

# Kúpna zmluva č. Z20242162\_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 veľké plochy  
Kľúčové slová: dezinfekcia, dezinfekcia na veľké plochy, dezinfekcia na plochy  
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:

- Rozpustné dezinfekčné tablety na manuálnu dezinfekciu všetkých umývateľných povrchov, predmetov, na plochy, pomôcky
- Práškový prípravok na dezinfekciu podláh a povrchov, bez zápachu s čistiacim účinkom, sporicídny, použitie pre ohniskovú dezinfekciu počas epidémií, alternatíva k chlórovým prípravkom, sporicídny v koncentrácii 0,5 %
- Tekutý dezinfekčný a čistiaci prípravok na báze amínu a KAZ na dezinfekciu povrchov, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia
- Tekutý dezinfekčný a čistiaci prípravok na báze amínu a KAZ na dezinfekciu povrchov, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia
- Filtračné jednotky, ktoré sa používajú na filtráciu vody v nemocniciach
- Konektor na filtračné jednotky
- Tekutý dezinfekčný prípravok s rozprašovačom na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch na priame použitie postrekom bez obsahu glutaraldehydu
- Tekutý dezinfekčný prípravok na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch na priame použitie postrekom bez obsahu glutaraldehydu
- Monitorovací program

**Položka č. 1: Rozpustné dezinfekčné tablety na manuálnu dezinfekciu všetkých umývateľných povrchov, predmetov, na plochy, pomôcky**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

veľkosť balenia (balenie = počet kusov)	kus	300	400	
požadované množstvo v baleniach	balenie			350
aktívny chlór / jedna tableta	gram			1,5
baktericídna účinnosť podľa EN 13727, čisté podmienky, 1 tbl / 7,5 litra vody	minúta			1
baktericídna účinnosť podľa EN 13727, podmienky s vyššou záťažou, 2 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624, čisté podmienky, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			1
účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624, podmienky s vyššou záťažou, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
fungicídna účinnosť podľa EN 13624, čisté podmienky, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			15
fungicídna účinnosť podľa EN 13624, podmienky s vyššou záťažou, 5 tbl / 1,5 litra vody	minúta			15
účinnosť proti baktériám a kvasinkám podľa EN 16615, podmienky s vyššou záťažou, 2 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
mykobaktericídna a tuberkulocídna účinnosť podľa EN 14348, čisté podmienky, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			15
mykobaktericídna a tuberkulocídna účinnosť podľa EN 14348, podmienky s vyššou záťažou, 5 tbl / 1,5 litra vody	minúta			15
Polio vírus & Adeno vírus podľa EN 14476, čisté podmienky, 1 tbl / 3 litre vody	minúta			5
Polio vírus & Adeno vírus podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
Noro vírus podľa EN 14476, čisté podmienky, 1 tbl / 3 litre vody	minúta			1
Noro vírus podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			1
Cl. difficile podľa EN 17126, čisté podmienky, 1 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
Cl. difficile podľa EN 17126, podmienky s vyššou záťažou, 10 tbl / 1,5 litra vody	minúta			5
sporicídna účinnosť podľa EN 17126, čisté podmienky, 5 tbl / 1,5 litra vody	minúta			10
sporicídna účinnosť podľa EN 17126, podmienky s vyššou záťažou, 10 tbl / 1,5 litra vody	minúta			15
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
účinnosť	spektrum A B C T M V			

**Položka č. 2: Práškový prípravok na dezinfekciu podláh a povrchov, bez zápachu s čistiacim účinkom, sporicídny, použitie pre ohniskovú dezinfekciu počas epidémii, alternatíva k chlórovým prípravkom, sporicídny v koncentrácii 0,5 %**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
veľkosť balenia	kilogram	1	2	
požadované množstvo v kilogramoch	kilogram			200
účinná látka: kyselina peroctová (in situ) v 100 g 0,5 % roztoku	ppm			750
baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13727, EN 16615, EN 13624, 0,5 %	minúta			5
mykobaktericídna účinnosť EN 14348, 0,5 %	minúta			15
Cl. Difficile podľa EN 17126, 0,5 %	minúta			60
Cl. Difficile podľa EN 17126, 1,0 % *	minúta			15

sporicídny účinok podľa EN 17126, 0,5 %	minúta			60
limitované spektrum virucídnej účinnosti (Adeno, Noro) podľa EN 14476, 0,5 %	minúta			5
virucídna účinnosť podľa EN 14476, 0,5 %	minúta			30
fungicídna účinnosť podľa EN 13624, 2,0 %, čisté podmienky	minúta			30
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
účinná látka:	Sodíum percarbonate, TAED, N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N, N-dimethylammonium chloride			
účinnosť testovaná v podmienkach vyššej záťaže	spektrum A B T M V C			

**Položka č. 3: Tekutý dezinfekčný a čistiaci prípravok na báze amínu a KAZ na dezinfekciu povrchov, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
veľkosť balenia	liter	5	6	
požadované množstvo v litroch	liter			2 400
účinná látka: fenoxyetanol	g/100 mg			10
účinná látka: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín	g/100 mg			8
účinná látka: benzalkóniumchlorid	g/100 mg			7,5
povrchová dezinfekcia podľa VAH s mechanickou akciou, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (čisté podmienky), riedenie 0,5 % a 1 %	minúta			30
povrchová dezinfekcia podľa VAH s mechanickou akciou, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (podmienky s vyššou záťažou), riedenie 0,5 % a 1 %	minúta			15
povrchová dezinfekcia podľa DGHM metóda 2001 s mechanickou akciou, tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť (čisté podmienky), 2 % a 4 %	minúta			120
povrchová dezinfekcia podľa DGHM metóda 2001 s mechanickou akciou, tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť (podmienky s vyššou záťažou), 2 % a 4 %	minúta			60
baktericídna účinnosť EN 13727 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 0,25 %	minúta			5
účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou), 0,25 %	minúta			5
tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť podľa EN 14348 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou), 1,5 %	minúta			60
účinnosť proti obaleným vírusom vrátane HIV, HBV, HCV podľa RKI 01/2004, 0,25 %	minúta			30
účinnosť proti obaleným vírusom vrátane HIV, HBV, HCV podľa RKI 01/2004, 0,5 %	minúta			15
Rotavirus*, 1,5 %	minúta			5
Adenovirus*, 2 %	minúta			60
Polyoma SV 40*, 1,5 %	minúta			15
Norovirus (MNV) podľa EN 14476, 1,5 %	minúta			30
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
testované	podľa metodiky DVV 2008			

**Položka č. 4: Tekutý dezinfekčný a čistiaci prípravok na báze amínu a KAZ na dezinfekciu povrchov, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
požadované množstvo v litroch	liter			50
účinná látka: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3	g/100 mg			5,1
účinná látka: Didecylidimethyl ammonium chloride	g/100 mg			2,5
baktericídna účinnosť EN 13727 (podmienky s vyššou záťažou) 0,25 %	minúta			5
baktericídna účinnosť EN 16615 (podmienky s vyššou záťažou) 0,25 %	minúta			15
účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 & EN 16615 (podmienky s vyššou záťažou), 0,25 %	minúta			15
tuberkulocídna podľa EN 14348 & 14563, (podmienky s vyššou záťažou), 0,5 %	minúta			30
Adenovirus podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou, 1 %	minúta			30
Norovirus podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou, 1 %	minúta			60
Vaccinia virus podľa EN 14476, podmienky s vyššou záťažou, 0,25 %	minúta			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 5: Filtračné jednotky, ktoré sa používajú na filtráciu vody v nemocniciach**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo v kusoch	kus			35
počet filtračných dní používania	deň			62
predfiltrácia	µm			10 až 3
FILTRAČNÁ MEMBRÁNA asymetrický polyétersulfón	µm			0,1
rýchlosť filtrácie pri 3 baroch	liter / minúta			7,4
maximálne podmienky použitia pri + 60 °C	bar			5
pracovný tlak pri + 60 °C	bar			>25
výška kapsuly	mm			64
priemer kapsuly	mm			76
váha kapsuly	g			102
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
podporné a odvodové vrstvy	polypropylén			
telo filtra	polypropylén			
overené počas doby používania 62 dní v súlade s normou ASTM F 838 (bakteriálna expozícia) na Legionella pneumophila	áno			

**Položka č. 6: Konektor na filtračné jednotky**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo v kusoch	kus			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

konektor použiteľný na väčšinu bežne používaných vodovodných kohútikov kompatibilný s filtrom vody	áno
--	-----

**Položka č. 7: Tekutý dezinfekčný prípravok s rozprašovačom na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch na priame použitie postrekom bez obsahu glutaraldehydu**

Funkcia				
*DVV 2015 (suspenzný test)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	0,5	1	
požadované množstvo v litroch	liter			30
propán-2-ol	g/100 g	35		
propán-1-ol	g/100 g	25		
dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám)	minúta			5
rýchla dezinfekcia povrchov podľa VAH metóda 2015 bez mechanického pôsobenia	minúta			1
EN 13727 / EN 13624 / EN 14348 (baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám, tuberkulocídna účinnosť)	minúta			1
EN 16615 baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám EN 16615 tuberkulocídna účinnosť	minúta			1
RKI-DVV 01/2004* / EN 14476 účinnosť proti obaleným vírusom	sekunda			30
DVV 2015* / EN 14476 obmedzené spektrum virucidnej účinnosti	minúta			10
EN 14476 Adeno	minúta			1
EN 14476 Noro	minúta			10
DVV 2015* / EN 14476 (čisté podmienky) Rota	sekunda			30
EN 16777 Noro (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			10
EN 16777 Adeno (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			5
EN 16777 Vaccinia (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	propanol, izopropanol			
účinnosť	spektrum A (B) T			

**Položka č. 8: Tekutý dezinfekčný prípravok na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch na priame použitie postrekom bez obsahu glutaraldehydu**

Funkcia				
*DVV 2015 (suspenzný test)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
požadované množstvo v litroch	liter			175
propán-2-ol	g/100 g	35		
propán-1-ol	g/100 g	25		
dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám)	minúta			5
rýchla dezinfekcia povrchov podľa VAH metóda 2015 bez mechanického pôsobenia	minúta			1

EN 13727 / EN 13624 / EN 14348 (baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám, tuberkulocídna účinnosť)	minúta			1
EN 16615 baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám EN 16615 tuberkuloicídna účinnosť	minúta			1
RKI-DVV 01/2004* / EN 14476 účinnosť proti obaleným vírusom	sekunda			30
DVV 2015* / EN 14476 obmedzené spektrum virucidnej účinnosti	minúta			10
EN 14476 Adeno	minúta			1
EN 14476 Noro	minúta			10
DVV 2015* / EN 14476 (čisté podmienky) Rota	sekunda			30
EN 16777 Noro (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			10
EN 16777 Adeno (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			5
EN 16777 Vaccinia (podmienky s vyššou záťažou)	minúta			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
účinná látka:	propanol, izopropanol			
účinnosť	spektrum A (B) T			

### Položka č. 9: Monitorovací program

<b>Funkcia</b>				
Monitorovací program kvality hygieny a upratovania, ktorý sleduje tzv. HTOs (high touch objects), miesta s vysokou frekvenciou kontaktu cielene vybraných na základe klinických štúdií a dlhoročných skúseností. Systém umožňuje monitorovanie jednotlivých častí zariadenia. Patient Room Program				
Monitorovací program obsahuje: prenosné elektronické zariadenie s inštalovaným softvérom alebo online aplikáciu dostupnú v prenosnom elektronickom zariadení, UV kontrolnú lampu a UV označovací prípravok = jeden UV označovací prípravok/jeden monitorovací priestor. UV označovací prípravok bude v prostredí detekovaný UV lampou.				
softvér, ktorý umožní porovnanie vstupných údajov a výsledkov za konkrétne monitorovacie obdobie, zabezpečí jedinečné prístupové údaje pre online prácu s výstupmi z monitoringu v monitorovanom priestore, online reporty s vyhodnotením údajov podľa priestorov, pracovníkov, ktorí priestor upratovali, prípadne iné výstupy				
UV označovací prípravok v potrebnom množstve, kompatibilný s monitorovacím systémom pre sledovanie tzv. HTOs (high touch objects), miest s vysokou frekvenciou kontaktu cielene vybraných na základe klinických štúdií. Dodávateľ zabezpečí uzavretosť monitorovacieho systému, tzn. klient dostane jedinečné prístupové údaje pre online prácu s výstupmi z monitoringu.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
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 takúto 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) nacených 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: 350,0000

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: 45 640,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 54 768,00 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 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 27.03.2024 13:38:01

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