



Nr sprawy 2/2024

Olsztyn, dn. 16 stycznia 2024 r

## Wszyscy uczestnicy postępowania

### Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatów dezynfekcyjnych

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

### ZESTAW 1

1. Dotyczy PAKIET NR 8. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 8 jako produkt równoważny myjki o zdecydowanie wyższych parametrach: Myjka z hypoalergicznym żelem myjącym do jednorazowego użycia, wykonana z włókna poliestrowego o wymiarach nie mniejszych niż 20 cm x 24 cm x 0,7 cm. Gramatura 120g/m<sup>2</sup>. Parametry grubości i gramatury zdecydowanie wyższe niż oczekiwania zamawiającego co powoduje iż myjka jest bardzo wydajna z bardzo dużą zawartością hypoalergicznego żelu pozwalającego na umycie jedną myjką ciała pacjenta. Żel zawarty w myjkach jest zarejestrowany zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach NR 1223/2009, posiada Raport Bezpieczeństwa Produktu Kosmetycznego bez którego nie można sprzedawać kosmetyków w Polsce i UE. Opakowanie jednostkowe nie mniejsze niż 12 szt. Instrukcja użytkownika w języku polskim. Informacja o hypoalergiczności żelu umieszczona na pojedynczym opakowaniu handlowym. Przeliczenie do wyceny na opakowania handlowe 12 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

### ZESTAW 2

1. Dotyczy Zadanie nr 4 - W związku z wycofaniem z produkcji preparatu na bazie propanolu, etanolu, glukoprotaminy oraz czwartorzędowych związków amonowych, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 1,5%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Polyoma SV40, Noro), Adeno – 30 sek, Polio do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

### ZESTAW 3

1. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

- Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 6 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy. Lub o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustęp 6 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony to-war, 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. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

#### **ZESTAW 4**

- do zadania nr 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny b wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

- 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

- do zadania nr 11 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

4. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

5. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

6. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

7. do zadania nr 14 poz.1: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem fabrycznie zamontowanym, z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

8. do zadania nr 14 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 5l ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

## ZESTAW 5

1. Dotyczy Zadanie 8 - Czy Zamawiający dopuści produkt, w postaci gotowych do użycia chusteczek o wymiarach 20x30 cm przeznaczonych do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała bez konieczności spłukiwania i zmywania; usuwa nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Dotyczy Zadanie 8 - Czy Zamawiający wymaga by w związku z tym ,że produkt ma być użyty w szpitalu musi być zarejestrowany jako wyrób medyczny? Zaznaczamy, że

zgłoszenie wyrobu jako kosmetyk nie wymaga żadnych badań w zakresie skuteczności mikrobiologicznej i nie daje gwarancji co do działania produktu w wymaganym spektrum.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Dotyczy Zadanie 16 poz. 1,2,3 - Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu 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 składem. Jednocześnie zwracamy uwagę, że podanie w SIWZ szczegółowego składu i katalogu drobnoustrojów, wskazuje na TYLKO jeden, konkretny dostępny na rynku preparat i ogranicza a wręcz uniemożliwia konkurencję.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

4. dotyczy Zadanie 17 - Czy, Zamawiający wymaga, by ze względu na przeznaczenie preparat był zarejestrowany jako produkt leczniczy, jak to określa komunikat Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z 4.12.2007 ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

## ZESTAW 6

Dotyczy Zadania nr 11:

1. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

2. 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 wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

3. 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 RKI, V(Noro) wg EN 14476 w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg EN 14476 w czasie 5 minut?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

4. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

5. Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Clinell (ulotka w załączeniu), wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., gramatura chusteczki 32g o wymiarach 20 cm x 28 cm, opakowanie flow pack po 200 szt, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania (125 op zamiast 250 op)?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.



6. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

7. Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Clinell (ulotka w załączeniu), wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., gramatura chusteczki 24g o wymiarach 20 cm x 25 cm, opakowanie typu tuba po 100 szt?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Dotyczy Zadania nr 14:

8. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

## ZESTAW 7

1. Pytania do zadania 19 -Czy Zamawiający dopuści środek będący detergentem, który nie posiada pozwolenia na obrót produktem biobójczym/wyrobem medycznym, deklaracji zgodności CE?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Pytania do zadania 19 -Do poz. 2 – Czy zamawiający dopuści pojemność detergentu 1,5L, zwiększając przy tym ilość opakowań?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

## ZESTAW 8

1. Proszę o informacje o nazwę urządzenia do którego chce zamawiający przeznaczyć preparaty z zadania 19?

**Odpowiedź:** Nazwa urządzenia ARCANIA Płuczko-Dezynfektor CLINOX 3A TOTAL.

## ZESTAW 9

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy i w zakresie zapisów § 6 ust. 1 pkt.1), 2), 4), 5):

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 dostawy, o którym mowa w § 3 ust.1, z przyczyn, 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) w stosunku do terminu określonego w §3 ust. 1 licząc od wartości brutto zamówionych a niedostarczonych w uzgodnionym terminie asortymentów, jednak nie więcej niż 10% wartości Umowy brutto określonej w § 4 ust. 1.zamówionych a niedostarczonych asortymentów lub od wartości dostarczonej wadliwej partii towarów;

2) gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które

odpowiada Wykonawca, w wysokości 10 % wartość brutto niezrealizowanej 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;

5) z tytułu braku zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom w wysokości 1% wartości umowy brutto określonej w § 4 ust. 1 lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom w wysokości 0,5% wartości umowy brutto określonej w § 4 ust. 1 – w obu przypadkach z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

## ZESTAW 10

Dotyczy ZADANIE 2

1. 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 (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. 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 (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Dotyczy: ZADANIE 2 poz. 1 i 2

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

Dotyczy: ZADANIE 4

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). 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 splukiwania.

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, wydajność z 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.](#)

Dotyczy: ZADANIE 6

5. 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 splukiwania, 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 kuchence mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Kosmetyk, opakowanie 1 szt.

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.](#)

Dotyczy: ZADANIE 8

6. 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 nie wymaga.](#)

Dotyczy: ZADANIE 11

7. 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: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.](#)

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

[Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.](#)

9. Poz.2 - Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych

(przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

10. 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: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

12. 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: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

13. 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: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

14. Zadanie 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: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

#### ZADANIE 12

15. Poz.1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do stosowania bez użycia wody, działającego przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo, pochłaniającego nieprzyjemne zapachy moczu i kału. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, nie powodującego podrażnienia skóry i błon śluzowych. Pianka delikatnie myje oraz pielęgnuje skórę dzięki zawartości ciekłej parafiny, amidu kwasu kokosowego-propylodimetyloglicyny, trójglicerydów



kwasów tłuszczowych, natłuszczających olejków pielęgnacyjnych. Preparat dopuszczony jest do obrotu jako kosmetyk, w opakowaniach 500 ml. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określony w opisie przedmiotu zamówienia parametr "*neutralne pH, dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe*" wymaga zaoferowania produktu o neutralnym dla skóry pH w przedziale 6,7 - 7,3.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

#### ZADANIE 14

16. 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:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

17. 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:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

18. Zadanie 14 Czy Zamawiający, ze względu na szeroki obszar zastosowania preparatu, wymaga zaoferowania produktu, który będzie posiadał również właściwości myjące. Czy ze względu na wymóg - "*Preparat szybko działający, nie pozostawiający smug i kropli*" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu aplikowanego w formie piany.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### ZADANIE 16 Poz.1,2,3

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

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

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

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

21. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia spektrum działania produktu w ChPL.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

22. 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:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

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

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

24. 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? Z względu na obszerność dokumentacji, prosimy o wyrażenie zgody na dołączenie do oferty oświadczenia o posiadaniu badań i udostępnienie ich na każde żądanie Zamawiającego w trakcie badania ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Zamawiający dokonuje ujednoczenia zapisów SWZ z zapisami ogłoszenia o zamówienia tj. Zapisy SWZ Rozdział XVI. pkt. 5 – Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.01.2024 r. godz. 9:15.

---

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/usk\\_olsztyn/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings)