

SSM.DZP.200.138.2021

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

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 28.10.2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Dotyczy części 1

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowania 5 kg i 1 kg – z przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

W przypadku dopuszczenia oferent nie wycenia pozycji 3 – aktywator – oferowany preparat pełne spektrum osiąga bez jego dodatku.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Patrz poniżej modyfikacja swz

Pytanie nr 2

Dotyczy części 1

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści paski testowe w op. 100 szt. – z przeliczeniem ilości wymaganych opakowań

Odpowiedź na pytanie nr 2

Patrz poniżej modyfikacja swz

Pytanie nr 3

Dotyczy części 2

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian) – również w obecności pacjenta oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów, fenoli, aminokwasu i chloru.. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 4

Dotyczy części 2

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie aminy i QAV. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Podwójna rejestracja – wyrób medyczny i produkt biobójczy pozwala na użycie preparatu zarówno do dezynfekcji wyrobów medycznych jak i pozostały powierzchni niebędących wyrobami medycznymi, w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem – z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 5
Dotyczy części 2

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat o składzie etanol, 2-propanol, bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu) dzięki czemu preparat szybko odparowuje i nie pozostawia smug na powierzchniach. Spektrum działania: potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie do 1 minuty. Oferowany preparat posiada podwójną rejestrację – wyrób medyczny i produkt biobójczy pozwala na użycie preparatu zarówno do dezynfekcji wyrobów medycznych jak i pozostały powierzchni niebędących wyrobami medycznymi, w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź na pytanie nr 5
Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 6
Dotyczy części 2

Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 50 szt. typu flow pack. Z przeliczeniem ilości wymaganych opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 6
Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 7
Dotyczy części 2

Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie aminy i QAV. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Podwójna rejestracja – wyrób medyczny i produkt biobójczy pozwala na użycie preparatu zarówno do dezynfekcji wyrobów medycznych jak i pozostały powierzchni niebędących wyrobami medycznymi, w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź na pytanie nr 7
Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 8
Dotyczy części 2

Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 8
Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 9
Dotyczy części 2

Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści chusteczki o rozmiarze 13x20 cm, w opakowaniu 100 szt. (z przeliczeniem ilości opakowań), posiadające podwójną rejestrację, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 10

Dotyczy części 4

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 11

Dotyczy części 4

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie 12

Dotyczy części 4

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni.. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 29.10.2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

dotyczy wzoru umowy

1. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 7 ust. 1 p. 2 poprzez nadanie mu brzmienia:
- 2) w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości brutto nie zrealizowanej części przedmiotu umowy

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz.

Pytanie nr 2

dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zmieni § 7 ust. 2, 3 i 4 poprzez nadanie mu brzmienia:

- 2.W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto nie zrealizowanej części przedmiotu umowy,

3. Łączna maksymalna wysokość kar umownych dochodzonych przez Odbiorcę od Dostawcy na podstawie postanowień niniejszej Umowy nie może przekroczyć 35% wartości umowy brutto, określonej w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.

4. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za okoliczności, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Odbiorca lub osoby, którymi się posługuje.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 3

dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w § 7 ust. 5 o treści:

„5. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 4

dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zmieni § 9 ust. 2 p. 2 nadając mu brzmienie:

2) zwłoki w dostawie przedmiotu umowy przekraczającej 5 dni roboczych

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 5

dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zmieni § 11 ust. 1 i 2 nadając mu brzmienie:

Wykonawca rozpatrzy reklamację dotyczącą braków ilościowych i/lub wad jakościowych nie później niż w ciągu 3 dni roboczych, od otrzymania powiadomienia. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwe wyroby na wolne od wad i/lub uzupełnić braki ilościowe w ciągu 3 dni roboczych od chwili rozpatrzenia reklamacji albo od upływu terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w § 7 ust. 5 o treści:

„5. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 2.11.2021 r. pytaniem do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pakiet 3, Poz. 3.

W związku z problemami z dostępnością preparatu Skinsept mucosa, prosimy o dopuszczenie preparatu o analogicznym przeznaczeniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi, do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon śluzowych, do odkażania 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 udokumentowanej badaniami na: B (łącznie z Chlamydzium 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.

Odpowiedź na pytanie

Patrz poniżej modyfikacja swz

Na podstawie art. 286 ust. 4) prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasowe tabele o następującej treści: „
Część 1 - Preparaty do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego zarejestrowane jako wyroby medyczne

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent / nazwa handlowa
1	Preparat bezaldehydowy na bazie aktywnego tlenu, zawierający nadwęglan sodu. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. Zakres działania B,F,V, po dodaniu aktywatora działający na prątki gruźlicy i spory przez cały okres przydatności do użycia. Przygotowywanie roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Wymagana pozytywna opinia, honorowana przez producenta endoskopów Olympus.. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Przebadany przez DGHM, RKI, PZH, IGiChP - M.uberculosis, zgodnie z normami EN 13727, EN 14561, EN13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476	Opakowanie 10 kg	4						
		Opakowanie 2 kg	4						
2	Paski testowe do poz. 1.1 sprawdzające aktywność roztworu roboczego preparatu	Opakowanie 50 szt.	2						
3	Aktywator do preparatu w pozycji 1.1 Poszerzający spektrum działania o prątki gruźlicy i spory.	Opakowanie 2 litry	8						
4	Gotowy do użycia preparat (pianka) do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego. Zakres działania B,F,Tbc, V (otoczkowe), Adeno, Polio – czas działania do 15 minut. Zawierający inhibitory korozji, przeznaczony m.in do wyrobów medycznych z gumy i tworzyw sztucznych.	Butelka 1 litr ze spryskiwaczem	30						
5	Preparat do mycia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, kompatybilny z preparatem na bazie aldehydu orto-ftalowego z poz. 1.5	Butelka 1 litr z miarką	4						
6	Bezwonny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego. Związki aktywne: aldehyd orto-ftalowy, nie zawierający	Opakowanie o pojemności 3,78l	40						

	aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum biobójcze i czas działania: B.F.V.Tbc - 5 min. Roztwór aktywny przez 14 dni . Testy do kontroli substancji aktywnej. Opakowanie zawierające 15 pasków, ilość opakowań - 5, data ważności min. 6 m-cy od daty dostarczenia								
7	Preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych m.in. (narzędzi chirurgicznych, endoskopów, sprzętu anestezjologicznego i laboratoryjnego). Zawierający cztery enzymy: proteazę, lipazę, amylazę, mannazę oraz substancje zapobiegającą pyleniu proszu. Zakres działania: B,F,Tbc,V (Polio, Adeno, Noro, HBV, HCV, HIV, Rota, Ebola),S (Clostridioides difficile, B. subtilis)	Opakowanie 5 kg	2						
		Opakowanie 1 kg	2						
	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	Odkażanie skóry przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzylowy, nadtlenek wodoru Spektrum działania: B, (włącznie z MRSA)F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie 2 x 2 min. Bezjodowy, bez związków fenolu barwiony. pH roztworu ok. 7	Butelka 1 litr	1020						
3	Odkażanie błon śluzowych przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, diglukonian chlorheksydyny, nadtlenek	Butelka 1 litr	144						

	wodoru, kw. mlekowy, macrogol, bez zawartości jodu, bezbarwny. Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki w czasie 1min.								
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:								

Część 4 – Preparaty myjąco-dezynfekujące do powierzchni i sprzętu endoskopowego.

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent / nazwa handlowa
1	Preparat w postaci koncentratu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni w tym tapicerki – (potwierdzone certyfikatem Woolsafe) oraz dezaktywacji plam moczu, na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A.niger (EN 13624), wirusy, w tym Polio, Adeno (EN 14476), spory, w tym C.difficile (EN 13704). Produkt biobójczy kat. I, gr. 2 i 4 oraz wyrób medyczny kl. II a.	Kanister 5L	10						
2	Preparat w postaci koncentratu	Kanister 5L	10						

	<p><u>myjąco-dezynfekcyjny</u> przeznaczony do wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Preparat na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczny w stężeniu 0,5% wobec bakterii (w tym Legionella) wg EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 13623 – 15 minut, grzybów drożdżopodobnych (C.albicans) wg EN 13624 – 15 minut, EN 13697 i EN 1650 – 5 minut , prątków (M.avium oraz M.terrae) wg EN14348 – 15 minut, wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota wg EN 14476 – do 15 minut, z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów: A.brasiliensis wg EN 13697 (6%) - 5min. i EN 1650 (2%) - 5minut.</p>							
3	<p>Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu.</p> <p>Wykazujące skuteczność wobec: B wg EN 13727, EN 14561 włącznie z MRSA, F (C. albicans) EN 13624 i EN 14562, F (A.fumigatus) wg EN 14562, V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, H1N1, HSV1,) – wg EN 14476 do 5 min. z możliwością poszerzenia o wirusy Polyoma (do 1 minuty) i Rota (do 15 minut) wg EN 14476. Potwierdzona badaniem dermatologicznym dobra tolerancja skórna. Potwierdzone stosowanie do dezynfekcji głowic USG – oświadczenie producenta. Wymiar: min. 13 cm x 19 cm, max. 18 cm x 20 cm.</p>	Tuba 100 sztuk	1000					
4	<p>Środek myjący, zawierający 5 różnych enzymów, anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne, do manualnego mycia narzędzi, endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Niepieniący, łatwy do wypłukania, pH roztworu neutralne. Potwierdzona</p>	Opakowanie 5L	12					

	stabilność i skuteczność enzymów. Stosowany w stężeniu od 0,3% do 1%. Skuteczność myjąca po 3 minutach. Możliwość użycia w wodzie o dużej twardości. Posiadający właściwości bakterio i grzybobójcze. Wyrób medyczny kl.I								
5	Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego (w tym endoskopów) w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny, chlorek didecylodimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące. Skuteczność biobójcza: B,F(C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) - roztwór użytkowy 0,5% w czasie do 10 minut, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc. Potwierdzona badaniami skuteczność biobójcza wobec wirusów: Herpes, Vaccinia, skuteczność usuwania biofilmu oraz stabilność enzymów. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Wyrób medyczny kl. II b.	Opakowanie 1L	4						
		Opakowanie 5L	6						
	Ogółem:								

„, a w miejsce wykreślonych tabeli wprowadza się nowe tabele o następującej treści: „

Część 1 - Preparaty do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego zarejestrowane jako wyroby medyczne

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 bezaldehydowy na bazie aktywnego tlenu, zawierający nadwęglan sodu. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. Zakres działania B,F,V, po dodaniu aktywatora działający na prątki gruźlicy i spory przez cały okres przydatności do użycia. Przygotowywanie roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Wymagana pozytywna opinia, honorowana przez producenta endoskopów Olympus..</p> <p>Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Przebadany przez DGHM, RKI, PZH, IGiChP - M.uberculosis, zgodnie z normami EN 13727, EN 14561, EN13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476</p> <p>Lub</p> <p>preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych).</p> <p>Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. w opakowaniach. Nie wymaga dodatku aktywatora.*</p> <p>Opakowania 5 kg i 1kg **</p>	Opak 10 kg lub 5 kg**	4 lub 8**						
	<p>Opak. 2 kg lub 1 kg**</p>	Opak. 2 kg lub 1 kg**	4 lub 8**						
2	<p>Paski testowe do poz. 1.1 sprawdzające aktywność roztworu roboczego preparatu</p>	Opak 50 szt. lub 100 szt.**	2 Lub 1**						

3	Aktywator do preparatu w pozycji 1.1 Poszerzający spektrum działania o prątki gruźlicy i spory.	Opakowanie 2 litry	8						
4	Gotowy do użycia preparat (pianka) do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego. Zakres działania B,F,Tbc, V (otoczkowe), Adeno, Polio – czas działania do 15 minut. Zawierający inhibitory korozji, przeznaczony m.in do wyrobów medycznych z gumy i tworzyw sztucznych.	Butelka 1 litr ze spryskiwaczem	30						
5	Preparat do mycia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, kompatybilny z preparatem na bazie aldehydu orto-ftalowego z poz. 1.5	Butelka 1 litr z miarką	4						
6	Bezwonny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego. Związki aktywne: aldehyd orto-ftalowy, nie zawierający aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum biobójcze i czas działania: B.F.V.Tbc - 5 min. Roztwór aktywny przez 14 dni . Testy do kontroli substancji aktywnej. Opakowanie zawierające 15 pasków, ilość opakowań - 5, data ważności min. 6 m-cy od daty dostarczenia	Opakowanie o pojemności 3,78l	40						
7	Preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych m.in. (narzędzi chirurgicznych, endoskopów, sprzętu anestezyjologicznego i laboratoryjnego). Zawierający cztery enzymy: proteazę, lipazę, amylazę, mannazę oraz substancje zapobiegającą pyleniu proszu. Zakres działania: B,F,Tbc,V (Polio, Adeno, Noro, HBV, HCV, HIV, Rota, Ebola),S (Clostridioides difficile, B. subtilis)	Opakowanie 5 kg	2						
		Opakowanie 1 kg	2						
	Ogółem:								

* w przypadku zaoferowania tego preparatu nie wycenia się pozycji nr 3 – aktywatora

** niepotrzebne skreślić

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

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

		opakowań		u	netto				handlowa
1	Odkazanie skóry przed iniekcjami Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzyłowy, nadtlenuk wodoru 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	Butelka 0,35 dm ³ z atomizerem	1280						
		Butelka 1 litr	412						
2	Odkazanie skóry przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, izopropanol, alkohol benzyłowy, nadtlenuk wodoru 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	Butelka 1 litr	1020						
3	Odkazanie błon śluzowych przed zabiegami operacyjnymi Skład: etanol, diglukonian chlorheksydyny, nadtlenuk wodoru, kw. mlekowy, macrogol, bez zawartości jodu, bezbarwny. 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 żołądździ prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego. Gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i	Butelka 1 litr	144						

	chlorheksydy, o skuteczności 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.								
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.	Opakowania zawierające max 10 sztuk.	3762						
	Ogółem:								

Część 4 – Preparaty myjąco-dezynfekujące do powierzchni i sprzętu endoskopowego.

Lp.	Nazwa preparatu	Rodzaj i wielkość opakowań	Ilość opakowań	Nazwa preparatu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent / nazwa handlowa
1	Preparat w postaci koncentratu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni w tym tapicerki – (potwierdzone certyfikatem Woolsafe) oraz dezaktywacji plam moczu, na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A.niger (EN 13624), wirusy, w	Kanister 5L	10						

	tym Polio, Adeno (EN 14476), spory, w tym C.difficile (EN 13704). Produkt biobójczy kat. I, gr. 2 i 4 oraz wyrób medyczny kl. II a.								
2	Preparat w postaci koncentratu <u>myjąco-dezynfekcyjny</u> przeznaczony do wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Preparat na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczny w stężeniu 0,5% wobec bakterii (w tym Legionella) wg EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 13623 – 15 minut, grzybów drożdżopodobnych (C.albicans) wg EN 13624 – 15 minut, EN 13697 i EN 1650 – 5 minut , prątków (M.avium oraz M.terrae) wg EN14348 – 15 minut, wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota wg EN 14476 – do 15 minut, z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów: A.brasiliensis wg EN 13697 (6%) - 5min. i EN 1650 (2%) - 5minut.	Kanister 5L	10						
3	Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu. Wykazujące skuteczność wobec: B wg EN 13727, EN 14561 włącznie z MRSA, F (C. albicans) EN 13624 i EN 14562, F (A.fumigatus) wg EN 14562, V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, H1N1, HSV1,) – wg EN 14476 do 5 min. z możliwością poszerzenia o wirusy Polyoma (do 1 minuty) i Rota (do 15 minut) wg EN 14476. Potwierdzona badaniem dermatologicznym dobra tolerancja skórna. Potwierdzone stosowanie do dezynfekcji głowic USG – oświadczenie producenta. Wymiar: min. 13 cm x 19 cm, max. 18 cm x 20 cm.	Tuba 100 sztuk	1000						
4	Środek myjący, zawierający 5 różnych enzymów, anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne, do manualnego mycia narzędzi, endoskopów giętkich,	Opakowanie 5L	12						

	<p>oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Niepieniący, łatwy do wypłukania, pH roztworu neutralne. Potwierdzona stabilność i skuteczność enzymów. Stosowany w stężeniu od 0,3% do 1%. Skuteczność myjąca po 3 minutach. Możliwość użycia w wodzie o dużej twardości. Posiadający właściwości bakterio i grzybobójcze. Wyrób medyczny kl.I</p>							
5	<p>Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego (w tym endoskopów) w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny, chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące. Skuteczność biobójcza: B,F(C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) - roztwór użytkowy 0,5% w czasie do 10 minut, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc. Potwierdzona badaniami skuteczność biobójcza wobec wirusów: Herpes, Vaccinia, skuteczność usuwania biofilmu oraz stabilność enzymów. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Wyrób medyczny kl. II b.</p> <p>lub</p> <p>enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi,</p>	Opakowanie 1L	4					
		Opakowanie 5L	6					

<p>aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni.. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1</p>								
Ogółem:								

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

Dnia 10.11.2021 r. odpowiedzi na pytania i modyfikacje swz zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl i miniPortalu.