

**Szpital Wojewódzki w Poznaniu**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
Juraszów 7/19  
60-479 Poznań

**WYKONAWCY**  
ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Środki dezynfekcyjne.  
Numer referencyjny: SZW/DZP/77/2024

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

**Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1 - dotyczy Zadania 1 Pozycji 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu jednorazowego użytku przeznaczonego do wstępnego płukania kanałów i przecierania powierzchni płaszcza endoskopu, na który składa się wyprofilowana gąbka oraz płyn – neutralny, biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe, nie zawierający enzymów, redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi i zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany, zawierający wodną mieszaninę substancji powierzchniowo czynnych, inhibitorów korozji, środków konserwujących i środków zapobiegających osadzaniu się kamienia, zawierający etoksyłowane alkohole C12-13, rozgałęzione i linearne, etoksyłowane alkohole C10, wodorotlenek sodu, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksylowy, konfekcjonowanego w plastikowych opakowaniach o pojemności 200, 300 lub 500 ml? Prosimy o doprecyzowanie pojemności preparatu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje pojemności 200 ml.

### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 dopuści: Hermetycznie zamknięte, opisane, perforowane suche chusty w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem myjąco- dezynfekcyjnym lub dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych powierzchni wyrobów medycznych, chusty z wysokogatunkowego

materiału, wykonane z mieszanki celulozy, wiskozy i poliestru o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, wymiarze 30x34cm, dostarczane w zwojach liczących 100 sztuk., chusty nie pozostawiają włókien, są niepyłące, nierozpuszczalne w wodzie, charakteryzujące się dużą wydajnością nawilżania dekontaminowanych powierzchni, możliwość nawilżania jedną chusteczką do około 2m<sup>2</sup>, system nadający się do poboru pojedynczych chust oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe indywidualne ich pobierania, dostawca zobowiązuje się przy pierwszej dostawie do nieodpłatnego dostarczenia kompatybilnego do wielkości chusteczek, trwałego, wytrzymałego, wielokrotnego użytku systemu dozującego w ilości 100szt. lub ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chust, pojemniki są trwale nieoznakowane piktogramami (z opisem słownym) przedstawiającymi kolejność postępowania przy przygotowywaniu chust do użycia, pojemniki są niewrażliwe na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadające się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, częściowo zadrukowana pozwalającą na wpisanie: nazwa preparatu i jego stężenie, data nasączenia, data ważności- przydatności nasączonych chust, dane osoby przygotowującej, z możliwością uzupełnienia innymi informacjami, każda rolka indywidualnie opakowana posiada opis określający: nazwę produktu z przeznaczeniem, rodzaj, typ, gatunek produktu, liczbę chust w opakowaniu i ich wielkość, inne istotne parametry chust, zgodnie z przepisami dopuszczającymi na terenie Polski. Oraz kompatybilny z nimi pojemnik wielokrotnego użytku, wyposażony w specjalny system dozujący zapobiegający kontaminacji chust oraz ich wysychania, niewrażliwy na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadający się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, system zawiera dodatkowo etykietę identyfikacyjną zawartości.. lub Hermetycznie zamknięte, opisane, perforowane suche chusty w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem myjąco- dezynfekcyjnym lub dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych powierzchni wyrobów medycznych, chusty z wysokogatunkowego materiału, wykonane z mieszanki celulozy, wiskozy i poliestru o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, wymiarze 18x25cm, dostarczane w zwojach liczących 300 sztuk., chusty nie pozostawiają włókien, są niepyłące, nierozpuszczalne w wodzie, charakteryzujące się dużą wydajnością nawilżania dekontaminowanych powierzchni, możliwość nawilżania jedną chusteczką do około 2m<sup>2</sup>, system nadający się do poboru pojedynczych chust oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe indywidualne ich pobierania, dostawca zobowiązuje się przy pierwszej dostawie do nieodpłatnego dostarczenia kompatybilnego do wielkości chusteczek, trwałego, wytrzymałego, wielokrotnego użytku systemu dozującego w ilości 100szt. lub ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chust, pojemniki są trwale nieoznakowane piktogramami (z opisem słownym) przedstawiającymi kolejność postępowania przy przygotowywaniu chust do użycia, pojemniki są niewrażliwe na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadające się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, częściowo zadrukowana pozwalającą na wpisanie: nazwa preparatu i jego stężenie, data nasączenia, data ważności- przydatności nasączonych chust, dane osoby przygotowującej, z możliwością uzupełnienia innymi informacjami, każda rolka indywidualnie opakowana posiada opis określający: nazwę produktu z przeznaczeniem, rodzaj, typ, gatunek produktu, liczbę chust w opakowaniu i ich wielkość, inne istotne parametry chust, zgodnie z przepisami dopuszczającymi na terenie Polski. Oraz kompatybilny z nimi pojemnik wielokrotnego użytku, wyposażony w specjalny system dozujący zapobiegający kontaminacji chust oraz ich wysychania, niewrażliwy na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadający się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, system zawiera dodatkowo etykietę identyfikacyjną zawartości.. W PRZYPADKU ZFODY PROSIMY O DOKŁADNE WSKAZANIE PRZELICZENIA W POZ. 1 I W POZ. 2, PONIEWAŻ POJEMNIKI DOZUJĄCE SĄ OPISANE ZARÓWNO W POZ. 1 I W POZ. 2 I

PROSIMY O DOKŁADNE OPISANIE CO MAMY ZAPROPONOWAĆ, I JAKIE ILOŚCI, A MOŻEMY ZAPROPONOWAĆ WKŁADY, WKŁADY WŁOŻONE W WIADERKA, PUSTE WIADERKA. PROSZĘ PRZY KAŻDEJ POZYCJI OPISAĆ ILE CZEGO MAMY ZAPROPONOWAĆ

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza Hermetycznie zamknięte, opisane, perforowane suche chusty w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem myjąco- dezynfekcyjnym lub dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych powierzchni wyrobów medycznych, chusty z wysokogatunkowego materiału, wykonane z mieszanki celulozy, wiskozy i poliestru o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, wymiarze 30x34cm, dostarczane w zwojach liczących 100 sztuk., chusty nie pozostawiają włókien, są niepyłące, nierozpuszczalne w wodzie, charakteryzujące się dużą wydajnością nawilżania dekontaminowanych powierzchni, możliwość nawilżania jedną chusteczką do około 2m<sup>2</sup>, system nadający się do poboru pojedynczych chust oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe indywidualne ich pobierania, dostawca zobowiązuje się przy pierwszej dostawie do nieodpłatnego dostarczenia kompatybilnego do wielkości chusteczek, trwałego, wytrzymałego, wielokrotnego użytku systemu dozującego w ilości 100szt. lub ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chust, pojemniki są trwale nieoznakowane piktogramami (z opisem słownym) przedstawiającymi kolejność postępowania przy przygotowywaniu chust do użycia, pojemniki są niewrażliwe na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadające się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, częściowo zadrukowana pozwalającą na wpisanie: nazwa preparatu i jego stężenie, data nasączenia, data ważności- przydatności nasączonych chust, dane osoby przygotowującej, z możliwością uzupełnienia innymi informacjami, każda rolka indywidualnie opakowana posiada opis określający: nazwę produktu z przeznaczeniem, rodzaj, typ, gatunek produktu, liczbę chust w opakowaniu i ich wielkość, inne istotne parametry chust, zgodnie z przepisami dopuszczającymi na terenie Polski. Oraz kompatybilny z nimi pojemnik wielokrotnego użytku, wyposażony w specjalny system dozujący zapobiegający kontaminacji chust oraz ich wysychania, niewrażliwy na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadający się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC, system zawiera dodatkowo etykietę identyfikacyjną zawartości z odpowiednim przeliczeniem sztuk do oczekiwań zamawiającego. Zamawiający oczekuje osobnych w ilości 11 460 opakowań po 100 sztuk w zwoju chust oraz kompatybilnych wiader do zadania numer 2 w ilości 500 sztuk oraz 100 sztuk nieodpłatnych do zadania numer 1.

### **Pytanie nr 3 - dotyczy umowy**

prosimy dopisać do paragrafu 11: 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 następuje od dnia księgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy. lub o dopisanie na końcu paragrafu 11: "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 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie mniej niż 50.00zł za każdy dzień zwłoki w płatności.

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.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Jak SWZ. Kara umowna musi spełniać swoją rolę stymulującą do należytego wykonania umowy, a nie tylko funkcje kompensacyjną. Jednoczenie wniosków o zmianę nie może być uwzględniony, bowiem nie można zastrzegać kary umownej na wypadek niewykonania czy nienależytego wykonania świadczeń Pieniężnych.

**Pytanie nr 4 - dot. zadania nr 6**

Z uwagi na podaną ilość preparatów prosimy o potwierdzenie wymaganej ilości produktów o pojemności 0,5L oraz dozowników kompatybilnych z butelkami (poz. nr 6)

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje 150 sztuk dozowników

**Pytanie nr 5 - dot. zadania 3**

Czy zamawiający dopuści suche chusteczki wykonane z poliestru o wymiarach min. 32 cm x 30cm i gramaturze min. 48g/m<sup>2</sup>, wielkość dezynfekowanej powierzchni 6m<sup>2</sup>, opakowanie 100szt.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza, z odpowiednim przeliczeniem

**Pytanie nr 6 – dot. zadanie 5 poz 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu chlorowego w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0). Czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (*M.tuberculosis*), wirusy (Adeno, Polio, grzyby, i spory (*Clostridium difficile* rybotyp 027 wg normy do obszaru medycznego EN 17126 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich ( 0,3%)) - do 15min. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Posiadający atest PZH i HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami). Masa tabletki do 3g. Opakowanie 300 tabletek.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7 – dot. zadanie 5 poz 2 i 4**

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ o wymiarach co min. 13x20cm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza tylko zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 8 – dot. zadanie 5 poz 7, 8 i 9**

Gotowy do użycia środek przeznaczony do szybkiej dezynfekcji mycia powierzchni. Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej, operacyjnej, stoły, klamki, uchwyty, blaty. Możliwość stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Posiada działanie bakteriobójcze ( w tym MRSA), drożdżaków zabójcze oraz wóście wobec prątków gruźlicy, ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusów, Norowirusów), bójcze wobec wirusów osłonkowych ( w tym Vaccinia BVDV, SARS-CoV-2,

HIV, HBV, HCV). Skład: etanol oraz propan-2-ol. Preparat o dualnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza tylko zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 9** - dot. zadanie 6 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F, (C. albicans, A. brasiliensis), prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonokowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg. EN 1500 3ml w czasie 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja według EN 12791 2\*3ml w czasie 120 sekund oraz przedłożone działanie do 3 godzin. Skład: 85 g etanolu, Opakowanie butelka 500 ml do stosowania w dozownikach

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 10** - dot. zadanie 6 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F, (C. albicans, A. brasiliensis), prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonokowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg. EN 1500 3ml w czasie 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja według EN 12791 2\*3ml w czasie 120 sekund oraz przedłożone działanie do 3 godzin. Skład: 72,5 g etanolu, 7,5 propan - 2 - ol Opakowanie butelka 500 ml do stosowania w dozownikach

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 11** – dot. zadanie 6 poz 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny delikatnej emulsja przeznaczona do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę, alantoinę i betainę, może być stosowana do codziennego mycia rąk, zalecana dla alergików. pH środka 5,0. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Produkt posiada oznaczenie Ecolabel i Noridc Swann.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 12** – dot. zadanie nr 4 pozycja 1

Proszę o dopuszczenie preparatu biobójczego z kationami srebra, równoważnego, który posiada wysoką skuteczność przeciwko bakterio katzlazo– dodatkim, dedykowany m. in. do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Niskie stężenie nadtlenu wodoru (6%) gwarantujące wysoką kompatybilność materiałową. Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym. Dozowanie środka za pomocą pojemnika o pojemności 1l.. szeroki zakres temperatury pracy od 0 do 40st. C. szeroki zakres wilgotności pracy od 20 do 80%. Termin ważności preparatu 2 lata. Do stosowania w obszarze medycznym, potwierdzone w pozwoleniu na obrót, pełne spectrum biobójcze, tj. bakterie G+, G-, Wirusy, Prątki, Spory, Grzyby; zawiera dwie substancje aktywne: Nadtlenuk wodoru - 6% oraz srebro: 0,005%

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Jeżeli jest to Wyrób Medyczny Klasy IIa – dedykowany do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, to zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13** - do części nr 3 poz. 1:

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie wymogu dostarczenia nieodpłatnie dozowników do chust w sytuacji gdy dozowniki są opisane w pozycji nr 2 pakietu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Prosimy o dostarczenie dozowników z zadania numer 2 oraz przy pierwszej dostawie 100 sztuk nie odpłatnych dozowników do zadania numer 1.

**Pytanie nr 14** - do części nr 3 poz. 1:

Czy zamawiający potwierdza, że wymaga, w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów, aby producent zaoferowanych chust posiadał certyfikowany system zarządzania jakością co najmniej ISO 9001 gwarantujący zachowanie najwyższych standardów produkcji w szczególności wyrobów medycznych?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 15** - do części nr 3 poz. 1: Czy zamawiający oczekuje zaoferowania chust zarejestrowanych jako wyrób medyczny klasy I z uwagi na opisane zastosowanie *przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych powierzchni wyrobów medycznych?*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 16** - do części nr 3 poz. 1:

Czy zamawiający oczekuje, aby zaoferowane chusteczki posiadały udokumentowane badania stabilności po nasączeniu co najmniej 28 dni?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Nie, zamawiający nie oczekuje.

**Pytanie nr 17** - do części nr 7 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych takich jak narzędzia chirurgiczne i medyczne, endoskopy oraz sprzęt termolabilny, wymagający użycia buforu stabilizującego, oparty o buforowany roztwór 2% aldehydu glutarowego. Działanie bakteriobójcze (EN 14561), grzybobójcze (EN 14562), prątkobójcze (EN 14563) wirusobójcze (EN 14476) w czasie 5 minut; z możliwością rozszerzenia spektrum o działanie sporobójcze wobec *C. difficile* (zgodnie z EN 17126, warunki czyste) w czasie 15 minut. Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych. Maksymalny okres trwałości roztworu: 30 dni. Preparat przebadany pod względem tolerancji z endoskopami OLYMPUS i Pentax w niezależnym laboratorium, wyrób medyczny klasy IIB z paskami testowymi?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 18** - do części nr 7 poz. 2:

Czy zamawiający dopuści czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, , celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze 0,5%. Szerokie zastosowanie preparatu: mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. Wartość pH w przypadku koncentratu 20o C – 7-9, wartość pH w przypadku roztworu, 1 – 5 ml/l i temperaturze 20o C – 7-9. Szybkie działanie - już od momentu zanurzenia narzędzi. Kanister o pojemności 5L. Wybór medyczne klasy I.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. nr 1 dopuści preparat typu Septona Oliwka dla niemowląt z dziurawca i oliwy z oliwek o pojemności 200ml, przeznaczona do pielęgnacji delikatnej skóry niemowląt już od 1 dnia życia. Może być również stosowana do oczyszczania włosów i główki maluszka z nagromadzonego sebum. Kosmetyk łatwo się rozprowadza, składa się z ekstraktu z dziurawca, rumianku, lawendy; oliwy z oliwek, oleju słonecznikowego, witaminy E. Produkt jest hipoalergiczny, testowany dermatologicznie i pediatrycznie. 0% parabenów, alergenów, alkoholu, silikonów, wazelin?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem przebadania dermatologicznego i możliwości stosowania u dzieci i kobiet w ciąży. Produkt powinien posiadać pojemnik z pompką dozującą.

#### **Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. nr 1 dopuści oliwkę typu Oliwka w spray'u Abena 200 ml. Oliwka przeznaczona jest dla skóry suchej i popękanej. Produkt można stosować w przypadku mycia skóry wrażliwej. Chroni naskórek przed odparzeniem i podrażnieniami spowodowanymi wilgocią. Przeznaczony również przy zmianie wkładek chłonnych, bandażu, gipsu lub przy usuwaniu maści cynkowej. Oliwka w spray'u idealnie sprawdza się jako olejek do masażu i w przypadku regeneracji naskórka, tym bardziej, że szybko się wchłania, nie uczula i pozostawia skórę gładką i delikatną w dotyku. Produkt może być stosowany zarówno przez dzieci, jak i kobiety w ciąży. Nie zawiera parabenów. Asortyment do pielęgnacji skóry jest oparty na wieloletnim doświadczeniu w międzynarodowym sektorze opieki zdrowotnej. Produkty zostały opracowane na podstawie wielu różnych sytuacji, od normalnych codziennych potrzeb do sytuacji wymagających szczególnego traktowania?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem przebadania dermatologicznego i możliwości stosowania u dzieci i kobiet w ciąży.

#### **Pytanie nr 21**

Czy w zadaniu nr 1 Zamawiający dopuści preparat typu Isaclean? Jest to skoncentrowany chemiczny środek dezynfekcyjny. Posiada formułę multienzymatyczną: aktywna i przetestowana na błonie biologicznej mikroorganizmów Multienzymy działające przeciw białkom, lipidom/tłuszczom, węglowodanom, składnikom komórkowym doskonale usuwa biofilm EN ISO/TS 15883-5 -Załącznik F, Unikalna formuła dzięki obecności ISAZONE® (opatentowany nowy środek mikrobiologiczny) Skuteczność bójcza zgodnie z PN EN 14885 warunki brudne B (EN13727, EN14561), F(EN 13624, EN 14562), Tbc (EN 14348, EN14563), V EN 14476 (HBV, HCV, HIV wirusy osłonkowe od 0,25%) w czasie do 5 min. Stężenie robocze 0,5%. Zgodna ze wszystkimi markami narzędzi i endoskopów dzięki neutralnemu pH. Opracowana specjalnie do reprocessowania ręcznego, ultradźwiękowego lub użytku w myjni-dezynfektorze. Kolor opalizujący niebieski

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie nr 22**

Jaką pojemność preparatu wymaga Zamawiający w zadaniu nr 1?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający wymaga pojemności 200 ml.

#### **Pytanie nr 23**

Czy w zadaniu nr 1 Zamawiający dopuści preparat typu GERMOCID ENZIMATICO? Preparat zawierający kompleks enzymatyczny oraz detergenty o bardzo dobrych właściwościach myjących do endoskopów, instrumentarium chirurgicznego i pozostałych wyrobów medycznych. Germocid Enzimatico wykazuje bardzo szeroką kompatybilność materiałową, może być używany do mycia bardzo delikatnego instrumentarium chirurgicznego,

anastazjologicznego itp. Preparat może być zastosowany do mycia endoskopów, szkła laboratoryjnego i wyrobów wykonanych z metalu i plastiku. Postać: jasno niebieska ciecz. pH: 7,0 – 8,0.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 24** - dot. Zadania 5, poz. 6

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania pozytywnej opinii klinicznej Instytutu Matki i Dziecka lub placówki równoważnej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 25** - dot. Zadania 5, poz. 13

Czy Zamawiający dopuści preparat o pojemności 5l, spełniający pozostałe warunki SWZ.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 26** - dot. Zadania 6, poz. 2

Prosimy o sprecyzowanie ilości i wielkości opakowań, w opisie przedmiotu zamówienia widnieje wielkość a'5l, natomiast w ilości zapotrzebowania wielkość a'500ml.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje preparatu a 500 ml.

**Pytanie nr 27** - część nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Chloramix DT - środek na bazie aktywnego chloru z kwasem adypinowym, który wspomaga proces rozpadu i zwiększa efektywność rozpuszczania tabletki przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów o spektrum działania: bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo 1 tabletki/1,5l wody – 15 min. oraz sporobójczo (C. difficile) 1 tabletki/1,5l wody – 10 min. (warunki brudne) w opakowaniach 300 tabl. (o wadze 3,3g)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 28** - część nr 5 poz. 2,3

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozid AF Wipes - gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w 2 alkohole (w tym etanol) nie zawierające związków amoniowych, aldehydów Chusteczka o wymiarach 14x18 cm, 22g/m<sup>2</sup> Opakowanie (tuba) zawierająca 150 chusteczek. Spektrum działania: bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, HSV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40. Produkt o dualnej rejestracji. Opakowanie (tuba) zawierająca 150 chusteczek z odpowiednim przeliczeniem opakowań

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 29** - część nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozid AF Wipes - gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w 2 alkohole (w tym etanol) nie zawierające związków amoniowych, aldehydów Chusteczka o wymiarach 14x18 cm, gramatura 22g/m<sup>2</sup>, wydajność 0,3m<sup>2</sup> Spektrum działania: bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, HSV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40. Produkt o dualnej rejestracji. Opakowanie (wkład) zawierające 150 chusteczek z odpowiednim przeliczeniem opakowań

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza



**Pytanie nr 30 - część nr 5 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B( EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc( M.terrae EN 14348), drożdżaki ( EN 13624, EN 13697, EN 16615), F( EN 13624) oraz V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytut Roberta Kocha), Rota( EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniach 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 31- część nr 5 poz. 7, 9**

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF Liquid – środek na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów i wyposażenia medycznego. Działający bakteriobójczo , drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, vaccinia) oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze (adeno, noro, rota, polyoma SV40) o dualnej rejestracji. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. W opakowaniach 1l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 32 - część nr 5 poz. 8, 10**

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF Liquid – środek na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów i wyposażenia medycznego. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, vaccinia) oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze (adeno, noro, rota, polyoma SV40) o dualnej rejestracji. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. W opakowaniach 1l lub 10l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 33 - część nr 5 poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Sensitive wipes - gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40. Pojedyncza chusteczka o wymiarach 20 x 20 cm. gramatura 19g/m<sup>2</sup> , wydajność 0,5m<sup>2</sup> . Okres przydatności po otwarciu 3mc. Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie – tuba zawierająca 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 34 - część nr 5 poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Sensitive Liquid – środek bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi. Bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV,

wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40 w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 35** - część nr 5 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B( EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc( M.terrae EN 14348), drożdżaki ( EN 13624, EN 13697, EN 16615), F( EN 13624) oraz V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytut Roberta Kocha), Rota( EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniach 5l z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 36** - część nr 5 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści Desam Prime płynny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (wobec M. terrae oraz M. avium), sporobójczo i inaktywuje wirusy (polio, adeno, noro). bakteriobójczo EN 13697<sup>1</sup> - 3% (30 ml/l) - 5 min, drożdżakobójczo EN 13694, 13697 - 3% (30 ml/l) - 5 min, grzybobójczo EN 13624 - 3% (30 ml/l) - 5 min, wirusobójczo EN 14476 (adeno, polio) - 2% (20 ml/l) - 5 min, wirusobójczo EN 14476 (MNV (noro)) - 1% (10 ml/l) - 5 min, prątkobójczo (M. terrae, M. avium) - EN 14348 - 5% (50 ml/l) - 30 min, sporobójczo (B. subtilis, C. difficile) EN 13704 - 3% (30 ml/l) - 30 min, sporobójczo (C. difficile) EN 13704 - 5% (50 ml/l) - 30 min w opakowaniach 1l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Tak, zamawiający dopuszcza również

**Pytanie nr 37-** część nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Desderman Care - alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g z dodatkiem substancji pielęgnujących (Dpantenol i witamina E) działający bakteriobójczo, grzybobójczo prątkobójczo, wirusobójczo (adeno, polio, noro) w opakowaniach 500ml pasujące do dozowników np. Dermados

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 38** - część nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat Desderman Care - alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g z dodatkiem substancji pielęgnujących (Dpantenol i witamina E) działający bakteriobójczo, grzybobójczo prątkobójczo, wirusobójczo (adeno, polio, noro) w opakowaniach 500ml pasujące do dozowników np. Dermados 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 39** - część nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający oczekuje opakowań 500ml czy 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje opakowań 500 ml

**Pytanie nr 40** - część nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat Sensiva wash lotion - preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. pH 5,0. Kosmetyk w opakowaniach 500ml pasujące do dozowników np. Dermados

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 41** - część nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści Balmea - balsam regeneracyjny do rąk i ciała typu olej w wodzie, na bazie białego oleju z dodatkiem gliceryny, oliwy z oliwek i panthenolu bez zawartości barwników, parabenów i składników alergizujących, nie pozostawiający tłustej powłoki w opakowaniach 500ml z pompką?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Jeżeli to jest pytanie do zadania 6 poz. 5 to zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 42** - dotyczy zadania nr 1:

Czy Zamawiający dopuści preparat pojemności 750ml? W opisie przedmiotu zamówienia nie określono pojemności.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Nie, zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 43** - dotyczy zadania nr 2:

Poz. 1: Czy Zamawiający dopuści oliwkę pojemności 500ml? W opisie przedmiotu zamówienia nie określono pojemności.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza pojemność 500 ml, pod warunkiem zgodności z SWZ.

**Pytanie nr 44** - dotyczy zadania nr 7:

Poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych takich jak narzędzia chirurgiczne i medyczne, endoskopy oraz sprzęt termolabilny - bez aktywatora, oparty o buforowany roztwór 2% aldehydu glutarowego o pH ok 5; Preparat zgodny z normami bakteriobójczy, drożdżakobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy w ciągu 15 minut z możliwością rozszerzenia spektrum działania o sporobójcze zgodnie z EN 17126, warunki czyste wobec C. difficile - 30 minut; Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych co 4 godziny; Maksymalny okres trwałości przygotowanego roztworu to 30 dni z możliwością wielokrotnego stosowania; Wyrób medyczny. Do każdego kanistra paski testowe kompatybilne z preparatem do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych takich jak narzędzia chirurgiczne i medyczne, endoskopy oraz sprzęt termolabilny: bez aktywatora, oparty o buforowy roztwór 2% aldehydu glutarowego o pH ok 5?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 45** - dotyczy zadania nr 7:

Poz. 1 - Prosimy o podanie, jakiej ilości pasków testowych oczekuje Zamawiający do każdego kanistra o poj. 5L zaoferowanego preparatu? Opakowania testów mogą występować w różnych pojemnościach.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** 100 pasków w opakowaniu do każdego kanistra opakowanie pasków.

**Pytanie nr 46 - dotyczy zadania nr 7:**

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% do 0,2%. Szerokie zastosowanie preparatu: mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. Wartość pH w przypadku koncentratu 20o C - 7,3; wartość pH w przypadku roztworu roboczego 1 – 5 ml/l ok 8,5. Szybkie działanie - 3 min. Kanister o pojemności 5L. Wybór medyczne kl I?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 47**

Zadanie 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania hermetycznie zamkniętych, opisane, perforowane suche chusty w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem myjąco - dezynfekcyjnym lub dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych powierzchni wyrobów medycznych. Chusty z wysokogatunkowego materiału, wykonane z mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze około 40 / 50 g/m<sup>2</sup>, o wymiarze 18 na 39 cm, dostarczane w zwojach liczących około 256 sztuk z przeliczeniem ilości. Chusty nie mogą pozostawiać włókien, są niepyłące, nierozpuszczalne w wodzie, charakteryzujące się dużą wydajnością nawilżania dekontaminowanych powierzchni, możliwość nawilżania jedną chusteczką do około 2 m<sup>2</sup>. System nadający się do poboru pojedynczych chust oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe indywidualne ich pobierania. Dostawca zobowiązuje się przy pierwszej dostawie do nieodpłatnego dostarczenia kompatybilnego do wielkości chusteczek, trwałego, wytrzymałego, wielokrotnego użytku systemu dozującego w ilości minimum 100szt., ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chust. Pojemniki muszą być trwale oznakowane w piktogramami (z opisem słownym) przedstawiającymi kolejność postępowania przy przygotowywaniu chust do użycia. Pojemniki muszą być niewrażliwe na działanie preparatów dezynfekcyjnych, nadające się do maszynowego mycia w temperaturze powyżej 55oC. Do każdej rolki należy dołączyć naklejkę informacyjną, częściowo zadrukowaną pozwalającą na wpisanie: nazwa preparatu i jego stężenie, data nasączenia, data ważności - przydatności nasączonych chust, dane osoby przygotowującej, z możliwością uzupełnienia innymi informacjami. Każda rolka indywidualnie opakowana musi posiadać opis określający co najmniej: nazwę produktu z przeznaczeniem, rodzaj, typ, gatunek produktu, liczbę chust w opakowaniu i ich wielkość, inne istotne parametry chust, zgodnie z przepisami dopuszczającymi na terenie Polski.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 48 - dot. zadanie 6 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F, (C. albicans, A. brasiliensis), prątki ( M. avium, M. terrae), V (osłonokowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3ml w czasie 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja według EN 12791 2\*3ml w czasie 90 sekund oraz przedłożone działanie do 3 godzin. Skład: 80 g etanolu. Opakowanie butelka 500 ml do stosowania w dozownikach.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 49 - zadanie 6 poz. 2 pyt.1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F, (C. albicans, A. brasiliensis), prątki ( M. avium, M. terrae), V (osłonokowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg. EN 1500 3ml w czasie 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja według EN 12791 2\*3ml w czasie 90 sekund oraz przedłożone działanie do 3 godzin. Skład: 80 g etanolu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 50** - zadanie 6 poz. 2 pyt. 2

Prosimy o wyjaśnianie czy Zamawiający oczekuje op. 5l zgodnie z opisem w kolumnie 2 formularza cenowego, czy też op. 500 ml zgodnie z zapisem kolumny nr 4 formularza asort. cenowego ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje opakowań a 500 ml.

**Pytanie nr 51** - zadanie 6 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania delikatnej, emulsji przeznaczonej do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk, zalecana dla alergików. Bez zawartości w swoim składzie triclosan. pH środka 5,5. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, przebadany dermatologicznie. Opakowania 500 ml

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 52** - zadanie 6 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kremu nawilżającego, pielęgnującego dłonie i chroniący przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Zawierający glicerynę, ekstrakt z aloesu, D-panthenol. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk po higienicznej dezynfekcji. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 m

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 53**

*Dot. termin składania ofert*

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający przesunął terminu składania ofert

**Pytanie nr 54** - dot. Zadanie 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia (jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m<sup>2</sup>); w rolkach 100szt (+/- 1) o wymiarach 20 x 38 cm i gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup>; każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączona naklejka informacyjna/bezpieczeństwa zawierająca: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej; chusteczki kompatybilne (tego samego producenta) z dozownikiem (poz. nr 2)? Jaką ilość rolek a'99 chusteczek przyjąć do wyceny?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 55** - dot. Zadanie 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny kompatybilny, trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek; każdy dozownik pakowany w oddzielny kartonik; pokrywa dozownika z możliwością wyboru koloru (żółty, zielony, czerwony, niebieski) w celu możliwości różnych oznaczeń w zależności od przeznaczenia preparatu, którym nasączone są chusteczki?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 56** - dot. Zadanie 5 poz. 2, 3 i 4

W związku z wycofaniem ze sprzedaży przez producenta preparatu o nazwie handlowej Sani-Cloth 70 (producent Ecolab), prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu wskazanego przez producenta jako zamiennik, o nazwie handlowej *Incidin Alcohol Wipe*, chusteczki alkoholowe do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów.

Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: wg VAH 2015 (metodyka EN 16615) B, F, Tbc - 5 min; B (EN 16615, EN 13727), drożdże (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 16615, EN 14348) - 1 min; V wg EN 14476: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 5 min; Polyoma SV 40 - 10min; V wg DVV/RKI: osłonkowe - 30s; okres trwałości po pierwszym otwarciu: 2 miesiące; wyrób medyczny klasy IIa; opakowanie do wyboru: flowpack 100 chusteczek o wymiarach 200x200mm, puszka 90 chusteczek o wymiarach 150x170mm oraz wkład uzupełniający do puszki o wymiarach 150x170mm – proszę wskazać pożądane opakowanie i ilość po przeliczeniu, którą należy przyjąć do wyceny?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza. Puszka i uzupełnienie, około 385 opakowań.

**Pytanie nr 57** - dot. Zadanie 5 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Incidin Pro* (producent Ecolab), w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi typu DG1, DG3; z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; z pozytywną opinią kliniczną IMiDz (gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych); substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego w warunkach brudnych: bakteriobójczy wg. EN 13727 / EN 16615 - 0,5% 15min i 1,5% 5min, drożdżobójczy wg. EN 13624 / EN 16615 - 0,5% 15min i 1,5% 5min, prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 - 1,5%, 60min, wirusobójczy (wirusów osłonione łącznie z HBV, HCV i HIV) **wg. EN 14476** - 0,5%, 30min i 1,5% 5min, wirusobójczy (Adenowirus, Norowirus) wg. EN 14476 - 1%, 60min i 2% 30min, wirusobójczy (Norowirus) wg. EN 14476 - 1,5%, 30min, wirusobójczy wobec: Adeno, Rota, Norowirus myszy (MNV) - do 2%, do 60min; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)? Jaką ilość kanistrów 6l przyjąć do wyceny?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 58** - dot. Zadanie 5 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie 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 nadziaływanie 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 zawieszinowy 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, Poliomawirus 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). Produkt zgodny z BPR?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 59** - dot. Zadanie 5 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści preparat dotychczas dostarczany do Zamawiającego jako preparat równoważny, preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenku wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (*Candida albicans*) – 1 min, F, Tbc – 5min, S (*Cl. Difficile*) – 15min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 30 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 5l i 750ml. produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy), o nazwie handlowej *Incidin OxyFoam S* (producent Ecolab)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 60** - dot. Zadanie 5 poz. 7, 8, 9 i 10

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Incidin Liquid* (producent Ecolab), gotowy do użycia preparat na bazie dwóch alkoholi i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych; spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min? Opakowania 1l z spryskiwaczem i kanister 5l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 61** - dot. Zadanie 5 poz. 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek typu *Wip Anios Excel* gotowe do użycia, szybko działające do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową. Nie zawierają alkoholu, substancji zapachowych ani barwników. Roztwór nasączający : chlorek didecyldimetyloamoniowy (Nr CAS 7173-51-5: 3 mg/g), niejonowe związki powierzchniowo czynne, związek kompleksujący, substancje pomocnicze. Spektrum działania : B, F, V ( HIV, HBV, HCV ), Rota w czasie 2 min. Opakowanie 100 szt. Gramatura 50g/m<sup>2</sup> i wielkość 20x20cm.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 62** -dot. Zadanie 5 poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie 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, pleksiglas 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 zawieszinowy 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, Poliomawirus 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). Produkt zgodny z BPR?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 63** - dot. Zadanie 6 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Skinman Soft Protect* (producent Ecolab), preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, 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.)?

Dostępne opakowania: 500ml i 5l

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 64** - dot. Zadanie 6 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie objętości zamawianego opakowania – aktualnie w opisie i zamawianej ilości pojawiają się dwie objętości 500ml i 5l

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający oczekuje objętości 500 ml.

**Pytanie nr 65** - dot. Zadanie 6 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Skinsan 2%* (producent Ecolab), płyn do higienicznego mycia nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry rąk i ciała w obszarze medycznym; zawierający m.in. 2% chlorheksydynę, kwas d-glukonowy, skuteczny na bakterie EN13727, EN1276 - 30s, drożdże EN13624 - 60s oraz wirusy (PRV, HSV, BVDV, osłonkowe MVA) EN14476 - 30s; wirusy (osłonkowe MVA) EN14476 - 60s; z możliwością niesplukiwania preparatu z ciała pacjenta, wywołując tym samym przedłużone działanie na MRSA do 24h; EN1499 higieniczne mycie rąk - 30s?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 66** - dot. Zadanie 6 poz. 5



Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Silonda Care* (producent Ecolab), emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę; konfekcjonowana w opakowania 500ml przystosowane do dozowników typu Dermados?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 67** - dot. Zadanie 7 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat o nazwie handlowej *Aniosyme Synergy 5* (producent Anios), pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do mycia (manualnie, w myjniach ultradźwiękowych, półautomatycznych, automatycznych) wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów); czas 5 min i stężenie 0,1-0,5% (tu chodzi o mycie maszynowe); pH (koncentrat, 20 °C): 7,89, pH (roztwór, 20 °C): 6,89-7,29; wyrób medyczny?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 68** - dot. projektu umowy §4 ust. 2

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy §4 ust. 2 w sposób następujący:

*„2) Asortyment spełnia wszelkie normy jakościowe określone przepisami wszelkich obowiązujących przepisów prawa oraz wymagane w ramach Opisu Przedmiotu Zamówienia. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca przedłoży oryginały lub poświadczone kopie wskazanych w zdaniu pierwszym dokumentów. Dokumenty, o których mowa powyżej, Wykonawca musi przekazać Zamawiającemu w terminie **7 dni** daty skierowania żądania do Wykonawcy. (..)”*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zmodyfikowano - Zgodnie ze zmodyfikowaną treścią umowy

**Pytanie nr 69** - dot. projektu umowy §5 ust. 4

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy §5 ust. 4 w sposób następujący:

*„4. Zamawiający nie ma obowiązku przyjęcia dostawy opóźnionej. W przypadku niezrealizowania zamówienia w terminie, o którym mowa w ust. 1 powyżej, Wykonawca pokryje Zamawiającemu różnicę pomiędzy ceną zakupu zamówionego i niedostarczonego w terminie przez Wykonawcę asortymentu, a zakupem asortymentu u innych dostawców. Różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego asortymentu. ~~Mimo wykonania zastępczego, Zamawiający nie traci uprawnień w zakresie kar umownych względem Wykonawcy.~~”*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zapis umowy pozostawiony w dotychczasowym brzmieniu

**Pytanie nr 70** - dot. projektu umowy §10 ust. 2 pkt. i)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy §10 ust. 2 pkt. i):

*„i) Nie wyczerpania ilościowego oraz wartościowego umowy, poprzez przedłużenie terminu jej obowiązywania, jednak nie dłużej niż o kolejne **6 miesięcy**, przy czym przedłużenie terminów obowiązywania umowy, wymaga pisemnego aneksu podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę.”*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zapis umowy pozostawiony w dotychczasowym brzmieniu.

**Pytanie nr 71** - dot. projektu umowy §11 ust. 1

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy §11 ust. 1 w sposób następujący:

*„1. W przypadku zwłoki Wykonawcy w dostawie zamówionego Asortymentu, Zamawiającemu może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości 1% wartości zamówionego towaru **netto** (w danym jednostkowym zapotrzebowaniu), jednak nie mniej niż **30,00 zł**, za każdy dzień zwłoki, ponad termin określony umową.”*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zapis umowy pozostawiony w dotychczasowym brzmieniu.

**Pytanie nr 72** - dot. projektu umowy §11 ust. 2

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy §11 ust. 2 w sposób następujący:

*„2. W przypadku zwłoki Wykonawcy, w dostawie towaru pełnowartościowego, po zgłoszeniu reklamacji przez Zamawiającego, Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości **1%** wartości zareklamowanego towaru **netto** (z danego jednostkowego zapotrzebowania), jednak nie mniej niż **20,00 zł**, za każdy dzień oczekiwania na wymianę, ponad termin określony umową.*

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zapis umowy pozostawiony w dotychczasowym brzmieniu.

**Pytanie nr 73** - dot. pakietu 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z pakietu 4 do odrębnego zadania? Takie rozwiązanie pozwoli a złożenie oferty większej liczbie Wykonawców, a co za tym idzie zwiększenie konkurencyjności.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

Zamawiający  
/-/ p. o. Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego  
w Poznaniu  
Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa  
Violetta Magiera