

# Kúpna zmluva č. Z20228634\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Nemocnica Alexandra Wintera n. o.  
Sídlo: Winterova 66, 92163 Piešťany, Slovenská republika  
IČO: 36084221  
DIČ: 2021704685  
IČ DPH: SK2021704685  
Bankové spojenie: IBAN: SK7309000000005130067177  
Telefón: 0337955388

### 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  
CPV: 24455000-8 - Dezinfekčné prostriedky  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu.
2. Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g.
3. Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g.
4. Tekutý farebný dezinfekčný prípravok na dezinfekciu kože a operačného poľa.
5. Tekutý umývací prípravok vhodný na umývanie pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou rúk .
6. Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky.
7. Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky.
8. Tekutá umývacia emulzia na dezinfekčné umývanie rúk, tela, a vlasovej časti, na dekolonizáciu tela pri výskyte MRSA
9. Hypoalergénny tekutý umývací prípravok s antibakteriálnym účinkom na dekolonizáciu tela a vlasov.
10. Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.
11. Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.
12. Tekutý bezalkoholový dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu citlivých materiálov postrekom.
13. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez obsahu kyselín na báze kyselíka
14. Koncentrovaný tekutý prípravok na báze chlóru na jednorázovú dezinfekciu povrchov.

15. Práškový dezinfekčný prípravok na báze chlóru na bežnú aj epidemickú dezinfekciu.
16. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na bázi KAZ, aminu a fenoxyetanolu určený pre jednofázovú dezinfekciu a umývanie všetkých umývateľných plôch a povrchov v zdravotníctve, potravinárstve a komunálnej hygiene.
17. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez parfémov a farbív na báze KAZ, amín.
18. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na báze PAA; balenie spolu s aktivátorom; Vhodný pre druhý a vyšší stupeň dezinfekcie termolabilného inštrumentária a endoskopov; pH 4,5-5,5
19. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na nástroje a povrchy zdravotníckych pomôcok, na báze kombinácie KAZ a amín s čistiacim účinkom.
20. Koncentrovaný kvapalný čistiaci a dezinfekčný prípravok na inštrumentárium, povrchy zdravotníckych pomôcok a endoskopov, na báze KAS, polyhexanidu, s čistiacim enzymatickým účinkom.
21. Práškový dezinfekčný prípravok na nástroje, endoskopy a povrchy zdravotníckych prostriedkov na báze generovanej kyseliny peroctovej.
22. Jednorázové dezinfekčné utierky na rýchlu dezinfekciu povrchov a citlivých materiálov, TEE sondy, ultrazvukové sondy, nasofaryngoskopy, na báze kyseliny peroxyoctovej, peroxidu vodíka a kyseliny octovej
23. Surface Monitoring System (skr. SMS) online aplikácia

**Položka č. 1: Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu.**

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu, min. obsah etanolu 80g. Obsahuje: 89,1% etanolu, pantenol a vitamín E. Bez obsahu farbív a parfémov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové požadované spektrum účinku podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	Do 30 s - baktericidný, obalené vírusy, tuberkulocidný, mykobaktericidný, levurocídny			
expozičný čas pre hygienickú dezinfekciu rúk podľa EN 1500	30 sekúnd			
expozičný čas pre chirurgickú dezinfekciu rúk podľa EN 12791	90 sekúnd			

**Položka č. 2: Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g.**

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g. Bez obsahu n-propanolu, ethanolu, KAS, chlorhexidínu, bez farbív a parfémov. Bez obsahu inej účinnej látky .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			1500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové požadované spektrum účinku podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	Do 30 s - baktericidný, obalené vírusy, tuberkulocidný, mykobaktericidný, levurocídny			
expozičný čas pre hygienickú dezinfekciu rúk podľa EN 1500	30 s			
expozičný čas pre chirurgickú dezinfekciu rúk podľa EN 12791	90 sekúnd			
prípravok musí byť účinný na nasledovné neobalené vírusy podľa EN 14476, alebo DVV/RKI (doložiť testom na vyžiadanie)	Rotavírus, Norovírus, Adenovírus			
nesmie obsahovať vetu	H400			

**Položka č. 3: Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g.**

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk, na báze 2-propanolu, min. obsah alkoholu 75 g. Bez obsahu n-propanolu, ethanolu, KAS, chlorhexidínu, bez farbív a parfémov. Bez obsahu inej účinnej látky .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	liter			1
Požadované množstvo	litrov			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové požadované spektrum účinku podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	Do 30 s - baktericidný, obalené vírusy, tuberkulocidný, mykobaktericidný, levurocídny			
expozičný čas pre hygienickú dezinfekciu rúk podľa EN 1500	30 s			
expozičný čas pre chirurgickú dezinfekciu rúk podľa EN 12791	90 sekúnd			
prípravok musí byť účinný na nasledovné neobalené vírusy podľa EN 14476, alebo DVV/RKI (doložiť testom na vyžiadanie)	Rotavírus, Norovírus, Adenovírus			
nesmie obsahovať vetu	H400			
požadované balenie	jednorázový bag s jednocestným ventilom do 1l, kompatibilný s dávkovačmi pre uzavretý systém hygieny rúk			

**Položka č. 4: Tekutý farebný dezinfekčný prípravok na dezinfekciu kože a operačného poľa.**

Funkcia				
Tekutý farebný dezinfekčný prípravok na dezinfekciu kože a operačného poľa. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,5g KAZ. Bez obsahu chlorhexidínu, jódu, peroxidu vodíka, bez parfémov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spektrum účinku podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	baktericidný, obalené vírusy, neobalené vírusy tuberkulocidný, fungicidný			
registrovaný v CCHLP SK	biocídny prípravok			
remanentný účinok	min. 24 hod			
aplikácia pred vpichom podľa DGHM	do 15 sekúnd			
aplikácia pred OZ s nízkym výskytom MZ	do 60 sekúnd			
aplikácia pred OZ s vysokým výskytom MZ	do 120 sekúnd			

**Položka č. 5: Tekutý umývací prípravok vhodný na umývanie pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou rúk .**

Funkcia				
Tekutý umývací prípravok vhodný na umývanie pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou rúk bez antibakteriálnej zložky, bez silikónových prísad. pH neutrálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			1000
Požadované množstvo	liter			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje	olivový olej, glycerín, parfum			
požadované balenie	jednorázový bag s jednocestným ventilom do 1l, kompatibilný s dávkovačmi pre uzavretý systém hygieny rúk			

**Položka č. 6: Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky.**

Funkcia				
Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky. Obsahuje zvláčňujúce zložky. Prípravok musí byť kompatibilný s dezinfekčným prípravkom a prípravkom na ošetrovanie pokožky rúk. Požaduje sa prehlásenie výrobcu o kompatibilitate.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			1400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje	glycerín, parfum			
požadované balenie	500ml s dávkovacou pumpou			

**Položka č. 7: Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky.**

Funkcia				
Tekutý umývací prípravok na umývanie rúk pred HDR a CHDR, bez dezinfekčnej a antibakteriálnej zložky. Obsahuje zvláčňujúce zložky. Prípravok musí byť kompatibilný s dezinfekčným prípravkom a prípravkom na ošetrovanie pokožky rúk. Požaduje sa prehlásenie výrobcu o kompatibilitate.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje	glycerín, parfum			

**Položka č. 8: Tekutá umývacia emulzia na dezinfekčné umývanie rúk, tela, a vlasovej časti, na dekolonizáciu tela pri výskyte MRSA**

Funkcia				
Tekutá umývacia emulzia na dezinfekčné umývanie rúk, tela, a vlasovej časti, na dekolonizáciu tela pri výskyte MRSA, na predoperačné umývanie tela; na báze chlorhexidínu a KAZ, s obsahom olivového oleja, bez parfumu a farbív.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			1000
Požadované množstvo	litrov			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885, podľa EN1499, EN13727, EN13624	baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené vírusy			
expozičný čas	1 min			
obsah chlorhexidínu	max. 1% v zmesi			
účinnosť podľa 14476 na obalené vírusy	do 1 minúty			
aplikácia	bez oplachu			
doložiť	dermatologický test			

**Položka č. 9: Hypoalergénny tekutý umývací prípravok s antibakteriálnym účinkom na dekolonizáciu tela a vlasov.**

Funkcia				
Hypoalergénny tekutý umývací prípravok s antibakteriálnym účinkom na dekolonizáciu tela a vlasov. Bez obsahu chlorhexidínu, triclosanu, bez parfémov a farbív.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsahuje	alantoin, octenidín dihydrochlorid			

**Položka č. 10: Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.**

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			1600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované balenie	500 ml s rozprašovačom			
registrovaný v CCHLP SK	biocídny prípravok			
celkové spektrum účinnosti podľa EN14885	baktericídny, virucídny, mykobaktericídny, fungicídny			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	do 30 s - baktericídny, obmedzene virucídny (adenovírus, norovírus), mykobaktericídny, levurocídny			
-	do 1 minúty - baktericídny, obmedzene virucídny (adenovírus, norovírus), tuberkulocídny, mykobaktericídny, fungicídny			
virucídny - poliovírus podľa EN 14476, EN 16777 , DVV/RKI	15 min			
levurocídny podľa EN 16615	30 sekúnd			
baktericídny podľa EN16615	45 sekúnd			

**Položka č. 11: Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.**

Funkcia				
Tekutý dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu kontaktných plôch postrekom. Obsahuje 45g etanolu, 30g isopropanolu, 0,025g KAZ. Bez obsahu aldehydov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
registrovaný v CCHLP SK	biocídny prípravok			
celkové spektrum účinnosti podľa EN14885	baktericídny, virucídny, mykobaktericídny, fungicídny			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	do 30 s - baktericídny, obmedzene virucídny (adenovírus, norovírus), mykobaktericídny, levurocídny			
-	do 1 minúty - baktericídny, obmedzene virucídny (adenovírus, norovírus), tuberkulocídny, mykobaktericídny, fungicídny			
virucídny - poliovírus podľa EN 14476, EN 16777 , DVV/RKI	15 min			
levurocídny podľa EN 16615	30 sekúnd			
baktericídny podľa EN16615	45 sekúnd			

**Položka č. 12: Tekutý bezalkoholový dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu citlivých materiálov postrekom.**

Funkcia
---------

Tekutý bezalkoholový dezinfekčný prípravok na rýchlu dezinfekciu citlivých materiálov postrekom. Obsahuje 0,02 g amin, 0,05 g polyhexanidu, 0,05 g KAZ.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			500
Požadované množstvo	litrov			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	do 5 min - baktericídny, virucídny na obalené vírusy, mykobaktericídny			
požadované balenie	500ml s rozprašovačom			

**Položka č. 13: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez obsahu kyselín na báze kyselíka**

Funkcia				
Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez obsahu kyselín. Obsahuje 11 g peroxid vodíka, 2 g Didecyldimethylammonium chlorid, 2,8 g benzalkonium chlorid				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			1100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	baktericídny, virucídny na obalené vírusy, tuberkulocídny, mykobaktericídny, fungicídny			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	do 15 minút - baktericídny, virucídny na obalené vírusy, levurocídny			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	do 30 minút - mykobaktericídny, fungicídny			
registrovaný v CCHLP SK	biocídny prípravok			

**Položka č. 14: Koncentrovaný tekutý prípravok na báze chlóru na jednorázovú dezinfekciu povrchov.**

Funkcia				
Koncentrovaný tekutý prípravok na báze chlóru na jednorázovú dezinfekciu povrchov zdravotníckych zariadení a veľkých plôch; pH.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadovaná účinnosť podľa 14885 - baktericídna , virucídna ,fungicídna , sporucídna ( CL. difficile)	15 min			
požadovaná účinnosť podľa 14885 - ABCTMV	30 min.			
100g prípravku obsahuje	4,7g chlornan sodný; tenzidy			
expirácia	12 mesiacov			

**Položka č. 15: Práškový dezinfekčný prípravok na báze chlóru na bežnú aj epidemickú dezinfekciu.**

Funkcia				
Práškový dezinfekčný prípravok na báze chlóru na bežnú aj epidemickú dezinfekciu povrchov a dezinfekciu pitnej vody, v prípade povodní a záplav.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	g			1000

Požadované množstvo	kg			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
celkové spektrum účinnosti	baktericídny, plne virucídny, tuberkulocídny, mykobaktericídny, fungicídny			
expozičný čas pre požadované spektrum účinnosti	30 minút			
expirácia	24 mesiacov			
100g prípravku obsahuje	4,7g chlornan sodný, hydroxid sodný			

**Položka č. 16: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na bázi KAZ, aminu a fenoxyetanolu určený pre jednofázovú dezinfekciu a umývanie všetkých umývateľných plôch a povrchov v zdravotníctve, potravinárstve a komunálnej hygiene.**

<b>Funkcia</b>				
Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na bázi KAZ, aminu a fenoxyetanolu určený pre jednofázovú dezinfekciu a umývanie všetkých umývateľných plôch a povrchov v zdravotníctve, potravinárstve a komunálnej hygiene. Obsahuje: 19 g Benzyl-C12-16-alkyldimetylamonium chlorid; 10 g 2-fenoxyethan-1-ol; 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; 3 g Didecyldimetylamonium chlorid				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			800
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
celkové spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI v špinavých podmienkach	baktericídny, fungicídny, obmedhene virucídny (adenovírus, norovírus), tuberkulocídny, mycobactericídny			
expozičný čas pre celkové spektrum účinnosti	60 min			
požadované spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI v podmienkach vyššej záťaže	do 30 min - baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené vírusy			
-	do 15 min - baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené vírusy, tuberkulocídny			
registrácia v CCHLP SK	biocídny prípravok			
fungicídna účinnosť podľa EN 13624 , EN 14562	1% - 60 minút			
baktericídna účinnosť podľa EN 13727, EN 16615	0,25% - 15 min			
-	0,5% - 5 min			
nesmie obsahovať	vetu H373			

**Položka č. 17: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez parfémov a farbív na báze KAZ, amin.**

<b>Funkcia</b>				
Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na plochy a povrchy s čistiacim účinkom, bez parfémov a farbív. Obsahuje 5 g didecyldimetylamonium chlorid, 3,5 g benzalkonium chlorid, 6,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Požadované balenie	ml			1000
Požadované množstvo	litrov			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
registrácia v centre pre chemické látky	biocid			
celkové spektrum účinnosti podľa EN 14885 alebo DVV/RKI	baktericídny, virucídny na obalené vírusy, tuberkulocídny, levurocídny			
expozičný čas pre celkové spektrum účinnosti	do 15 minút			

**Položka č. 18: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na báze PAA; balenie spolu s aktivátorom; Vhodný pre druhý a vyšší stupeň dezinfekcie termolabilného inštrumentária a endoskopov; pH 4,5-5,5**

Funkcia				
Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na báze PAA; balenie spolu s aktivátorom; Vhodný pre druhý a vyšší stupeň dezinfekcie termolabilného inštrumentária a endoskopov; pH 4,5-5,5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové spektrum účinnosti podľa EN 14885, alebo DVV/RKI v čistých podmienkach pre VSD	baktericídny, virucídny, sporicídny, fungicídny, mykobaktericídny			
expozičný čas	do 5 min			
obsahuje	kyselina peroctová, aktivátor			

**Položka č. 19: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na nástroje a povrchy zdravotníckych pomôcok, na báze kombinácie KAZ a amín s čistiacim účinkom.**

Funkcia				
Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na nástroje a povrchy zdravotníckych pomôcok, na báze kombinácie KAZ a amín s čistiacim účinkom. Obsahuje 3,5 g benzalkonium chlorid, 5,0 g Didecyldimethylammonium chlorid, 6,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			1000
Požadované množstvo	litrov			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované spektrum A(B)T(V)	do 15 min			
testované na obalené vírusy (vaccinia) podľa EN17111 ,DVV/RKI , 14476	do 15 min			
testované podľa EN 13624 ,EN 14562 fungicídna účinnosť	do 30 min			

**Položka č. 20: Koncentrovaný kvapalný čistiaci a dezinfekčný prípravok na inštrumentárium, povrchy zdravotníckych pomôcok a endoskopov, na báze KAS, polyhexanidu, s čistiacim enzymatickým účinkom.**

Funkcia				
Koncentrovaný kvapalný čistiaci a dezinfekčný prípravok na inštrumentárium, povrchy zdravotníckych pomôcok a endoskopov, na báze KAS, polyhexanidu, s čistiacim enzymatickým účinkom. Bez obsahu aldehydov. pH 7-8				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	ml			5000
Požadované množstvo	litrov			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje	enzymy - lipaza, amylaza, proteaza, didecyldimethylammonium chlorid, polyhexametylene biguanid			
požadované spektrum účinnosti	baktericídny, obalené vírusy, levurocídny do 15 min			

**Položka č. 21: Práškový dezinfekčný prípravok na nástroje, endoskopy a povrchy zdravotníckych prostriedkov na báze generovanej kyseliny peroctovej.**

Funkcia				
Práškový dezinfekčný prípravok na nástroje, endoskopy a povrchy zdravotníckych prostriedkov na báze generovanej kyseliny peroctovej. Bez obsahu kyseliny boritej, bez parfémov a farbív.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadované balenie	g			6000



požadované množstvo	kg			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
celkové spektrum účinnosti podľa 14885	ABCTMV do 10 minút			
sporucídna účinnosť testovaná podľa EN17126	do 10 minút			
virucídna účinnosť testovaná podľa EN 17111, DVV/RKI	do 10 min			
koncentrát obsahuje	enzymatické zložky, TAED			
stabilita pracovného roztoku	36 hodín			

**Položka č. 22: Jednorázové dezinfekčné utierky na rýchlu dezinfekciu povrchov a citlivých materiálov, TEE sondy, ultrazvukové sondy, nasofaryngoskopy, na báze kyseliny peroxyoctovej, peroxidu vodíka a kyseliny octovej**

<b>Funkcia</b>				
Jednorázové dezinfekčné utierky na rýchlu dezinfekciu povrchov a citlivých materiálov, TEE sondy, ultrazvukové sondy, nasofaryngoskopy, na báze kyseliny peroxyoctovej, peroxidu vodíka a kyseliny octovej, bez obsahu KAZ, jódu, aldehydov, tenzidov; pH 2,2				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Požadované balenie	ks			50
Požadované množstvo balení	ks			80
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
požadovaná sporucídna účinnosť podľa EN17126	5minút			
obmedzene virucídna účinnosť podľa 14885	5minút			
levorucídna účinnosť podľa 14885	1 minúta			
rozmer utierky	20x30			
stabilita po otvorení	28 dní			

**Položka č. 23: Surface Monitoring System (skr. SMS) online aplikácia**

<b>Funkcia</b>				
Surface Monitoring System (skr. SMS)online aplikácia				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Požadované množstvo	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
-	- kompatibilná a funkčná s prístrojmi, ako sú smartfony, tablety, PC, fungujúca na známych internetových prehliadačoch (Mozilla, Safari, Opera, Google Chrome)			
-	Aplikácia umožňuje vykonať nasledovné činnosti:- Individuálne nastaviť štruktúru, prípadne použiť vzorový model inštalovaný v aplikácii- Zaznamenávať interný audit			
-	- zaznamenávať kontroly hygieny rúk- vizuálnou a fluorescenčnou kontrolou zaznamenat' UV kontrolu upratovania pracovných povrchov- monitorovať epidemiologickú situáciu na pracovisku			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Mikrobiologická aktivita produktu (biocídna účinnosť) musí byť preukázaná podľa EN 14885 platných pre oblasť zdravotníctva. V prípade, že pre danú oblasť použitia nieje definovaná norma podľa EN 14885, je možné testy podľa testovacej metódy DVV/RKI, DGHM, VAH. Testy účinnosti musia byť vykonané v akreditovanom laboratóriu.
Na vyžiadanie uchádzač doloží dermatologické testy ku všetkým produktom na ruky a pokožku podľa medzinárodnej metodiky pre kozmetické prostriedky (COLIPA apod.)
Na vyžiadanie uchádzač doloží pre prípravky pre chirurgickú dezinfekciu rúk testy pre remanentný efekt dezinfekcie do 3 hod podľa EN 12791

Na vyžiadanie uchádzač doloží nezávislé testy o kompatibilitu prípravkov na ruky a pokožku, alebo prehlásenie výrobcu (mýdlo, dezinfekcia, krém)
Doklady musia byť spracované v slovenskom, alebo českom jazyku jednoznačne priradené k danej položke.
Dezinfekčné prípravky na ruky a pokožku sú registrované ako biocidné prípravky, alebo liečivá, uchádzač na vyžiadanie predloží platné povolenie pre uvádzanie na trh Slovenskej republiky
Umyvadacie prípravky na ruky bez dezinfekčnej účinnosti sú registrované ako kozmetické prípravky, uchádzač na vyžiadanie predloží platné povolenie, alebo prehlásenie výrobcu pre uvádzanie na trh Slovenskej republiky.
Dezinfekčné prípravky na veľké plochy sú registrované ako biocid, uchádzač na vyžiadanie predloží platné povolenie pre uvádzanie na trh Slovenskej republiky.
Dezinfekčné prípravky na rýchlu dezinfekciu a dezinfekciu kontaktných plôch sú registrované ako biocid, uchádzač na vyžiadanie predloží ES platné povolenie pre uvádzanie na trh Slovenskej republiky.
Dezinfekčné prípravky na nástroje a endoskopy musia byť deklarované ako zdravotnícky prostriedok, uchádzač na vyžiadanie predloží dokumenty deklarujúce tento fakt.
U prípravkov určených na dezinfekciu nástrojov a VSD uchádzač na vyžiadanie preukáže materiálovú kompatibilitu prehlásením výrobcu zdravotníckych prostriedkov (endoskopia, operačné inštrumentárium...)
Dodávateľ je povinný predložiť typové označenie výrobku, produktové a informačné listy výrobku, ktorý je predmetom plnenia do 7 dní od uzavretia zmluvy, v prípade ak bude zistené, že tovar nezodpovedá zadanej technickej špecifikácii, vyhradzuje si právo tovar neodobrať a odstúpiť od zmluvy.
Dodávateľ na vyžiadanie predloží ku každému výrobku opis, zloženie, spektrum účinnosti a spôsob použitia ponúkaného prípravku.
Nedodržanie technických vlastností tovaru, technickej špecifikácie a osobitných požiadaviek bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok zo strany dodávateľa.
Objedávateľ požaduje dodať tovar presne podľa technickej špecifikácie. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo nepriať ekvivalent k predmetu obstarávania z dôvodu viazanosti výrobkov na platný dezinfekčný program
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
Požadované produkty musia byť testované podľa platnej 14885 . Uchádzač na vyžiadanie predloží testy k nahliadnutiu .	
baktericídna (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli)	RUKY- EN 13727 Nástroje - EN 13727, EN 14561 Plochy postrek -EN 13727 , 13697 ,Plochy oterom - EN 13727, EN 16615
Hygienická dezinfekcia rúk (E. Coli)	EN1500
Chirurgická dezinfekcia rúk - reziduálna flora pokožky	EN12791
levurocídna účinnosť (Candida albicans)	Ruky - EN 13624 , nástroje - EN 13624, EN 14562, plochy postrek - EN 13624, EN 13697, plochy oterom - EN 13624, EN 16615
fungicídna (Aspergillus brasiliensis)	Nástroje - EN 13624, EN 14562, plochy postrek - EN 13624, EN 13697 , plochy oterom - EN 13624
virucídna účinnosť proti obaleným vírusom (Vaccinia vírus)	Ruky - EN 14476, nástroje - EN 14476, EN 17111 , plochy postrek- EN 14476, EN 16777 , plochy oterom - EN 14476
obmedzené spektrum virucídnej účinnosti (adenovírus, norovírus)	Ruky - EN 14476 , plochy postrek - EN 14476, EN 16777 , plochy oterom - EN 14476
virucídna účinnosť (adenovirus, poliovirus, norovirus)	Ruky - EN 14476 , nástroje - EN 14476, EN 17111 , plochy postrek - EN 14476, EN 16777 , plochy oterom - EN 14476
tuberkulocídna (Mycobacterium terrae)	Ruky - EN 14348 , nástroje - EN 14348, EN 14563 , plochy postrek - EN 14348 , plochy oterom - EN 14348
mykobaktericídna (M. terrae, M. avium)	Ruky -EN 14348 , nástroje - EN 14348, EN 14563 , plochy postrek - EN 14348 , plochy oterom - EN 14348
sporicídna (Clostridioides difficile)	Nástroje - EN 17126 , plochy postrek - EN 17126 , plochy oterom - EN 17126
sporicídna (B. Subtilis, B. Cereus, Cl. difficile)	nástroje - EN 17126, Plochy postrekom EN 17126 , plochy oterom EN 17126
dezinfekcia operačného poľa/pokožky	Ruky - DGHM/VAH 2015

umývanie rúk	EN 1499
--------------	---------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Piešťany  
Obec: Piešťany  
Ulica: Winterova 66

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.09.2022 08:00:00 - 30.08.2024 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: 57 011,96 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 68 414,35 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 Z20228634

V Bratislave, dňa 15.08.2022 09:38:02

Objednávateľ:  
Nemocnica Alexandra Wintera n. o.  
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 elektronického trhoviska