

Toruń, dnia 5.01.2022 r.

SSM.DZP.200.165.2021

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 3.01.2022 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Pakiet 2 poz. 1

W związku z zaprzestaniem produkcji preparatu desam effekt prosimy o dopuszczenie preparatu desam effekt+ obecnie stosowanego w Państwa placówce.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Patrz poniżej modyfikacja swz

Pytanie nr 2

Pakiet 3 poz. 3

W związku z problemami z dostępnością preparatu Skinsept mucosa, prosimy dopuszczenie preparatu o analogicznym przeznaczeniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi oraz do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon, do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowninowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystrycznej), ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybiczy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu leczniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opakowanie 1L.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Patrz poniżej modyfikacja swz

Na podstawie art. 286 ust. 41 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasowe tabelę do części 2 i 3 o następującej treści: ,

Część 2 -Preparaty do dezynfekcji powierzchni w obszarach medycznych oraz sprzętu medycznego,

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
1	Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, amin i biguanidyny do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i sprzętów medycznych, również w obecności pacjentów. Bez aldehydów, pochodnych fenoli, aminokwasu i chloru. Spektrum działania: B (MRSA), F (Calbicans, A. Niger), Tbc, V (Rota, HIV, HCV, HBV) stężenie do 0,5% w czasie do 15 minut.	Kanister 5 litrów	76						

2	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru, zawierający dichloroizocyanuran sodu i kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania (zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami EN):B,F,V (polio, adeno), Tbc w stężeniu 1000 ppm – w czasie 15 minut (warunki brudne – potwierdzone badaniami)	Opakowanie 300 tabl.	208						
3	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych, w tym skażonych materiałem biologicznym. Nie zawierający aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny min 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIA .	Opakowanie do 40 g	1200						
4	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota) - do 1min.	Butelka 250ml ze spryskiwaczem	458						
5	Preparat bez aldehydów, myjąco-dezynfekcyjny do dezynfekcji powierzchni z poliwęglanów, pleksiglasu, płyt akrylowych, głowic USG. dozowanie w postaci pianki eliminującej mgłą aerozolową. Spektrum działania: B,F, Tbc, V (HBV,HCV,HIV, Rota, Adeno) Czas działania: do 5 min. Wyrób medyczny.	Butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	274						
6	Preparat na bazie mieszaniny alkoholu (w tym etanol) i substancji powierzchniowo	Butelka 1 litr ze spryskiwa-	1298						

	czynnych do dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego. Nie zawierający aldehydów, związków amoniowych. Spektrum działania: B,F (A. Nigier),V: Noro, Rota, Adeno, HBV,HCV,HIV – do 5 minut. Nie pozostawiający plam i zacieków. Wyrób medyczny.	czem							
7	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych i niewrażliwych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol, izopropanol) do 30g/100g charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję m.in. ekranów dotykowych, telefonów komórkowych, monitorów, tabletów, klawiatur. Przebadane zgodnie z PN EN 16615:2015 w 1 minutę. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2. Wyrób medyczny. Spektrum działania: B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Rota, Noro) w czasie do 5 min	Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek	1452						
8	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi. Na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 1 minuty. Tbc, V(Noro) do 15 min. Możliwość zastosowania do głowic USG. Wyrób medyczny.	Butelka 1 litr ze spryskiwaczem	24						
9	Gotowy do użycia preparat w postaci chusteczek do mycia i sporóbójczej dezynfekcji wysokiego poziomu. Nie zawierający aldehydów, związków uwalniających chlor, kwasu nadoctowego, alkoholi. Zakres działania: B, F (Candida albicans, Aspergillus niger), Tbc (Mycobacterium terrae,	Opakowanie (wiaderko) zawierające 225 szt. chusteczek	156						

	Mycobacterium acvium), V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens) – czas działania do 5 minut. Preparat bezpieczny dla metali, szkła i tworzyw sztucznych. Wyrób medyczny kl. II.b.								
10	Bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych, w tym wrażliwych na działanie alkoholi łącznie z głowicami USG Czas działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 min. Tbc – 15 min. Wyrób medyczny.	Opakowanie 200 szt. chusteczek	1628						
11	Sporobójczy preparat na bazie nadwęglanu sodu do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Wymagane neutralne pH roztworu. Czas działania i spektrum: B, F, Tbc (m. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S (Clostridium. Perfringens, Clostridium. Difficile) – 10 min. Wyrób medyczny.	Puszka 160 g	10						
		Wiaderko 1,5 kg	10						
12	Alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji. Minimalny rozmiar 13 x 24 cm, spektrum działania B,F,Tbc,V (HIV,HBV, HCV) – czas działania do 1 minuty. Wyrób medyczny	Opakowanie zawierające 90 szt. chust	4284						
	Ogółem:								

Część 3 – Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych oraz przedoperacyjnej toalety ciała pacjenta.

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent / nazwa handlowa
1	Odkażanie skóry przed iniekcjami Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzylowy, nadtlenek wodoru Spektrum działania: B (włącznie z MRSA), F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie od 15s - do 2 min. Bezjodowy, bezbarwny, bez związków fenolu, autosterylny, pH roztworu ok. 7	Butelka 0,35 dm ³ z atomizerem	1280						
		Butelka 1 litr	412						

2	<p>Odkazanie skóry przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzylowy, nadtlenuk wodoru</p> <p>Spektrum działania: B, (włącznie z MRSA)F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie 2 x 2 min.</p> <p>Bezzodowy, bez związków fenolu barwiony. pH roztworu ok. 7</p>	Butelka 1litr	1020						
3	<p>Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, diglukonian chlorheksydyny, nadtlenuk wodoru, kw. mlekowy, macrogol, bez zawartości jodu, bezbarwny.</p> <p>Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki w czasie 1min. lub</p> <p>preparat o analogicznym przeznaczeniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi, do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon śluzowych, do odkazania i wspomagająco do leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi. Preparat do wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądki prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego. Gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy, o skuteczności udokumentowanej badaniami na: B (łącznie z Chlamydia i Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (Herpes Simplex, HBV, HIV) w czasie 1 minuty, działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny, produkt leczniczy, w opakowaniach a 1L.</p>	Butelka 1 litr	144						
4	Mycie i dezynfekcja ciała u pacjentów leżących oraz przed zabiegami operacyjnymi. Na	Butelki o poj. 0,5 dm ³	1940						

	bazie chlorheksydyny i QAV. Spektrum działania B (MRSA), V (HCV, HBV, HIV), drożdżobójczy								
5	Antybakteryjna (łącznie z MRSA) emulsja myjąca do toalety pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, łącznie z myciem głowy; zawierająca m.in. dichlorowodorek octenidyny i kwas mlekowy; bez zawartości substancji barwiących i zapachowych oraz chlorheksydyny; pH neutralne dla skóry;	Butelki o poj. 0,5 dm ³	266						
6	Rękawice do antyseptycznego mycia ciała bez użycia wody. Zawierające w składzie dichlorowodorek octenidyny oraz substancje nawilżające. Zakres działania B (w tym MRSA), F., Nie zawierające diglukonianu chlorheksydyny.	Opakowanie zawierające max 10 sztuk.	3762						
	Ogółem:								

„... a w miejsce wykreślonych tabel wprowadza nowe tabele do części 2 i 3 o następującej treści:”

Część 2 -Preparaty do dezynfekcji powierzchni w obszarach medycznych oraz sprzętu medycznego,

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
1	<p>Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, amin i biuguanidyny do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i sprzętu medycznego również w obecności pacjentów. Bez aldehydów, pochodnych fenoli, aminokwasu i chloru. Spektrum działania: B (MRSA), F (Candida Albicans, A. Niger), Tbc, V (Rota, HIV, HCV, HBV) stężenie do 0,5% w czasie do 15 minut.</p> <p>Lub</p> <p>Preparat bez aldehydu, pochodnych fenoli i chloru, do mycia i dezynfekcji różnych rodzajów powierzchni oraz powierzchni wyrobów medycznych i mających kontakt z żywnością. Na bazie QAV oraz amin. Z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Bez zawartości chloru, aldehydów, kwasu nadoctowego. Spektrum działania: B (EN 13727, EN</p>	Kanister 5 litrów	76						

	13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Wyrób medyczny kl. IIa oraz Produkt biobójczy. *								
2	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru, zawierający dichloroizocyjanuran sodu i kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania (zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami EN):B,F,V (polio, adeno), Tbc w stężeniu 1000 ppm – w czasie 15 minut (warunki brudne – potwierdzone badaniami)	Opakowanie 300 tabl.	208						
3	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych, w tym skażonych materiałem biologicznym. Nie zawierający aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny min 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIA .	Opakowanie do 40 g	1200						
4	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota) - do 1min.	Butelka 250ml ze spryskiwaczem	458						
5	Preparat bez aldehydów, myjąco-dezynfekcyjny do dezynfekcji powierzchni z poliwęglanów, pleksiglasu,	Butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	274						

	<p>płyt akrylowych, głowic USG. dozowanie w postaci pianki eliminującej mgłę aerozolową.</p> <p>Spektrum działania: B,F, Tbc, V (HBV,HCV,HIV, Rota, Adeno)</p> <p>Czas działania: do 5 min.</p> <p>Wyrób medyczny.</p>								
6	<p>Preparat na bazie mieszaniny alkoholi (w tym etanol) i substancji powierzchniowo czynnych do dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego. Nie zawierający aldehydów, związków amoniowych.</p> <p>Spektrum działania: B,F (A. Niger),V: Noro, Rota, Adeno, HBV,HCV,HIV – do 5 minut.</p> <p>Nie pozostawiający plam i zacieków. Wyrób medyczny.</p>	<p>Butelka 1 litr ze spryskiwa- czem</p>	1298						
7	<p>Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych i niewrażliwych na działanie alkoholu.</p> <p>Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol, izopropanol) do 30g/100g charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję m.in. ekranów dotykowych, telefonów komórkowych, monitorów, tabletów, klawiatur. Przebadane zgodnie z PN EN 16615:2015 w 1 minutę. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2. Wyrób medyczny. Spektrum działania: B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Rota, Noro) w czasie do 5 min</p>	<p>Opakowani e typu flow- pack zawierające 100 szt chusteczek</p>	1452						
8	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi. Na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów.</p> <p>Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 1 minuty. Tbc, V(Noro) do 15 min. Możliwość zastosowania do głowic USG. Wyrób medyczny.</p>	<p>Butelka 1 itr ze spryskiwa- czem</p>	24						

9	Gotowy do użycia preparat w postaci chusteczek do mycia i sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu. Nie zawierający aldehydów, związków uwalniających chlor, kwasu nadoctowego, alkoholi. Zakres działania: B, F (Candida albicans, Aspergillus niger), Tbc (Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium), V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens) – czas działania do 5 minut. Preparat bezpieczny dla metali, szkła i tworzyw sztucznych. Wyrób medyczny kl. II.b.	Opakowanie (wiaderko) zawierające 225 szt. chusteczek	156						
10	Bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych, w tym wrażliwych na działanie alkoholi łącznie z głowicami USG Czas działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 min. Tbc – 15 min. Wyrób medyczny.	Opakowanie 200 szt. chusteczek	1628						
11	Sporobójczy preparat na bazie nadwęglanu sodu do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Wymagane neutralne pH roztworu. Czas działania i spektrum: B, F, Tbc (m. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S (Clostridium. Perfringens, Clostridium. Difficile) – 10 min. Wyrób medyczny.	Puszka 160 g	10						
		Wiaderko 1,5 kg	10						
12	Alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji. Minimalny rozmiar 13 x 24 cm, spektrum działania B,F,Tbc,V (HIV,HBV, HCV) – czas działania do 1 minuty. Wyrób medyczny	Opakowanie zawierające 90 szt. chust	4284						
	Ogółem:								

* Wykonawca zobowiązany jest wskazać, który wariant oferuje

Część 3 – Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych oraz przedoperacyjnej toalety ciała pacjenta.

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent / nazwa handlowa
-----	-----------------	----------------------------	----------------	-----------------	------------------	---------------	-------	----------------	----------------------------

1	<p>Odkazanie skóry przed iniekcjami</p> <p>Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzyłowy, nadtlenek wodoru</p> <p>Spektrum działania: B (włącznie z MRSA), F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie od 15s - do 2 min. Bezzodowy, bezbarwny, bez związków fenolu, autosterylny, pH roztworu ok. 7</p>	Butelka 0,35 dm ³ z atomizerem	1280						
2	<p>Odkazanie skóry przed zabiegami operacyjnymi</p> <p>Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzyłowy, nadtlenek wodoru</p> <p>Spektrum działania: B, (włącznie z MRSA)F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie 2 x 2 min. Bezzodowy, bez związków fenolu barwiony. pH roztworu ok. 7</p>	Butelka 1 litr	1020						
3	<p>Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami operacyjnymi</p> <p>Skład: etanol, diglukonian chlorheksydyny, nadtlenek wodoru, kw. mlekowy, macrogol, bez zawartości jodu, bezbarwny.</p> <p>Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki w czasie 1min. lub preparat o analogicznym przeznaczeniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi, do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon śluzowych, do odkazania i wspomagająco do leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi. Preparat do wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądki prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego. Gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorcheksydy, o skuteczności</p>	Butelka 1 litr	144						

<p>udokumentowanej badaniami na: B (łącznie z Chlamydiem i Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (Herpes Simplex, HBV, HIV) w czasie 1 minuty, działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny, produkt leczniczy, w opakowaniach a 1L.</p> <p>lub</p> <p>preparatu o analogicznym przeznaczeniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi oraz do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon, do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądździ prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowinowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej), ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądździ prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydiem i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	lecniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opakowanie 1L.*								
4	Mycie i dezynfekcja ciała u pacjentów leżących oraz przed zabiegami operacyjnymi. Na bazie chlorheksydyny i QAV. Spektrum działania B (MRSA), V (HCV, HBV, HIV), drożdżobójczy	Butelki o poj. 0,5 dm ³	1940						
5	Antybakteryjna (łącznie z MRSA) emulsja myjąca do toalety pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, łącznie z myciem głowy; zawierająca m.in. dichlorowodorek octenidyny i kwas mlekowy; bez zawartości substancji barwiących i zapachowych oraz chlorheksydyny; pH neutralne dla skóry;	Butelki o poj. 0,5 dm ³	266						
6	Rękawice do antyseptycznego mycia ciała bez użycia wody. Zawierające w składzie dichlorowodorek octenidyny oraz substancje nawilżające. Zakres działania B (w tym MRSA), F., Nie zawierające diglukonianu chlorheksydyny.	Opakowanie zawierające max 10 sztuk.	3762						
	Ogółem:								

* Wykonawca zobowiązany jest wskazać, który wariant oferuje

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

Dnia 5.01.2022 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację swz zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl i miniPortalu.