



Nr sprawy 50/2024

Olsztyn, dn. 17 grudnia 2024 r.

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

Dotyczy postępowania w sprawie zamówienia publicznego na realizację zadania:

#### **Dostawa preparatów dezynfekcyjnych**

Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.) dokonuje wyjaśnień, zgodnie z otrzymanymi pytaniami:

#### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

##### **Zestaw 1**

##### **Pytanie 1 – dotyczy części nr 19**

Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści środki będące detergentami, które nie posiadają pozwolenia na obrót produktami biobójczymi/wyrobami medycznymi/produktami leczniczymi/kosmetykami?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

##### **Pytanie 2 – dotyczy części nr 19**

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści środek o pojemności 1,5litra?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

##### **Zestaw 2**

##### **Pytanie 1 – dotyczy części nr 18**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 18 poz 1 wyrazi zgodę na wycenę produktu Granusept zawierającego **1000 ml** roztworu w ilości 15 opakowań? Producent proponuje taką wielkość opakowania aktualnie zamiast niedostępnego opakowania 500ml.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

##### **Pytanie 2 – dotyczy części nr 18**

Dotyczy pakietu nr 18 poz. 1,2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu , który nie ma zastosowania do jam ciała?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

##### **Zestaw 3**

##### **Pytanie 1 – dotyczy części nr 11**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 11 poz. 1 i czy dopuści: Wielorazowy system dozujący wraz z jednorazowymi chusteczkami stosowanymi po zalaniu środkiem

dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, chusteczki zalewane min.2.5 litrami roztworu roboczego, opakowanie z zamknięciem zawierającym kapsel dozujący, na opakowaniu możliwość napisania: okresu przydatności preparatu oraz miejsce na napisanie daty otwarcia opakowania, wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust i ułatwia ich dozowanie, chusteczki o wymiarach 30x34cm, wykonane z mieszaniny włókien, w opakowaniu 100szt.

lub

Wielorazowy system dozujący wraz z jednorazowymi chusteczkami stosowanymi po zalaniu środkiem dezynfekującym, przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, chusteczki zalewane min.2.5 litrami roztworu roboczego, opakowanie z zamknięciem zawierającym kapsel dozujący, na opakowaniu możliwość napisania: okresu przydatności preparatu oraz miejsce na napisanie daty otwarcia opakowania, wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust i ułatwia ich dozowanie, chusteczki o wymiarach 18x25cm, wykonane z mieszaniny włókien, w opakowaniu 300szt. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## **Pytanie 2 - projekt umowy**

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 6:

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 6: "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 0.2% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie więcej niż 10% wartości umowy brutto określonej w § 4 ust. 1. 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:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## **Zestaw 4**

### **Pytanie 1 - dotyczy części nr 5**

Zadanie 5- Mycie włosów pacjenta A

Czy zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezzapachowy czepek doprzeciwdrobnoustrojowego mycia włosów i skóry głowy, testowany w warunkachclinroomu, zawierający 2% roztwór chlorcheksydyny, wykonany z poliestru i liocelu z możliwością podgrzewania w mikrofalówce w 800W/max 15s a dodatkowo

opakowanie zawiera ochraniacz oczu i uszu, który zapewnia bezpieczne użycie produktu i zwiększa komfort dla pacjenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

### **Pytanie 2 – dotyczy części nr 6**

Zadanie 6- Mycie włosów pacjenta B

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy czepek do mycia włosów bez użycia wody, bez konieczności spłukiwania, możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej, zawierający łagodny środek myjący lauroilosarkozynian sodu oraz witaminę E, o neutralnym dla skóry pH, hipoalergiczny. Niezawierający składników o właściwościach bójczych, substancji zapachowych, barwników, alkoholi, olejów mineralnych, parabenów, silikonu oraz obciążających włosy odżywek. Czepek w kształcie runda o średnicy 30 cm, wykonany z poliestru i wiskozy, posiadający nieprzemakalną zewnętrzną powłokę gwarantującą utrzymanie wilgotności w środku oraz gumkę okalającą, dzięki której czepek nie zsuwa się z głowy. Pakowany pojedynczo w łatwo otwierającym się opakowaniu (bez konieczności użycia nożyczek), testowany dermatologicznie, zarejestrowany jako wyrób medyczny?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### **Pytanie 3 – dotyczy części nr 7**

Zadanie 7 - Mycie ciała pacjenta A

Czy Zamawiający dopuści miękkie, gotowe do użycia bezzapachowe chusteczki nasączone szybko schnącym 2% roztworem chlorcheksydyny do antyseptycznego mycia ciała pacjenta. Przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej 800 W/ 15 s max. Wykonane z wytrzymałego, delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliester i lyocell o rozmiarze 20x25 cm i gramaturze 82g/m<sup>2</sup>, opakowanie typu flow -pack a 8 szt. Zarejestrowane jako produkt biobójczy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

### **Pytanie 4 – dotyczy części nr 8**

Zadanie 8- Mycie ciała pacjenta B

Czy Zamawiający dopuści miękkie, gotowe do użycia, bezzapachowe rękawice nasączone szybko schnącym 2% roztworem chlorcheksydyny do antyseptycznego mycia ciała? Rękawice spełniają wymagane spectrum działania wskazane przez Zamawiającego dodatkowo rozszerzone na Escherichia Coli i Candida auris. Przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody. Skuteczne wobec bakterii wg normy EN 13727 w czasie 1 minuty, drożdży wg normy EN 13624 - 1min. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej. Wykonane z wytrzymałego, delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliester i lyocell o rozmiarze 22x15 cm i gramaturze 82g/m<sup>2</sup>, opakowanie typu flow -pack a 8 szt. Zarejestrowane jako produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

## Zestaw 5

### Pytanie 1 – dotyczy części nr 11

**do zadania nr 11 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki o wymiarach 16 x 39 cm wykonane z mieszaniny włókien poliestrowych i wiskozy w opakowaniu a 150 sztuk z dołączonym wielorazowego użycia dozownikiem w ilościach takich samych jak rolki?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### Pytanie 2 – dotyczy części nr 11

**do zadania nr 11 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholu etanolu i propanolu, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### Pytanie 3 – dotyczy części nr 11

**do zadania nr 11 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m<sup>2</sup>, spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty ); wymiar 18 x 18cm, opakowanie w tubie a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIA?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### Pytanie 4 – dotyczy części nr 11

**do zadania nr 11 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m<sup>2</sup>, spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty ); wymiar 22x23cm, opakowanie typu soft pack z plastikowym klipsem a'200sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIA?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### Pytanie 5 – dotyczy części nr 11

**do zadania nr 11 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, gramatura 30g/m<sup>2</sup>, spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty ); wymiar 18 x 18cm, opakowanie w tubie a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIA?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## Zestaw 6

### Pytanie 1 – dotyczy części nr 16

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu (odpowiednio barwionego i bezbarwonego) na bazie alkoholu etylowego i izopropanolu charakteryzującego się spektrum: B, Tbc, F, V w tym HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota i Polio ? Ponieważ preparat jest lekiem do dezynfekcji skóry posiadającym w składzie alkohole decydujące powinno być wyłącznie jego przeznaczenie, a nie różnicowanie i manipulowanie składem. Jednocześnie zwracamy uwagę ,że zapis „bez alkoholu etylowego i z zawartością nadtlenu wodoru” wskazuje na TYLKO jeden, konkretny dostępny na rynku preparat i ogranicza ,a wręcz uniemożliwia konkurencję.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## Zestaw 7

### Dotyczy Zadanie nr 2:

Dot. Poz. 1 i 2 -Czy Zamawiający oczekuje od preparatu skuteczności grzybobójczej zgodnie z normą EN13697?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

### Dotyczy Zadania nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji małych powierzchni na bazie etanolu 771g/kg i propan 2-ol (3%-10%), wykazującego skuteczność bójczą na B, V(Polio, Adeno, Noro), Tbc (M. terrae, M. avium), F (Candidia albicans, Aspergillus brasiliensis)- w czasie do 1 min., o statusie produktu biobójczego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

### Dotyczy Zadania nr 11:

Dot. poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki w pojemniku z możliwością wielokrotnego użycia, w rozmiarze 16x39cm, (w op. 150 szt) które wymagają zalania wysoce ekonomiczną ilością – tylko 1,4 L roztworu, spełniające pozostałe wymagania SWZ

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Dot. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniu po 48 szt., co odbiega tylko o 2 chusteczki w ilości dopuszczalnej w opakowaniu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Dot. poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholi typu **Mediwipes Plus**, na bazie etanolu, o gr 23g, wykazujące działanie biobójcze wobec B wg DGHM, F (C.albicans) wg DGHM, Tbc (M.terrae, M.avium) wg EN 14348 w czasie 1 min., V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia) wg RKL, V(Noro) wg EN 14476 w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg EN 14476 w czasie 5 minut?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki włókninowe, typu **Mediwipes DM** zawierające alkohol w dopuszczalnej bezpiecznej dla powierzchni ilości do 3% zawartości, w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, w rozmiarze 18x20cm, o spektrum działania B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 5 minut; Tbc i Rota – 15 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki włókninowe typu **Mediwipes DM**, zawierające alkohol w dopuszczalnej bezpiecznej dla powierzchni ilości do 3% zawartości, w rozmiarze 13x19cm i gramaturze 23g/m<sup>2</sup>, o spektrum działania B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 5 minut; Tbc i Rota – 15 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

#### **Dotyczy Zadania nr 14:**

Dotyczy poz. 1 i 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych typu **MediQuick** na bazie etanolu (25,9 g) i propan-2-ol-u (11,8 g) o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom gruźlicy: *M. terrae* – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### **Zestaw 8**

**Pytanie nr 1** dotyczące opisu przedmiotu zamówienia - zadanie 20 poz. 2-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby połączone środki opisane w poz. 2 i 3 dawały efekt opisany w kolumnie spektrum i czas działania? Środki opisane w poz. 2 i 3 to dezynfektant i aktywator, które tylko w połączeniu wykazują opisane działanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2** dotyczące opisu przedmiotu zamówienia - zadanie 20 poz. 1-3

Czy Zamawiający potwierdza możliwość zamawiania i dostarczania płynów w bezpiecznych fabrycznych opakowaniach, które wynoszą poz. 1- 3 x 5 l, poz. 2 – 3 x 5 l, poz. 3- 3 x 2,8 L?

Na etapie realizacji dostawy w Polsce, z uwagi na bezpieczeństwo, nie ma możliwości zamawiania płynów w opakowaniach pojedynczych.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający potwierdza powyższe.

**Pytanie nr 3** dotyczące zadania 20 poz. 3

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska w zadaniu 20 poz. 3 – kolumna H i powinna być pojemność 2,8L? (*ponieważ w kolumnie G wymagany pojemnik to kanister 2,8L*)

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska, należy wpisać pojemność 2,8l.

**Pytanie nr 4** dotyczące zadania 20

Czy w kolumnie I „ilość” Zamawiający podał całkowitą ilość zamówienia w litrach, ale cenę jednostkową należy podać za 1 kanister (zgodnie z jednostką miary określoną w kolumnach F,G,H)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający potwierdza powyższe.

**Pytanie nr 5** dotyczące paragrafu 6 ustęp 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zmniejszenie łącznej maksymalnej wysokości kar umownych do 20% wartości umowy brutto, określonej w § 4 ust.1 ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### **Zestaw 9**

**Dotyczy Zadania nr 6:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowanie czepek do mycia głowy nie wymagający dodatkowego namaczania głowy.. Możliwość podgrzania w kuchence

mikrofalowej ,pakowany pojedynczo. Zapewniający ochronę, odżywienie skóry głowy, neutralizację zapachów. Cechy: wolny od alkoholu, lateksu, lanoliny, zawierający wodę, glicerynę pH 5,5 wyrób medyczny

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### **Dotyczy Zadania nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowanie wilgotnych rękawic myjących bezwodne do użytku w celu higienicznego mycia pacjentów. Zapewniające łatwą i skuteczną metodę mycia pacjentów leżących. W razie potrzeby możliwość pogrzenia rękawicy w kuchence mikrofalowej. Bez dodatku alkoholu, lanoliny, lateksu, parabenów, pH 5,5, rozmiar 15x 23 cm gramatura 50 g/m<sup>2</sup> Wyrób medyczny .W jednym opakowaniu 10 sztuk rękawic myjących

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia zapisów SWZ określających spektrum działania.

### **Zestaw 10**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy i w zakresie zapisów § 6 ust. 1 pkt.1) ,2), 4):

1. Strony ustalają, że w razie nie wykonania lub nienależytego wykonania Umowy naliczane będą przez Zamawiającego kary umowne w następujących sytuacjach i wysokościach:

1) w przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu dostaw, o którym mowa w § 3 ust.1, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność lub w przypadku realizowania dostaw niezgodnie z zamówieniem pod względem asortymentu, jakości bądź ilości w wysokości 0,2 % za każdy dzień roboczy zwłoki (poniedziałek – piątek oprócz dni ustawowo wolnych od pracy) licząc od wartości zamówionej a niedostarczonej partii towarów brutto, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto **zamówionej a niedostarczonej partii towarów**

2)gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości 10 % wartości brutto **niezrealizowanej części** Umowy,

4) w przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu rozpatrzenia reklamacji, o którym mowa w § 3 ust. 7 w wysokości 0,2 % za każdy dzień zwłoki licząc od wartości brutto reklamowanych asortymentów, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto **reklamowanych asortymentów**

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

### **Zestaw 11**

#### **ZADANIE 2**

Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu obecnie stosowanego w Państwa placówce do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu B, F (C. albicans) EN 17387, V EN 14476 (vaccinia, rota) - 0,5% w 15 min. warunki brudne. B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha, EN 14476, EN 16777), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% w warunkach brudnych.

Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu obecnie stosowanego w Państwa placówce do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu B, F (*C. albicans*) EN 17387, V EN 14476 (vaccinia, rota) - 0,5% w 15 min. warunki brudne. B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (*M. terrae*) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (Vaccinia - zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha, EN 14476, EN 16777), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% w warunkach brudnych. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Zadanie 2

Czy Zamawiający, ze względu na szeroki obszar zastosowania preparatu, wymaga zaoferowania produktu o podwójnej rejestracji tj. - produkt biobójczy i wyrób medyczny

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający określając w spektrum działania skuteczność grzybobójczą wymaga, aby preparat posiadał badania skuteczności w tym zakresie zgodnie z normami EN 13624 i EN 13697.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu z zawartością fenoksyetanolu, który ma szerokie działanie przeciwdrobnoustrojowe i uniemożliwia rozwój i przetrwanie mikroorganizmów w czasie przechowywania produktu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

#### ZADANIE 4

Poz.1

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) - Mikrozyd sensitive liquid. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). 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, z możliwością rozszerzenia o Tbc (*M. terrae*) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

#### ZADANIE 6

Poz.1



Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku. Produkt gotowy do użycia, nasączony środkiem myjącym bez substancji zapachowych i barwników, czepek nie wymaga spłukiwania, zawiera w składzie między innymi: wodę, alantoinę, glicerynę oraz oktenidynę. Czepek o średnicy 29 cm, wykonany z polipropylenu, gramatura 73g/m<sup>2</sup>, Czepek można stosować w temperaturze pokojowej lub podgrzewać w kuchenke mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Kosmetyk, opakowanie 1 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Czy w związku z określeniem wymogu "Antybakteryjny czepek" Zamawiający wymaga zaoferowania produkt, który zawiera substancję czynną o potwierdzonym działaniu bakteriobójczym.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## **ZADANIE 8**

Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny myjki typu rękawica zgrzewana do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody. Do mycia i dekontaminacji ciała przy zakażeniach MDRO. Myjka, o wymiarach 21x16cm wykonane z polipropylenu, o gramaturze 73g/m<sup>2</sup>. Oferowany produkt myje i pielęgnuje bez użycia wody, zawiera w składzie m.in. dichlorowodorek oktenidyny, alantoinę. Produkt utrzymuje naturalne /kwaśne/ pH skóry co utrudnia kolonizację. Produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Kosmetyk, opakowanie handlowe zawiera 8 sztuk myjek.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Czy w związku z określeniem spektrum działania Zamawiający wymaga zaoferowania produkt, który zawiera substancję czynną o potwierdzonym działaniu bójczym w zakresie skuteczności wobec bakterii i drożdży.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## **ZADANIE 11**

Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chustki do zalewania preparatem dezynfekcyjnym. Chusteczki pakowane w rolki po 130 szt. z jednorazowym dyspenserem. Chusteczki wykonane z poliestru w rozmiarze 30 x 19 cm, gramatura 50 g/cm<sup>3</sup>, do zalewania 2,5L produktu, czas aktywacji 30 minut. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni lub do dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Produkt niepylący, nie pozostawia smug po użyciu. Produkt zapewnia optymalne rozprowadzenie produktu, możliwość stosowania 28 dni po nasączeniu środkiem. Dyspenser w formie jednorazowych wiader z naklejkami umożliwiającymi opisanie produktu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności chusteczek z produktami z Zadania nr.2

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Poz.2

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USG, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych. W karcie charakterystyki produktu-brak zwrotu ostrzegawczego H318. Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek., adeno EN 14476 do 15 min. Opakowanie typu flow-pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Czy Zamawiający potwierdza, iż ze względu na obszar zastosowania (Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu, klawiatur, paneli kontrolnych), oferowane chusteczki mają być wykonane tylko z poliestru, co przekłada się na właściwości użytkowe - wytrzymałość i nie pozostawianie drobnych kosmyków włókniny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Czy ze względu na obszar zastosowania (Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu, klawiatur, paneli kontrolnych) Zamawiający wymaga zaferowania chusteczek o niższej zawartości alkoholu (do 30g/100g) i potwierdzonej kompatybilności materiałowej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Poz.3

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 (w tym szkło akrylowe). 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, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Poz.4

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 (w tym szkło akrylowe). 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, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Zad.11

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek wytworzonych w standardzie GMP, to znaczy o jakości farmaceutycznej - poddawanych na etapie produkcji dodatkowej kontroli potwierdzającej ich czystość mikrobiologiczną.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

## ZADANIE 14

Poz.1

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu, niskoalkoholowego, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, SARS-CoV-2) – 1 minuta, Tbc (M. terrae) – 5 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Poz.2

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu, niskoalkoholowego, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, SARS-CoV-2) – 1 minuta, Tbc (M. terrae) – 5 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 5L.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Zad. 14

Czy Zamawiający, ze względu na szeroki obszar zastosowania preparatu, wymaga zaoferowania produktu, który będzie posiadał również właściwości myjące.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Czy ze względu na wymóg - "Preparat szybko działający, nie pozostawiający smug i kropli" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu aplikowanego w formie piany.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

## ZADANIE 15

Poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do płukania jamy ustnej. Preparat do czasowego zmniejszenia liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej, zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zawierającego w składzie oktenidynę. Skutecznego wobec bakterii zgodnie z normą EN 13727 (*S. aureus*, *E. coli* K12, *E. hirae*, *P. aeruginosa*) oraz drożdży (*C. albicans*) zgodnie z normą EN 13624. Może być stosowany przez kobiety ciężarne, zgodność z zalecenia KRINKO dotyczącymi zapobiegania szpitalnemu zapaleniu płuc związanemu z wentylacją mechaniczną.

Preparat o miętowym zapachu. Możliwość stosowania do 8 tygodni od pierwszego otwarcia. Opakowanie 250 ml.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

ZADANIE 16

Poz.1,2,3,4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów nie zawierających alkoholu etylowego który działa mocno dehydratacyjnie (odwadniająco) i może prowadzić do poparzeń chemicznych

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów który nie będzie ograniczał realizację procedur antyseptycznych w ramach uprawnień samodzielnego wykonywania zawodu pielęgniarek i położnych

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia spektrum działania produktu w ChPL

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

Czy Zamawiający ze względu na specyfikę zastosowania, wymaga zaoferowania produktów, których temperatura zapłonu jest wyższa niż 20 st.C i jest określona w ChPL

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga zaoferowania produktów, których temperatura zapłonu jest wyższa niż 20 st.C i jest określona w ChPL ( chodzi o bezpieczeństwo stosowania preparatu w sytuacjach korzystania z niego podczas zabiegów z wykorzystaniem urządzeń elektrycznych np. podczas zabiegu elektrokoagulacja)

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający określając spektrum działania bójczego, oczekują min.: B (w tym Tbc - *M. tuberculosis*), F (*Candida albicans*), V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale go nie wymaga.

### Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

**Zestaw 12**

Pytania do wzoru umowy:

1. Do §3 ust.6 wzoru umowy. Prosimy o dopisanie do §3 ust.6 następującej treści:  
„Dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego.”.
2. Do §5 ust.1 projektu umowy prosimy o dodanie zastrzeżenia, że w przypadku gdy strony nie dojdą do porozumienia w zakresie zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w oparciu o §5 ust.1 wzoru umowy, zarówno Wykonawca jaki i Zamawiający nabędą uprawnienie do rozwiązania w tej części umowy za porozumieniem stron, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, bez obowiązku ponoszenia z tego tytułu kar umownych.
3. Do §5 ust.11 ust.4 projektu umowy, Zamawiający nie określił na jaki okres możliwe jest wydłużenie realizacji umowy. Proponujemy dopisanie do §5 ust.11 ust.4 umowy następującego zastrzeżenia: „... jednak na okres nie dłuższy niż 3 miesiące.”.
4. Do §6 ust.1 pkt 2) wzoru umowy: Prosimy o zmianę sposobu naliczania kary umownej zastrzeżonej na wypadek odstąpienia od umowy w taki sposób, aby wynosiła 10% wartości NIEZREALIZOWANEJ części umowy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie internetowej postępowania:

[https://platformazakupowa.pl/pn/usk\\_olsztyn/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings)

**Zatwierdził:**

Dyrektor Uniwersyteckiego Szpitala  
Klinicznego w Olsztynie  
dr hab. Bogdan Włodarczyk prof. UWM