

Kúpna zmluva č. Z20238_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 plochy a povrchy
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. Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínu a KAZ
2. Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka a KAZ
3. Dezinfekčný prípravok na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov.
4. Rozpustné dezinfekčné tablety
5. Práškový prípravok na dezinfekciu podláh a povrchov
6. Filtračné jednotky , ktoré sa používajú na filtráciu vody v nemocniciach.
7. Konektor na filtračné jednotky vody
8. Tekutý dezinfekčný prípravok s rozprašovačom
9. Tekutý dezinfekčný prípravok
10. Penový dezinfekčný prípravok
11. Penový dezinfekčný prípravok
12. Monitorovací program

Položka č. 1: Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínu a KAZ

Funkcia

Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínu a KAZ, prípadne kombinovaný s inou účinnou látkou, na dezinfekciu plôch, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia, bez obsahu aldehydov

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	liter	5	6	
Počet	ks			500
účinná látka 2 -fenoxyetanol	g/100mg	10		
účinná látka N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3diamín	g/100mg	8		
účinná látka benzalkóniumchlorid	g/100mg	7,5		
Povrchová dezinfekcia podľa VAH s mechanickou akciou, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) riedenie 0,5% a 1%	min			30
Povrchová dezinfekcia podľa VAH s mechanickou akciou, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) riedenie 0,5% a 1%	min			15
Povrchová dezinfekcia podľa DGHM metóda 2001 s mechanickou akciou, tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 4% a 2%	min			60
Povrchová dezinfekcia podľa DGHM metóda 2001 s mechanickou akciou, tuberkulocídna a mykobaktericídna účinnosť (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 4% a 2%	min			120
Baktericídna účinnosť EN 13727 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 0,25%	min			5
Účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 0,25%	min			5
Tuberkulocídna a mykobakteriálna účinnosť podľa EN 14348 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) 1,5%	min			60
Účinnosť proti obaleným vírusom vrátane HIV, HBV, HCV podľa RKI 01/2004 0,25% a 0,5%	min			30
Účinnosť proti obaleným vírusom vrátane HIV, HBV, HCV podľa RKI 01/2004 0,25% a 0,5%	min			15
Adenovírus*2% (*testované podľa metodiky DVV 2008)	min			60
Papovírus 1,5%	min			15
Rotavírus 1,5 %	min			60
Rotavírus*1,5 % (*testované podľa metodiky DVV 2008)	min			5
Norovírus (MNV) podľa EN 14476	min			30
Baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám podľa EN16615 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka a KAZ

Funkcia				
Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka a KAZ, určený na dezinfekciu plôch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			50
účinná látka: peroxid vodíka	g/100mg	10		
benzalkóniumchlorid	g/100mg	7,5		
účinnosť	spektrum			A (B)

Baktericídna účinnosť podľa EN 13727 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			15
Účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			15
Obmedzene virucídna účinnosť podľa RKI 2004 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou) (obalené víry)	min			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Dezinfekčný prípravok na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov.

Funkcia				
Dezinfekčný prípravok na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov. Preukázaná účinnosť proti nemocničným kmeňom, bez aldehydov, bez chlóru, kompatibilný k širokej škále materiálov. Účinný už pri 0,25 % koncentrácii.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
Počet	ks			30
účinná látka: N-(-3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine,	g/100g	5,1		
účinná látka: didecylmethylammonium chloride	g/100g	2,5		
účinnosť	spektrum			A (B) T
Baktericídna účinnosť podľa EN 13727, riedenie 0,25%	min			5
Účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624, konc 0,25%	mins			15
Mykobaktericídna účinnosť podľa 14348, konc. 0,25% 0,5%	min			60
Mykobaktericídna účinnosť podľa 14348, konc. 0,25% 0,5%	min			30
Účinnosť proti obaleným vírusom vrátane HBV, HIV, HCV podľa EN 14476 konc.0,25%	min			5
EN 14476 A1 Adeno 1%	min			30
EN 14476 A1 Noro 1%	min			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Rozpustné dezinfekčné tablety

Funkcia				
Rozpustné dezinfekčné tablety na manuálnu dezinfekciu všetkých umývateľných povrchov, predmetov, na plochy, pomôcky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	bal s počtom ks	300	400	
počet	bal			550
aktívny chlór/jedna tableta	g	1,5		
účinnosť	spektrum			ABTMVC
baktericídna účinnosť a plne virucídna účinnosť 1tbl/3l(dezinfekcia všetkých umýv.povrchov a predmetov)	min			5
vláknité plesne, 1tbl/3l (dezinfekcia všetkých umýv.povrchov a predmetov)	min			30
mykobaktericídna, tuberkulocídna účinnosť, 1tbl/3l (dezinfekcia všetkých umýv.povrchov a predmetov)	min			15
plne virucídna účinnosť, 1 tbl /1,50 l (silné organické znečistenie)	min			5

baktericídna účinnosť, 2tbl/1,5l (silné organické znečistenie)	min			5
mykobaktericídna a tuberkulocídna účinnosť, 1tbl/1,5l (silné organické znečistenie)	min			15
vláknité plesne, 5 tbl / 1,50 l (silné organické znečistenie)	min			15
sporicídna účinnosť , B.subtillis, 5tbl/1,5l	min			10
Cl. Difficile 1tbl/1,5l	min			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Práškový prípravok na dezinfekciu podláh a povrchov

Funkcia				
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 0,5% koncentrácii. účinná látka: Sodium percarbonate, TAED, N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N, N-dimethylammonium chloride				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	kg	1	1,5	
počet	ks			300
účinná látka kys.perocetová (in situ) v 100g 0,5% roztoku	ppm			750
účinnosť	spektrum			ABTMVC
Baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13697 EN 13727, EN 13697, EN 16615, EN 13624	min			5
Fungicídna účinnosť podľa EN 13697	min			15
Mykobaktericídna účinnosť EN 14348 EN 14563 EN 13697	min			15
Cl. Difficile podľa EN 13704 EN 13697	min			15
EN 14476 Vaccinia	min			5
EN 14476 obalené vírusy HBV, HCV	min			10
EN 14476 Noro 0,5%	min			15
EN 14476 Adeno 0,5%	min			15
EN 14476 Rotavirus 0,5%	min			15
EN 14476 Polio 0,5%	min			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Filtračné jednotky , ktoré sa používajú na filtráciu vody v nemocniciach.

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			120
počet filtračných dní používania	dní			62
Predfiltrácia	µm			10 až 3
FILTRAČNÁ MEMBRÁNA asymetrický polyétersulfón	µm			0,1
Rýchlosť filtrácie pri 3 baroch	l/min			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			

"Overené počas doby používania 62 dní v súlade s normou ASTM F 838 (bakteriálna expozícia) na Legionella pneumophila"	áno
Pdporné a odvodové vrstvy	polypropylén
Telo filtra	polypropylén

Položka č. 7: Konektor na filtračné jednotky vody

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet ks	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Konektor použiteľný na väčšinu bežne používaných vodovodných kohútikov kompatibilný s filtrom vody	áno			

Položka č. 8: Tekutý dezinfekčný prípravok s rozprašovačom

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok s rozprašovačom na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch, na priame použitie postrekom bez obsahu glutaraldehydu. Účinná látka: propanol, izopropanol				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	1	2	
počet	ks			96
propán-2-ol	g/100g	35		
propán-1-ol	g/100g	25		
účinnosť	spektrum			A (B) T
Dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám)	min			5
Rýchla dezinfekcia povrchov podľa VAH metóda 2015 bez mechanického pôsobenia	min			1
EN 13727 / EN 13624 / EN 14348 (baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám, tuberkulocídna účinnosť)	min			1
EN 16615 baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám EN 16615 tuberkulocídna účinnosť	min			1
RKI-DVV 01/2004* / EN 14476 účinnosť proti obaleným vírusom	s			30
DVV 2015* / EN 14476 obmedzené spektrum virucidnej účinnosti	min			10
EN 14476 Adeno	min			1
EN 14476 Noro	min			10
DVV 2015* / EN 14476 (čisté podmienky) Rota	s			30
EN 16777 Noro (podmienky s vyššou záťažou)	min			10
EN 16777 Adeno (podmienky s vyššou záťažou)	min			5
EN 16777 Vaccinia (podmienky s vyššou záťažou)	min			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
*DVV 2015 (suspenzný test)				

Položka č. 9: Tekutý dezinfekčný prípravok

Funkcia

Tekutý dezinfekčný prípravok na báze alkoholu (min. 60 % hm) na rýchlu dezinfekciu malých plôch, na priame použitie postrekom, bez obsahu glutaraldehydu. Účinná látka: propanol, izopropanol				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			52
propán-2-ol	g/100g	35		
propán-1-ol	g/100g	25		
účinnosť	spektrum			A (B) T
Dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia (baktericídna, tuberkulocídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám)	min			5
Rýchla dezinfekcia povrchov podľa VAH metóda 2015 bez mechanického pôsobenia	min			1
EN 13727 / EN 13624 / EN 14348 (baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám, tuberkulocídna účinnosť)	min			1
EN 16615 baktericídna účinnosť, účinnosť proti kvasinkám EN 16615 tuberkulocídna účinnosť	min			1
RKI-DVV 01/2004* / EN 14476 účinnosť proti obaleným vírusom	s			30
DVV 2015* / EN 14476 obmedzené spektrum virucidnej účinnosti	min			10
EN 14476 Adeno	min			1
EN 14476 Noro	min			10
DVV 2015* / EN 14476 (čisté podmienky) Rota	s			30
EN 16777 Noro (podmienky s vyššou záťažou)	min			10
EN 16777 Adeno (podmienky s vyššou záťažou)	min			5
EN 16777 Vaccinia (podmienky s vyššou záťažou)	min			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
*DVV 2015 (suspenzný test)				

Položka č. 10: Penový dezinfekčný prípravok

Funkcia				
Penový dezinfekčný prípravok vhodný na citlivé materiály ako plasty, lakované povrchy, polykarbonáty, akrylátové sklo, ideálny pre starostlivosť o inkubátory, vysoká materiálová znášanlivosť, nedráždivý pre kožu a oči, nesenzibilizujúci dýchacie cesty, s aplikačnou pištoľou, účinná látka: izopropanol, etanol, benzalkónium chlorid, glukoprotamín				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	0,5	1	
počet	ks			450
propán-2-ol	g/100g	20		
etanol	g/100g	10		
benzalkóniumchlorid	g/100g	0,2		
glukoprotamín	g/100g	0,01		
účinnosť	spektrum			A (B) T
Dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia, účinnosť proti baktériám a kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			5
Dezinfekcia povrchov podľa VAH bez mechanického pôsobenia, tuberkulocídna účinnosť (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			5

Rýchla dezinfekcia povrchov podľa DGHM (Spoločnosť pre hygienu a mikrobiológiu v Nemecku) 2001 bez mechanického pôsobenia, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			1
Baktericídna účinnosť podľa EN 13727 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	s			30
Účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	s			30
Tuberkulocídna účinnosť podľa EN 14348 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			3
Účinnosť proti obaleným vírusom podľa odporúčania RKI 01/2004* (vrátane HIV,HBV,HCV)	s			30
Papova*	min			15
Rota*	min			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
*DVV 2008				

Položka č. 11: Penový dezinfekčný prípravok

Funkcia				
Penový dezinfekčný prípravok vhodný na citlivé materiály ako plasty, lakované povrchy, polykarbonáty, akrylátové sklo, ideálny pre starostlivosť o inkubátory, vysoká materiálová znášanlivosť, nedráždivý pre kožu a oči, nesenzibilizujúci dýchacie cesty, s aplikačnou pištoľou, účinná látka: izopropanol, etanol, benzalkónium chlorid, glukoprotamín				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť balenia	liter	5	6	
počet	ks			180
propán - 2 -ol	g/100g	20		
etanol	g/100g	10		
benzalkóniumchlorid	g/100g	0,2		
glukoprotamín	g/100g	0,01		
účinnosť	spektrum			A (B) T
Dezinfekcia povrchov podľa VAH s/bez mechanického pôsobenia, účinnosť proti baktériám a kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			5
Dezinfekcia povrchov podľa VAH bez mechanického pôsobenia, tuberkulocídna účinnosť (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			5
Rýchla dezinfekcia povrchov podľa DGHM (Spoločnosť pre hygienu a mikrobiológiu v Nemecku) 2001 bez mechanického pôsobenia, baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			1
Baktericídna účinnosť podľa EN 13727 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	s			30
Účinnosť proti kvasinkám podľa EN 13624 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	s			30
Tuberkulocídna účinnosť podľa EN 14348 (čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou)	min			3
Účinnosť proti obaleným vírusom podľa odporúčania RKI 01/2004* (vrátane HIV,HBV,HCV)	s			30
Papova*	min			15
Rota*	min			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
*DVV 2008				

Položka č. 12: Monitorovací program

Funkcia				
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				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
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.	áno			
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	áno			
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.	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 takéto 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) nacenенých 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: 80 671,51 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 96 805,81 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 13:38:01

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