

Kúpna zmluva č. Z20242164_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: Dezinfekcia na malé plochy
Kľúčové slová: dezinfekcia, dezinfekcia na malé plochy
CPV: 24455000-8 - Dezinfekčné prostriedky; 39330000-4 - Zariadenia na dezinfekciu;
60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Vlhčené alkoholové dezinfekčné utierky na okamžité použitie na dezinfekciu malých plôch, na rýchlu dezinfekciu a čistenie povrchov zdravotníckych pomôcok bez zanechávania reziduí
- Vlhčené alkoholové dezinfekčné utierky na okamžité použitie na dezinfekciu malých plôch, na rýchlu dezinfekciu a čistenie povrchov zdravotníckych pomôcok bez zanechávania reziduí
- Suché utierky z netkanej textílie kompatibilné pre použitie s produktami na dezinfekciu plôch v uzavretom vedrovom systéme, rozmer min. 700 cm², gramáž min. 60g/m², stabilita napustených utierok minimálne 4 týždne
- Zásobník pre jednorazové utierky na zalievanie
- Dezinfekčné utierky na báze peroxidu vodíka na priame použitie s čistiacim účinkom
- Penový dezinfekčný prípravok na báze peroxidu vodíka bez obsahu alkoholu na rýchlu dezinfekciu plôch a povrchov v zdravotníctve so sporicídnym účinkom, vynikajúca materiálová kompatibilita
- Penový dezinfekčný prípravok na báze peroxidu vodíka bez obsahu alkoholu, na rýchlu dezinfekciu plôch a povrchov v zdravotníctve so sporicídnym účinkom, vynikajúca materiálová kompatibilita

Položka č. 1: Vlhčené alkoholové dezinfekčné utierky na okamžité použitie na dezinfekciu malých plôch, na rýchlu dezinfekciu a čistenie povrchov zdravotníckych pomôcok bez zanechávania reziduí

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

veľkosť balenia = balenie flowpack	balenie flowpack (počet utierok v kusoch)	90	100	
požadované množstvo v baleniach	balenie			2 700
rozmer utierky	cm			20 x 20
propán-2-ol	g/100 g			35
propán-1-ol	g/100 g			25
dezinfekcia povrchov podľa VAH (vrátane testov podľa EN 16615) s mechanickým pôsobením (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 13727 (bakteriálna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky so zvýšenou záťažou	minúta			1
EN 14348 a EN 16615 (tuberkulocídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 14476 (účinnosť na obalené vírusy), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
EN 14476 (obmedzené spektrum virucídnej účinnosti Adeno, Noro), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 14476 Polyoma virus SV 40, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			10
EN 14476 Rota vírus, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	propanol, izopropanol			

Položka č. 2: Vlhčené alkoholové dezinfekčné utierky na okamžité použitie na dezinfekciu malých plôch, na rýchlu dezinfekciu a čistenie povrchov zdravotníckych pomôcok bez zanechávania reziduí

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia = balenie CANISTER A REFILL	balenie CANISTER A REFILL (počet utierok v kusoch)	90	100	
požadované množstvo v baleniach	balenie			130
rozmer utierky	cm			15 x 17
propán-2-ol	g/100 g			35
propán-1-ol	g/100 g			25
dezinfekcia povrchov podľa VAH (vrátane testov podľa EN 16615) s mechanickým pôsobením (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 13727 (baktericídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1

EN 16615 (baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinám), čisté podmienky a podmienky so zvýšenou záťažou	minúta			1
EN 14348 a EN 16615 (tuberkulocídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 14476 (účinnosť na obalené vírusy), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
EN 14476 (obmedzené spektrum virucidnej účinnosti Adeno, Noro), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 14476 Polyoma vírus SV 40, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			10
EN 14476 Rota vírus, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	propanol, izopropanol			

Položka č. 3: Suché utierky z netkanej textílie kompatibilné pre použitie s produktami na dezinfekciu plôch v uzavretom vedrovom systéme, rozmer min. 700 cm², gramáž min. 60g/m², stabilita napustených utierok minimálne 4 týždne

Funkcia				
kompatibilita s roztokmi určenými na dezinfekciu plôch a povrchov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	balenie (počet utierok v kusoch)	90	100	
požadované množstvo v baleniach	balenie			3 100
rozmer utierky	cm			20 x 38
hustota materiálu	g/m ²			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Zásobník pre jednorazové utierky na zalievanie

Funkcia				
kompatibilita s utierkami, uzáver s možnosťou farebného odlišenia				
farebné rozlíšenie vrchnákov (červená, zelená, modrá)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo v kusoch	kus			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Dezinfekčné utierky na báze peroxidu vodíka na priame použitie s čistiacim účinkom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia = flowpack	balenie flowpack (počet utierok v kusoch)	90	100	
požadované množstvo v baleniach	balenie			3 500
rozmer utierky	cm			20 x 20
peroxid vodíka	g/100 g			1,5

EN 16615 (baktericídna účinnosť) podmienky s vyššou záťažou	minúta			2
EN 16615 (účinnosť proti kvasinkám) podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (fungicídna účinnosť) podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 16615 (tuberkolocídna a mykobaktericídna účinnosť) podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 13727 (baktericídna účinnosť)	minúta			2
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám)	minúta			15
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 13624 (fungicídna účinnosť)	minúta			30
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14348 (tuberkolocídna a mykobaktericídna účinnosť)	minúta			30
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14476 (virucídna účinnosť)	minúta			30
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14476 (účinnosť proti obaleným vírusom)	sekunda			30
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14476 (obmedzene virucídna účinnosť)	minúta			15
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14476 Adeno	sekunda			30
EN normy, fáza 2 / krok 1, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou: EN 14476 Noro	minúta			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	peroxid vodíka			
účinnosť:	spektrum A B T M V			

Položka č. 6: Penový dezinfekčný prípravok na báze peroxidu vodíka bez obsahu alkoholu na rýchlu dezinfekciu plôch a povrchov v zdravotníctve so sporicídnym účinkom, vynikajúca materiálová kompatibilita

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
požadované množstvo v litroch	liter			300
peroxid vodíka	g/100g			1,5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám	minúta			5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: fungicídna účinnosť	minúta			5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: mykobaktericídna, tuberkolocídna účinnosť	minúta			15
EN 13727 (baktericídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (fungicídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5

EN 14348 (tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 16615 (baktericídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (účinnosť proti kvasinkám), podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (fungicídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 16615 (tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
účinnosť proti obaleným vírusom podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
Polyoma SV 40 (DVV 2015 suspenzný test)	sekunda			30
EN 14476 (virucídna účinnosť), čisté podmienky	minúta			10
EN 14476 (virucídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			30
EN 14476 Adeno, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
EN 14476 Noro, čisté podmienky	minúta			1
EN 14476 Noro, podmienky s vyššou záťažou	minúta			15
EN 17126 (sporicídna účinnosť), čisté podmienky	minúta			60
sporicídna účinnosť voči C. difficile podľa EN 16615 metóda podľa CEN TC216 prWI Oct2020 / metóda VAH 1, čisté podmienky	minúta			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	peroxid vodíka			
účinnosť:	spektrum A B T M V C			

Položka č. 7: Penový dezinfekčný prípravok na báze peroxidu vodíka bez obsahu alkoholu, na rýchlu dezinfekciu plôch a povrchov v zdravotníctve so sporicídnym účinkom, vynikajúca materiálová kompatibilita

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia = sprej	liter	0,5	1	
požadované množstvo v litroch	liter			90
peroxid vodíka	g/100 g			1,5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám	minúta			5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: fungicídna účinnosť	minúta			5
dezinfekcia povrchov v súlade s metódou VAH 2015 podmienky s vyššou záťažou: mykobaktericídna, tuberkulocídna účinnosť	minúta			15
EN 13727 (baktericídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 13624 (fungicídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 14348 (tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	minúta			5

EN 16615 (baktericídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (účinnosť proti kvasinkám), podmienky s vyššou záťažou	minúta			1
EN 16615 (fungicídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
EN 16615 (tuberkolocídna a mykobaktericídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			5
účinnosť proti obaleným vírusom podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
Polyoma SV 40 (DVV 2015 suspenzný test)	sekunda			30
EN 14476 (virucídna účinnosť), čisté podmienky	minúta			10
EN 14476 (virucídna účinnosť), podmienky s vyššou záťažou	minúta			30
EN 14476 Adeno, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	sekunda			30
EN 14476 Noro, čisté podmienky	minúta			1
EN 14476 Noro, podmienky s vyššou záťažou	minúta			15
EN 17126 (sporicídna účinnosť), čisté podmienky	minúta			60
sporicídna účinnosť voči C. fificile podľa EN 16615 metóda podľa CEN TC216 prWI Oct2020 / metóda VAH 1, čisté podmienky	minúta			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	peroxid vodíka			
účinnosť:	spektrum A B T M V C			

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, do 31. 12. 2024, alebo do vyčerpania finančného limitu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr. O vyčerpaní finančného limitu bude Objednávateľ Dodávateľa 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 dodávateľ už preukázateľne 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 dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Zmluvné strany sa dohodli, že (i) akékoľvek postúpenie pohľadávky Predávajúceho na inú osobu, bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho, je zakázané a (ii) porušenie takéhoto zákazu je Kupujúci oprávnený sankcionovať zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky postúpenej v rozpore s týmto zákazom. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z tejto zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom Kupujúceho ako dlžníka.
Predávajúci berie na vedomie, že Kupujúci nie je oprávnený udeliť súhlas s postúpením akejkoľvek pohľadávky na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky (Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností postúpenie pohľadávky bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany spôsobuje neplatnosť takéhoto úkonu.). Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z právneho vzťahu medzi Kupujúcim a veriteľom Kupujúceho vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom dlžníka (Kupujúceho).
Zmluvné strany sa dohodli, že (i) Predávajúci neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka a (ii) porušenie takéhoto zákazu je Kupujúci oprávnený sankcionovať zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.
Vrátane dopravy a vyloženia tovaru na mieste plnenia.

V cene musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace s realizáciou zákazky (doprava, záručná doba, atď.)
Tovar musí byť dodaný spolu s dodacím listom.
Predmet zákazky bude financovaný z vlastných zdrojov Objednávateľa.
Splatnosť faktúry bude 60 dní.
Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe elektronických objednávok podľa aktuálnych prevádzkových potrieb Objednávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo neodobrať všetky požadované množstvá uvedené pri jednotlivých položkách opisného formulára.
Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ vystaví jednotlivé faktúry/faktúru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bolo poskytnuté plnenie podľa tejto zmluvy.
Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní po uzatvorení zmluvy predložiť na kontaktný e-mail: 1. aktualizovaný rozpočet predmetu zákazky podľa jednotlivých položiek opisného formulára; 2. KBÚ podľa platnej legislatívy; 3. funkčnú a technickú špecifikáciu, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá právo objednávateľa odstúpiť od zmluvy.

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: Andreja Žarnova 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

04.04.2024 00:00:00 - 31.12.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: balenie
Požadované množstvo: 2700,0000

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: 78 020,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 93 624,00 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 27.03.2024 13:38:02

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