

Kúpna zmluva č. Z20223941_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica s poliklinikou J.A.Reimana Prešov
Sídlo: Hollého 14, 08181 Prešov, Slovenská republika
IČO: 00610577
DIČ: 2021281559
IČ DPH: SK2021281559
Bankové spojenie: IBAN: SK80 8180 0000 0070 0028 0091
Telefón: 0517011111

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Perfect Distribution a. s. - organizačná zložka
Sídlo: Kočovce 244, 91631 Kočovce, Slovenská republika
IČO: 47719150
DIČ: 4020286765
IČ DPH: SK7120001372
Bankové spojenie: IBAN: SK64 7500 0000 0000 2591 2153
Telefón: 00421323700411

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dezinfekčné prostriedky
Kľúčové slová: Dezinfekcia, dezinfekčné prostriedky na veľké plochy a povrchy
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.
- Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka určený na dezinfekciu plôch.
- Dezinfekčný prípravok na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov. Preukázaná účinnosť proti nemocničným kmeňom, bez aldehydov, bez chlóru, kompatibilný k širokej škále materiálov.
- Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínov, prípadne kombinovaný s inou účinnou látkou, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia, minimálne 10g účinnej látky v 100 g koncentrátu bez obsahu aldehydov.
- Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínov, prípadne kombinovaný s inou účinnou látkou, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia, minimálne 10g účinnej látky v 100 g koncentrátu bez obsahu aldehydov.

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

Funkcia				
Zabezpečenie dezinfekcie plôch a povrchov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet kusov tabliet v balení	ks	300	400	
množstvo pracovného roztoku /riedenie pre bežné používanie - 1 tab na 3 lit vody/	lit	54000		

aktívny chlór/jedna tableta	g	1,5		
účinnosť	spektrum	ABTMVC		
baktericídny účinok podľa EN13727 a EN13697	min		15	
účinnosť proti kvasinkám podľa EN13624 a EN13697	min		15	
mykobaktericídny podľa EN14348	min		15	
virucídny (adenovírus, norovírus, poliovírus) účinok podľa DVV/RKI alebo EN14476	min	5	15	
fungicídny účinok podľa EN13624 a EN13697	min	15	30	
sporicídna účinnosť podľa EN13704 alebo EN17126	min	10	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka určený na dezinfekciu plôch.

Funkcia				
Zabezpečenie dezinfekcie plôch a povrchov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	lit	5	6	
množstvo pracovného roztoku /riedenie pre bežné používanie - koncentrácia 1%/	lit	12000		
peroxid vodíka	g/100mg	10		
KAZ	g/100mg	4		
účinnosť	spektrum	A(B)		
baktericídna účinnosť podľa EN13727	min		15	
účinnosť proti kvasinkám EN13624 a EN13697	min		15	
virucídna účinnosť na obalené vírusy podľa DVV/RKI alebo EN14476	min		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Účinná látka:	peroxid vodíka, KAZ			

Položka č. 3: Dezinfekčný prípravok na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov. Preukázaná účinnosť proti nemocničným kmeňom, bez aldehydov, bez chlóru, kompatibilný k širokej škále materiálov.

Funkcia				
Zabezpečenie dezinfekcie plôch a povrchov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	lit	5	6	
množstvo pracovného roztoku /riedenie pre bežné používanie - koncentrácia 0,5%/	lit	6000		
N-(-3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	g/100g	5		
didecylmethylammonium chloride	g/100g	2		
účinnosť	spektrum	A(B)(V)		
baktericídna účinnosť podľa EN 13727 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min	5	15	
levurocídna účinnosť EN13624 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min	15	30	
virucídna účinnosť na obalené vírusy podľa DVV/RKI alebo EN14476	min	5	60	
virucídna účinnosť podľa DVV/RKI alebo EN14476 na norovírus, rotavírus	min	15	30	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Účinná látka:	amin, KAZ

Položka č. 4: Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínov, prípadne kombinovaný s inou účinnou látkou, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia, minimálne 10g účinnej látky v 100 g koncentrátu bez obsahu aldehydov.

Funkcia				
Zabezpečenie dezinfekcie plôch a povrchov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	lit	1	2	
množstvo pracovného roztoku /riedenie pre bežné používanie - koncentrácia 0,5%/	lit	60000		
2-fenoxyetanol	g/100g	10		
N-(3-aminopropyl) dodecylpropán	g/100g	7		
KAZ	g/100g	8		
účinnosť	spektrum	A(B)(V)		
baktericídna účinnosť podľa EN13727 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min		10	
účinnosť proti kvasinkám EN13624 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min		5	
tuberkulocídna a mykobakteriálna účinnosť podľa EN 14348	min	30	60	
virucídna účinnosť na obalené vírusy podľa DVV/RKI alebo EN14476	min		15	
virucídna účinnosť na adenovírus podľa EN14476	min		60	
virucídna účinnosť na rotavírus podľa EN 14476	min		60	
virucídna účinnosť na norovírus (MNV) podľa EN14476	min		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	2-fenoxyetanol, N-(3-aminopropyl) dodecylpropán, benzalkonium chlorid			

Položka č. 5: Tekutý dezinfekčný prípravok na báze amínov, prípadne kombinovaný s inou účinnou látkou, vysoká materiálová kompatibilita a krátka doba pôsobenia, minimálne 10g účinnej látky v 100 g koncentrátu bez obsahu aldehydov.

Funkcia				
Zabezpečenie dezinfekcie plôch a povrchov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	lit	5	6	
množstvo pracovného roztoku /riedenie pre bežné používanie - koncentrácia 0,5%/	lit	36000		
2-fenoxyetanol	g/100g	10		
N-(3-aminopropyl) dodecylpropán	g/100g	7		
KAZ	g/100g	8		
účinnosť	spektrum	A(B)(V)		
baktericídna účinnosť podľa EN13727 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min		10	
účinnosť proti kvasinkám EN13624 a EN13697 alebo EN16615 s mechanickou akciou alebo DGHM s mechanickou alebo bez mechanickej akcie	min		5	

tuberkulocídna a mykobakteriálna účinnosť podľa EN 14348	min	30	60	
virucídna účinnosť na obalené vírusy podľa DVV/RKI alebo EN14476	min		15	
virucídna účinnosť na adenovírus podľa EN14476	min		60	
virucídna účinnosť na rotavírus podľa EN 14476	min		60	
virucídna účinnosť na norovírus (MNV) podľa EN14476	min		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinná látka:	2-fenoxyetanol, N-(3-aminopropyl) dodecylpropán, benzalkonium chlorid			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Dodávateľ doručí Objednávateľovi do 2 pracovných dní od uzavretia Zmluvy v elektronickej forme aktualizovaný rozpočet (cenník) predmetu Zmluvy v rozsahu uvedenom v technickej špecifikácii, v ktorom uvedie minimálne tieto informácie: obchodný názov tovaru, JC bez DPH, DPH, JC s DPH, cenu celkom bez DPH, cenu celkom s DPH. V cene musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace s realizáciou zákazky (doprava, clo, záručná doba a p.).
Dodávateľ doručí Objednávateľovi do 2 pracovných dní od uzavretia Zmluvy podrobnú technickú špecifikáciu, doklad o registrácii v Centre pre chemické látky a prípravky, prípadne registráciu na ŠUKL, a kartu bezpečnostných údajov ponúknutého tovaru v slovenskom, resp. českom jazyku tak, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie požiadaviek uvedených v opisnom formulári. Objednávateľ si vyhradzuje právo na odmietnutie prevzatia tovaru, ktorý nebude spĺňať požadované parametre.
V prípade vzniku pochybnosti pri posudzovaní splnenia požadovanej špecifikácie na strane Objednávateľa s kvalitou ponúknutého predmetu si obstarávateľ vyhradzuje právo vyžiadania vzorky ponúknutého predmetu od uchádzača.
Dodávateľ svojim predložením ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady, má predpísané povolenia a skúšky a spĺňa akékoľvek iné predpoklady stanovené príslušnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami pre riadne poskytnutie plnenia.
Tovar musí byť dodaný spolu s dodacím listom.
Platobné podmienky: Splatnosť faktúry bude 30 dní. Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dni dodania tovaru.
Zmluvné strany sa dohodli, že Dodávateľ je oprávnený postúpiť pohľadávky zo vzniknutého záväzkového vzťahu na tretie osoby len po predchádzajúcom písomnom súhlase Objednávateľa, ktorému musí predchádzať písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, inak je postúpenie neplatné. Neakceptovaním tejto podmienky objednávka zaniká.
Dodávateľ sa tiež zaväzuje, že sa bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa zdrží akýchkoľvek právnych úkonov, ktoré by mali za následok zmenu v osobe veriteľa peňažného záväzku voči objednávateľovi, najmä prijatia ručenia, uzatvorenia dohody o pristúpení k dlhu alebo k záväzku.
(pokračovanie bodu 9.) Dňom porušenia tohto záväzku dodávateľa vzniká objednávateľovi bez potreby osobitného uplatnenia nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10% z celkovej výšky peňažného záväzku (vrátane príslušenstva), ktorý by mal prejsť alebo mal byť prevedený na tretiu osobu ako nového veriteľa objednávateľa, vypočítanej ku dňu porušenia uvedenej povinnosti.
Nedodržanie ktorejkoľvek požiadavky Objednávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Prešovský
Okres:	Prešov

Obec: Prešov
Ulica: Hollého 14

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.05.2022 07:00:00 - 12.05.2022 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 8 250,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 9 900,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20223941

V Bratislave, dňa 04.05.2022 11:14:01

Objednávateľ:
Fakultná nemocnica s poliklinikou J.A.Reimana Prešov
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Perfect Distribution a. s. - organizačná zložka
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy