

# SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego  
Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

[www.szpitalmswia.poznan.pl](http://www.szpitalmswia.poznan.pl)

[zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl](mailto:zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl)



Poznań, 14.08.2024 roku

ZP/p/20/2024

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **ŚRODKI I PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI**

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 1

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

### Zestaw pytań nr 1

1. Czy zamawiający w pak nr 5 w pozycji 1 dopuści preparat na bazie alkoholu 45g , o spektrum działania B,V,F - 30 s , Tbc 1 min , spełniający pozostałe zapisy swz.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

2. Czy zamawiający w pak nr 5 w pozycji 2 dopuści preparat na bazie alkoholu 45g , o spektrum działania B,V,F - 30 s , Tbc 1 min , spełniający pozostałe zapisy swz.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### Zestaw pytań nr 2

1. Część 5 poz 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ o zawartości alkoholu do 70g/100g produktu. Nie ma merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat posiadał równo 70g alkoholu, skoro produkty równoważne wykazują wymaganą skuteczność mikrobójczą przy trochę mniejszej ilości.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

2. Pakiet 9 poz 1, 2 i 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 85g/100g alkoholu etylowego. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia dla żądania aby preparat miał min 82-84g/100g alkoholu etylowego i jest to zapis wprowadzony tylko i wyłącznie w celu ograniczenia konkurencji do tylko jednego preparatu o takim składzie o handlowej nazwie Desderman Care. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu preparatu po cenach nie konkurencyjnych, co w sposób bezpośredni naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz.

114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### Zestaw pytań nr 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 dopuści:

Suche chusteczki do nasączenia preparatami gotowymi do użycia lub roztworami roboczymi przygotowanymi z koncentratów, do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, niskopyłowe, wydajne, gramatura 70g/m<sup>2</sup>; wymiary: 30x34cm, w rolkach 100szt., każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączona naklejka informacyjna zawierająca: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej. Oraz kompatybilny z nimi, trwałe, wielokrotnego użytku, nadający się do dezynfekcji, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek, pokrywa dozownika z możliwością wyboru koloru naklejek (żółty, zielony, czerwony, niebieski) w celu możliwości różnych oznaczeń w zależności od przeznaczenia preparatu, którym nasączone są chusteczki.

lub

Suche chusteczki do nasączenia preparatami gotowymi do użycia lub roztworami roboczymi przygotowanymi z koncentratów, do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, niskopyłowe, wydajne, gramatura 70g/m<sup>2</sup>; wymiary: 18x25cm, w rolkach 300szt., każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączona naklejka informacyjna zawierająca: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej. Oraz kompatybilny z nimi, trwałe, wielokrotnego użytku, nadający się do dezynfekcji, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek, pokrywa dozownika z możliwością wyboru koloru naklejek (żółty, zielony, czerwony, niebieski) w celu możliwości różnych oznaczeń w zależności od przeznaczenia preparatu, którym nasączone są chusteczki.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Jednocześnie Zamawiający wskazał sposób przeliczenia, biorąc pod uwagę, że 1 rolka składa się ze 100 szt. chusteczek. W przypadku zaoferowania rolek składających się z 300 sztuk w rolce, należy przyjąć 1/3 liczby założonej w formularzu ofertowym oraz zaokrąglić do pełnych rolek.**

Pytanie 2

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 10 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następujące od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustęp 10 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie mniej niż 100.00zł.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### Zestaw pytań nr 4

Pakiet 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania koncentratu na bazie aminy i QAV bez zawartości aldehydów i fenoli 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 obiciowych, tworzywa ABS, szkła, szkła akrylowego, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, niklu oraz chromu. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), V (HIV, HBV, HCV Adeno, Rota) - 0,25 % w 15 min. Polio, Noro 1,25% w 15 minut, Tbc (M. Terraе i M. Avium) EN 14348 0,25% w 15 min. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1% w 15 minut oraz wirus noro – 1,25% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Koncentrat do zastosowania w dozowniku automatycznym jak i do manualnego sporządzenia roztworu, posiadający dobre właściwości myjące oraz redukujące ryzyko zakażenia, nie powoduje podrażnień i uczuleń, posiada przyjemny zapach, możliwość stosowania w obecności pacjentów. posiada podwójną rejestrację jako produkt biobójczy i wyrób medyczny kl IIa

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.**

Pakiet 4 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci piany do wstępnego zabezpieczenia i nawilżenia wszystkich narzędzi chirurgicznych, posiadający właściwości bakteriobójcze; grzybobójcze, wirusobójcze umożliwiające przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej do 72 godzin; posiadający inhibitory korozji, zawierający w swoim składzie czwartorzędowe związki amoniowe, związki aminowe, bez zawartości biguanidyny i jej pochodnych, pH 11 opakowanie 1l

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 4 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania płynnego koncentratu do manualnego lub maszynowego - w myjkach ultradźwiękowych mycia i dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi medycznych, z możliwością pozostawienia narzędzi w roztworze do 72 godzin lub do mokrego transportu, zapobiegający utrwaleniu się zanieczyszczeń (zaschnięcia i koagulacja białek); spełnia wymagania norm EN posiada działanie biobójcze potwierdzone badaniami wobec bakterii (EN 13727, EN 14561), wirusów osłonkowych (HIV, HCV, HBV) i drożdżaków (EN 13624, EN 14562) w stężeniu do 1% w czasie 15 minut, preparat na bazie amin i czwartorzędowych związków amonowych, pH 10-11; posiadający dobre działanie myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. Opakowanie 5l

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 5 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu zawierającego 75g alkoholi, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego odpornych na działania alkoholi. o szerokim spektrum działania: B,F,Tbc,V w czasie do 60 sek, bez zawartości aldehydów i QAC, bardzo dobra tolerancja materiałowa, nadający się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, każda butelka 1 l musi posiadać spryskiwacz. Rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 5 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu zawierającego 75g alkoholi, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego odpornych na działania alkoholi. o szerokim spektrum działania: B,F,Tbc,V w czasie do 60 sek, bez zawartości aldehydów i QAC, bardzo dobra tolerancja materiałowa, nadający się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, opakowanie 5l. Rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o czwartorzędowe związki amoniowe. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych

pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Corona , Noro) do 1min., Tbc (M. terrae)- do 2 min. Okres przydatności po otwarciu 2m c. Wyrób medyczny kl. IIA

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – potwierdzenie przez producenta preparatu dopuszczenie do głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów. Oparte o czwartorzędowe związki amoniowe i nadtlenek wodoru. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – flow pack zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (Polio, Adeno,Noro) do 1min., Tbc (M. terrae, avium)- do1 min. Okres przydatności po otwarciu 1 m c. Wyrób medyczny kl. IIA

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 7 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, wymagana szeroka kompatybilność materiałowa np.: powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych oraz głowic sond USG. Preparat na bazie nadtlenu wodoru i QAV, posiada szerokie spektrum działania: B,Tbc, F, V ( wirusy osłonkowe ), Noro, Adeno, skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty, nie zawiera aldehydów, fenolu, chloru, posiada właściwości myjące, gotowy do użycia, nie powoduje uczuleń, opakowanie małe do 1 l z atomizerem i końcówką spieniającą, wyrób medyczny,

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 7 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, wymagana szeroka kompatybilność materiałowa np.: powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych oraz głowic sond USG. Preparat na bazie nadtlenu wodoru i QAV, posiada szerokie spektrum działania: B,Tbc, F, V ( wirusy osłonkowe ), Noro, Adeno, skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty, nie zawiera aldehydów, fenolu, chloru, posiada właściwości myjące, gotowy do użycia, nie powoduje uczuleń, opakowanie 5L, wyrób medyczny,

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 9 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (80g), bez zawartości dodatkowych substancji czynnych propanolu, jodu, chlorheksydydny , zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Produkt bez zawartości substancji barwiących i zapachowych. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (adeno, noro, HIV, HBV, HCV, vaccinia). działanie wirusobójcze w czasie do 30 s. polio-60 sek , Dezynfekcja higieniczna EN 1500 - 30s, chirurgiczna EN 12791- 90 s. rejestracja jako produkt biobójczy opakowanie 500 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 9 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (80g), bez zawartości dodatkowych substancji czynnych propanolu, jodu, chlorheksydydny , zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Produkt bez zawartości substancji barwiących i zapachowych. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (adeno, noro, HIV, HBV, HCV, vaccinia). działanie wirusobójcze w czasie do 30 s. polio-60 sek , Dezynfekcja higieniczna EN 1500 - 30s, chirurgiczna EN 12791- 90 s. rejestracja jako produkt biobójczy opakowanie 5l

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 9 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowego płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (80g), bez zawartości dodatkowych substancji czynnych propanolu, jodu, chlorheksydyny, zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Produkt bez zawartości substancji barwiących i zapachowych. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (adeno, noro, HIV, HBV, HCV, vaccinia).

działanie wirusobójcze w czasie do 30 s. polio-60 sek, Dezynfekcja higieniczna EN 1500 - 30s, chirurgiczna EN 12791- 90 s. rejestracja jako produkt biobójczy opakowanie 1l

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania emulsji do pielęgnacji wrażliwej, suchej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała, wykazująca właściwości pielęgnacyjne i wygładzające, łatwo się rozprowadzająca i wchłaniająca na skórze, preparat zawierający D-panthenol, wyciąg z aloesu, przebadany dermatologicznie posiadająca neutralne dla skóry pH. opakowanie 500 ml z pompką

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 11 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania delikatnego płynnego mydła zawierającego składniki myjące łagodne dla skóry, zawierające glicerynę i pochodną olejku kokosowego chroniące skórę przed nadmiernym wysuszeniem powodując jej nawilżenie, mydło o neutralnym zapachu, dobrze pieniące się, pH neutralne dla skóry. Do zastosowania zarówno do mycia rąk jak i całego ciała.

Opakowanie: butelka 0,5L z pompką. Kosmetyk

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 11 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania delikatnego płynnego mydła zawierającego składniki myjące łagodne dla skóry, zawierające glicerynę i pochodną olejku kokosowego chroniące skórę przed nadmiernym wysuszeniem powodując jej nawilżenie, mydło o neutralnym zapachu, dobrze pieniące się, pH neutralne dla skóry. Do zastosowania zarówno do mycia rąk jak i całego ciała.

Opakowanie: butelka 5L. Kosmetyk

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### Zestaw pytań nr 5

Pytanie do części 13 postępowania ZP/p/20/2024.

Proszę o informację, czy jest możliwość zaoferowania ścierek włókninowych o wysokości rolki 18,5cm.

Wtenczas wymiar jednego arkusza mógłby wynosić 18,5x38 cm. Tym samym czy zamiast pokrywy wiaderka kompatybilnego mógłby być taki sam, ale z naklejką w wymaganym kolorze (zachowując możliwość rozróżnienia na przeznaczenie preparatu, którym nasączone będą chusteczki)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### Zestaw pytań nr 6

Dot. Część 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Surfanios Premium (producent Anios), preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni; wyrobów medycznych i wyposażenia, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, propan-2-ol i substancje pomocnicze; skuteczny w warunkach brudnych wobec: B, drożdże, V (wirusy osłonkowe wg EN 14476) - 15min (0,25%); B, Tbc, drożdże, V (wirusy osłonkowe, Adenowirus, Norowirus (MNV) - wg EN 14476) - 30min; z możliwością stosowania na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml z wbudowanym dozownikiem oraz kanister 5000ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Aniosyme Prime (producent

Anios), gotowy, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu, spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin; opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Aniosyme XL3 (producent Anios), neutralny, enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), również w myjkach ultradźwiękowych; zawierający: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące; pH roztworu: 7,5 - 8,5; stężenie 0,5 - 1%; spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (wirusy osłonkowe w tym HIV, HBV, HCV) do 30 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Wyrób medyczny kl. II?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 5 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Incidin Liquid (producent Ecolab), gotowy do użycia preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej WIP Anios Excel (producent Anios), preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Preparat na bazie QAV oraz związków powierzchniowo – czynnych, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 18 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 2 minut, zgodnie z EN 14476 V - HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes – 1 min, wobec: Polyoma SV 40 w 5 min. Możliwość stosowania chusteczek 3 miesiące od otwarcia opakowania. W opakowaniu flow pack - 100 chusteczek – z odpowiednim przeliczeniem. Wyrób medyczny klasa IIb?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 7 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Incidin OxyFoam NG (producent Ecolab), gotowy do użycia, bez zapachu i barwników płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym ABS, pleksyglas PMMA); dozowanie w postaci piany, przez przetarcie lub do zalewania suchych chusteczek; na bazie biodegradowalnych składników; H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (2%), Fenoksyetanol (0,5%) - bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; spektrum działania:\* wirusobójczy (wirusy osłonkowe) zgodnie z RKI 10/2022 – test zawiesinowy DVV 2015 - 30 sek

- \* bakteriobójczy, drożdżakobójczy (zgodnie z VAH 2015), bakteriobójczy, drożdżakobójczy (warunki brudne wg EN 16615) oraz bakteriobójczy (warunki brudne wg EN 13727) - 1 min;
- \* drożdżakobójczy (warunki brudne wg EN 13624) - 2 min;
- \* grzybobójczy (warunki brudne wg EN 16615), wirusobójczy: na wirusy osłonkowe, Poliowirus SV 40, Rotawirus (warunki brudne wg EN 14476) - 5 min
- \* prątkobójczy (warunki brudne wg EN 16615), grzybobójczy (warunki brudne wg EN 13624) - 15 min
- \* prątkobójczy (warunki brudne wg EN 14348), ograniczone spektrum działania wirusobójczego (warunki czyste wg EN 14476), wirusobójczy (Adenowirus, Norowirus MNV) (warunki czyste wg EN 14476) - 30 min.

Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; opakowania 750ml oraz kanister 5L; produkt posiadający podwójną rejestrację (produkt biobójczy i wyrób medyczny klasy IIa)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 9 poz. 1, 2, 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Skinman Soft Protect (producent Ecolab), preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe; higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s; chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.). Opakowania 500ml, 1000ml i 5L?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. Część 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Silonda (producent Ecolab), emulsja typu olej w wodzie w o działaniu nawilżającym i ochronnym, zawierająca wosk pszczeli. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Dot. Część 11 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o nazwie handlowej Manisoft (producent Ecolab), przebadany dermatologicznie preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaliczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formułę APG; posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; konfekcjonowany w but. 500ml pasujące do dozownika typu Dermados oraz kanistry 6l?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### Zestaw pytań nr 7

Czy Zamawiający w pakiecie nr 14 pozycji nr 1 dopuści ściereczkę o gramaturze 360 g / m<sup>2</sup>? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### Zestaw pytań nr 8

Dotyczy Części nr 2:

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat myjąco-dezynfekujący w postaci tabletek na bazie aktywnego chloru z dodatkiem tenzydów, jedna tabletki 3,25 g to: 1,7 g aktywnego chloru. Spektrum

działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V - 2000 ppm - 15 minut, bójczy wobec spor C.difficile RO27 z godnie z EN17126 w warunkach brudnych - 5000 ppm - 5 minut. Konfekcjonowany w opakowaniu 200 sztuk. Spełniający pozostałe warunki SWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy Części nr 4:

2. Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący w postaci piany o właściwościach bakteriostatycznych, który doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o neutralnym pH i zawartości substancji antykorozyjnych oraz doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, Konfekcjonowany w opakowaniu 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl I?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

3. Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecyldimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o neutralnym pH doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae), spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### Zestaw pytań nr 9

Pakiet nr 3, poz. 4

Ze względu na wycofanie opisanego w w/w pozycji preparatu Neodisher Dokonta Med. w opakowaniu 20l, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu Neodisher Dekonta AF 20l.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Dot. projektu umowy §6 ust. 7

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §6 ust. 7 w sposób następujący :

„W przypadku niezrealizowania przez Wykonawcę zamówienia w terminie określonym w § 2 ust. 2 lub odmowie sprzedaży przez Wykonawcę, Zamawiający ma prawo zakupić od innego dostawcy („wykonanie zastępcze”), na koszt i ryzyko wykonawcy, asortyment objęty przedmiotem zamówienia w zakresie niezrealizowanej w terminie dostawy lub w zakresie nienależycie zrealizowanej dostawy (wadliwy przedmiot zamówienia). Wykonawca zwróci Zamawiającemu różnicę powstałą pomiędzy ceną wynikającą z Umowy a ceną u innego Dostawcy, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika cenowego do niniejszej umowy.”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. projektu umowy §6 ust. 9

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu umowy w zakresie §6 ust. 9.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dot. projektu umowy §8 ust. 7, pkt. 6)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §8 ust. 7, pkt. 6) w sposób następujący :

„aneks dopuszczający wydłużenie terminu obowiązywania umowy, w przypadku niewykorzystania przez Zamawiającego maksymalnej wartości danej części zamówienia, określonej w załączniku nr 1 do niniejszej umowy za zgodą Wykonawcy”.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Jednocześnie Zamawiający każdorazowo przed przygotowaniem propozycji aneksu, zwraca się do Wykonawcy z zapytaniem o zgodę na jego podpisanie.**

Dot. umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SIŁA WYŻSZA

1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie



zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.

4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### Zestaw pytań nr 10

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie pakietu nr 5 poz. 1 i 2 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał przeprowadzone badania w zakresie działania w warunkach czystych i brudnych oraz posiadał stosowne rozróżnienie na dołączonych materiałach marketingowych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie pakietu nr 5 poz. 1 i 2 wymaga preparatu przebadanego zgodnie z najnowszą normą EN 13624 w czasie działania do 15 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie pakietu nr 5 poz. 1 i 2 wymaga preparatu przebadanego zgodnie z normą EN 16777 w czasie działania do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym? Metoda badawcza zdefiniowana w normie EN 16777 ma na celu określenie skuteczności preparatów handlowych lub substancji aktywnych na wirusy w warunkach, w jakich są stosowane. Ta metoda odpowiada testowi fazy 2.2. Zamawiający stosując preparat przebadany zgodnie z ww. normą ma gwarancję skuteczności bójczej preparatu, który został przebadany w warunkach najbardziej zbliżonych do praktycznych sytuacji użytkowych w placówkach medycznych.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### Zestaw pytań nr 11

1. Części nr 4 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci piany do wstępnego zabezpieczenia i nawilżenia wszystkich narzędzi chirurgicznych, posiadający właściwości bakteriostatyczne; umożliwiające przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej do 72 godzin; posiadający inhibitory korozji, zawierający w swoim składzie 4 enzymy oraz 3-5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych; nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidyny i jej pochodnych, pH 6-9 w op. 1l z przeliczeniem ilości op?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

2. Do części nr 4 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat do manualnego lub maszynowego - w myjkach ultradźwiękowych mycia i dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi medycznych, z możliwością pozostawienia narzędzi w roztworze do 72 godzin lub do mokrego transportu, zapobiegający utrwaleniu się zanieczyszczeń (zaschnięcia i koagulacja białek); spełnia wymagania norm EN 14885 dla obszaru medycznego posiada działanie biobójcze, lepsze niż wymagane w opisie przedmiotu zamówienia, potwierdzone badaniami wobec bakterii (EN 13727, EN 14561), wirusów osłonkowych (EN 17111 Vaccinia, Adeno, Noro)) i grzybów (EN 13624, EN 14562) w stężeniu do 0,5% w czasie 15 minut,

preparat nie zawierający aldehydów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych i aminy, pH roztworu roboczego 7-8%, posiadający dobre działanie myjące i doskonałą kompatybilność materiałową w op. 5L, wyrób medyczny klasy IIb?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

3. do części nr 6: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – posiadające dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 18x18 cm. Opakowanie – tuba zawierająca 100 sztuk szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (Adeno, Polio, Noro) do 1min., Tbc - do 1 min. Okres przydatności po otwarciu min. 3mc. Bez wkładów uzupełniających. Wyrób medyczny kl. IIA

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

4. do części nr 13 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączenia preparatami gotowymi do użycia lub roztworami roboczymi przygotowanymi z koncentratów, do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, niskopyłowe, wydajne, gramatura min. 50g/m<sup>2</sup>; wymiary 16 x 39 cm w rolkach 150szt (+/- 1), każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączyć naklejkę informacyjną zawierającą: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej. Chusteczki kompatybilne z dozownikiem z pozycji nr 2.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

5. do części nr 13 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny kompatybilny, trwały, wielokrotnego użytku, nadający się do dezynfekcji, ułatwiający wyjmowanie dozownika do systemu suchych chusteczek. Pokrywa dozownika z możliwością wyboru koloru (czerwony, niebieski) w celu możliwości różnych oznaczeń w zależności od przeznaczenia preparatu, którym nasączone są chusteczki.?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### Zestaw pytań nr 12

#### Pakiet 18, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o pojemności 0,2l z wieczkiem w kolorze żółtym?



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pakiet 18, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o pojemności 1l z wieczkiem w kolorze czerwonym?



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pakiet 18, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o pojemności 2l z wieczkiem w kolorze czerwonym?



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

### **Zestaw pytań nr 13**

#### **Pakiet 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej w stosunku do powierzchni metalowych, tworzyw sztucznych, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 5 L z dozownikiem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w tabletkach, na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1 tbl./1,5Lwody) w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300tbl, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pakiet 4**

##### **Poz.1**

Czy Zamawiający dopuści preparat w formie pianki o doskonałych właściwościach myjących, dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo, prątkobójczo. Skutecznie zapobiega wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia. Wyrób medyczny w opakowaniach 750 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

##### **Poz.2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego

przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum: B - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 5

Poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamonu - 0,25g. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc(M.terrae, M.avium - EN 14348), F (EN 13624),V ((polio, adeno, BVDV, Vaccinia, noro, rota)) w czasie do 30s Produkt biobójczy.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową. Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach softpack po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm., gramatura 25g/m2. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V (HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, Adeno- EN14476) -w warunkach brudnych w czasie do 1 minuty, Skuteczny zgodnie z normą PN EN 16615 w czasie do 1 min. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 9

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga preparatu wolnego od gliceryny z uwagi na fakt, że negatywnie wpływa na skuteczność bakteriobójczą preparatów do chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu – szczególnie na ich przedłużony do 3h efekt działania

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet 11

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu wolnego od parabenów z uwagi na fakt występowania zwiększonej ilości reakcji alergicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pakiet 13

Poz.1.

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki wykonane z wysokiej jakości poliestru, nie pozostawiające smug. Chusteczki przeznaczona do nasączenia preparatem dezynfekującym. W zależności od środka użytego do nasączenia (produkt biobójczy czy wyrób medyczny), chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni lub do dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Wymiary pojedynczej

chusteczki 30 x 30 cm, pakowane w rolki po 100 szt., gramatura 50 g/cm<sup>3</sup>. Chusteczki zarejestrowane jako wyrób medyczny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany produkt o niższej gramaturze, jeśli spełnia pozostałe zapisy SWZ.**

Poz.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny dystrybutor w postaci wiaderka do wielokrotnego użytku wykonanego z polipropylenu wyposażonego w system dozujący zapobiegający wysychaniu chusteczek. Oferowane wiaderko posiada możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach).

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

Wyk. w 1 egz.  
1/ strona internetowa  
2/ a/a  
Druk: Joanna Śmietańska

Inspektor  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr Joanna Śmietańska