%	min			15
EN 14476 a EN 17111 virucidna účinnosť, 1%	min			30
EN 17126 sporicidny špinavé podm. 2%	min			15
EN 17126 sporicidny špinavé podm. Clostridium difficile, 1%	min			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Koncentrovaný tekutý dezinfekčný prostriedok na báze glukoprotamínu

Funkcia				
Koncentrovaný tekutý dezinfekčný prostriedok na báze glukoprotamínu pre manuálne čistenie zdravotníckych nástrojov a pomôcok. Vhodný pre ultrazvukový kúpeľ. Bez obsahu aldehydov. Účinná látka: glukoprotamín				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			330
glukoprotamín	g/100g			25
účinnosť	spektrum			A (B) T M
Dezinfekcia nástrojov podľa VAH (baktericidna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou 4% t	min			15
Dezinfekcia nástrojov podľa VAH (baktericidna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou 2,5%	min			30
Dezinfekcia nástrojov podľa VAH (baktericidna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou 1,5% + TBC účinnosť	min			60
EN 13727, EN 14561 baktericidna účinnosť, podmienky s vyššou záťažou 4%	min			15
EN 13727, EN 14561 baktericidna účinnosť, podmienky s vyššou záťažou 2,5%	min			30
EN 13727, EN 14561 baktericidna účinnosť, podmienky s vyššou záťažou 1,5%	min			60
EN 13624, EN 14562 účinnosť levurocidna-kvasinky, podmienky s vyššou záťažou 4%	min			15
EN 13624, EN 14562 účinnosť levurocidna-kvasinky, podmienky s vyššou záťažou 2,5%	min			30
EN 13624, EN 14562 účinnosť levurocidna-kvasinky, podmienky s vyššou záťažou 1,5% + TBC účinnosť	min			60
EN 14248, EN 14562 tuberkulocidna účinnosť 1,5%	min			60
Dezinfekcia nástrojov v ultrazvukovom kúpeli (tuberkulocidna účinnosť DGHM 2001 a EN 14563) 3%	min			5
EN 17111 Účinný proti obaleným vírusom DVV2008 1%	min			15
SV40 Podľa odporúčania RKI 01/2004* 3%	min			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Tekutý dezinfekčný prípravok pre vyšší stupeň dezinfekcie

Funkcia				
"Tekutý dezinfekčný prípravok pre vyšší stupeň dezinfekcie, určený pre termolabilné nástroje a endoskopické prístroje. Pracovný roztok je pripravený po zmiešaní s priloženým aktivátorom. Výborná materiálová kompatibilita, stabilita roztoku pri kontrole testovacími prúžkami až 14 dní "				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
Počet	ks			20
účinná látka kyselina peroxyoctová je generovaná z acetylkaprolaktámu (PHERA systém), pracovný roztok je pripravený po zmiešaní s priloženým aktivátorom, pracovný roztok=viac ako 2000 ppm.	ppm	2000		
Čas použitia pracovného roztoku maximálne 14 dní, kontrola pomocou testovacích prúžkov=1000 ppm prahová limitná koncentrácia detegovaná pomocou testovacích prúžkov.	ppm	1000		
Testovacie prúžky na kontrolu 1000 ppm kyseliny peroxyoctovej v roztoku	ks	50		
účinnosť (čisté podmienky)	spektrum			A B C T M V
Baktericídna účinnosť - EN 13727, EN 14561	min			5
Účinnosť proti kvasinkám - EN 13624, EN 14562	min			5
Tuberkulocídna účinnosť - EN 14348, EN 14563	min			5
Fungicídna účinnosť - EN 13624, EN 14562	min			5
Mykobaktericídna účinnosť - EN 14348, EN 14563	min			5
Sporicídna účinnosť proti Bacillus subtilis / Cl. difficile EN 17126	min			5
Virucídna účinnosť - EN 14476, EN 17111	min			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Tekutý, koncentrovaný dezinfekčný a čistiaci prípravok

Funkcia				
Tekutý, koncentrovaný dezinfekčný a čistiaci prípravok určený na manuálne čistenie a dezinfekciu zdravotníckych pomôcok: chirurgických termolabilných nástrojov a endoskopického vybavenia pred sterilizáciou				
Účinná látka: KAZ, neiónové povrchovo aktívne látky, enzýmový komplex				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			20
účinnosť	spektrum			A (B) T
baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (podľa VAH). riedenie 0,5%, podmienky s vyššou záťažou	min			15
baktericídna účinnosť podľa EN 13727 a EN 14561. riedenie 0,5%, podmienky s vyššou záťažou	min			5
účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 a EN 14652. riedenie 0,5%, podmienky s vyššou záťažou	min			5
tuberkulocídna účinnosť podľa EN 14348 a EN 14563. riedenie 1%, podmienky s vyššou záťažou	min			30
účinnosť proti obaleným vírusom EN 14476 a EN 17111. riedenie 0,5%, podmienky s vyššou záťažou	min			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Enzymatický čistiaci prostriedok

Funkcia				
Enzymatický čistiaci prostriedok na manuálne aj automatické čistenie nástrojov. Čistenie chirurgických a lekárskeho nástrojov, endoskopov a zdravotníckych pomôcok ponorením, v ultrazvukových umývačkách, automatických umývačkách a umývacích tuneloch				
Účinná látka: komplex 5 enzýmov				
Neiónové a katiónové povrchovo aktívne látky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			24
účinnosť od 5 minút pri konc.0,1% pri automatickom čistení	spektrum			enzym detergent
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vynikajúca materiálová kompatibilita	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu alebo produkt konkrétneho výrobcu, objednávateľ umožňuje nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať plnohodnotné úžitkové, prevádzkové, funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú dané produkty určené.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú na obdobie 12 mesiacov o alebo do vyčerpania finančného limitu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr. O vyčerpaní finančného limitu bude objednávateľ poskytovateľa bezodkladne informovať.
V prípade ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej tiež ako "nižšia cena") za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a poskytovateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa poskytovateľ poskytnúť objednávateľovi pre takúto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po skončení kalendárneho mesiaca, v ktorom bol tovar dodaný. Faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu a musí obsahovať všetky formálne náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z.
Zmluvné strany sa dohodli, že Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce z tejto zmluvy alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého Dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa na tretiu osobu, je neplatný. Akýkoľvek súhlas Objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.
V prípade porušenia tohto záväzku zo strany Dodávateľa, vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Dodávateľa v sume rovnajúcej sa 2 % istiny postúpenej pohľadávky.
Dodávateľ sa zaväzuje, že neprijme vyhlásenie podľa ustanovenia § 303 a nasl. zákona č. 513/1991 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ručenie, ručiteľské vyhlásenie) od akejkoľvek tretej osoby vo vzťahu k pohľadávkam, ktoré by mu vznikli voči Objednávateľovi. Porušením tohto záväzku vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Dodávateľa v sume rovnajúcej sa 2 % istiny pohľadávky.
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Tovar musí byť dodaný spolu s dodacím listom a faktúrou.
Splatnosť faktúry bude 60 dní.
Dodávateľ predloží KBÚ podľa platnej legislatívy do 7 dní od uzatvorenia zmluvy v elektronickej podobe.
V cene musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace s realizáciou zákazky (doprava, záručná doba a pod.)

Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe elektronickej objednávky kupujúceho podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb. V prípade, ak Objednávateľovi nevznikne prevádzková potreba, vyhradzuje si právo neodobrať požadované množstvo tovaru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Obec: Trnava
Ulica: A. Žarnova 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.01.2023 00:00:00 - 15.01.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok podľa špecifikácie
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: 38 469,44 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 46 163,33 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 11.01.2023 13:38:00

Objednávateľ:
Fakultná nemocnica Trnava
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska