

Augustów, dnia 09 marca 2026 r.

DA.251.13.2026

- strona prowadzonego postępowania -  
- wszyscy Wykonawcy -

### Wyjaśnienie treści SWZ

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp pn.:  
„Dostawa materiałów dezynfekcyjnych i artykułów do sterylizacji”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2024, poz. 1320 ze zm.) Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie, ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów:

1. Przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### **PYTANIA Z DNIA 20-02-2026 r.**

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 7

pisząc opakowanie 100szt. miał na myśli 50szt. nasączonych gazików + 50szt. nienasączonych gazików? Czyli opakowanie zawierające 50szt. zestawów składających się z nasączonego i nienasączonego gazika?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 1b dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, jeden gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym, a obok niego gazik suchy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 50szt. zestawów nasączony+nienasączony (saszetki połączone perforacją) w opakowaniu zbiorczym-kartoniku?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 7:

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 7:

"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.

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 nie wyraża zgody.

## **PYTANIA Z DNIA 24-02-2026 r.**

### **Pakiet 5 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz narzędzi medycznych na poziomie sporobójczym. Usuwa pozostałości organiczne oraz zwarte struktury biofilmu. Skuteczny wobec B, F, Tbc (M. Terra) ,V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis, B. cereus, Clostridium Difficile 027) w czasie 5 minut. Na bazie kwasu nadcoctowego powstającego z acetylokaprolaktamu. Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni i może być wielokrotnie używany – przed użyciem należy wykonać kontrolę aktywności za pomocą pasków testowych, pH 7-9. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie kanister a 5l. Paski testowe pakowane po 14 sztuk z przeliczeniem ilości tj. 15 op. a 14 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o pH od 5,5 do 7 (neutralne po delikatnie kwaśny odczyn).

### **Pakiet 5 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania czteroenzymatyczny skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia narzędzi medycznych, w tym endoskopów. Preparat używany zarówno do mycia ręcznego oraz maszynowego(w myjkach ultradźwiękowych, półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, myjniach, dezynfektorach. Zawierający w swoim składzie enzymy (proteaza, amylaza, lipaza, celulaza), czwartorzędowe związki amoniowe, substancje powierzchniowo czynne. Stosowany w stężeniu 0,5%, wykazujące efekt mycia w czasie 5 minut. Nie powodujący korozji, bezpieczny dla narzędzi, redukujący biofilm. Wysoka kompatybilność materiałowa. Zachowuje aktywność w temperaturze do 60 stopni C. Środek niepieniący się, dobrze wypłukiwany. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie kanister a 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu wykazującego aktywność już w stężeniu od 0,01% do 0,5% w czasie od 1 min.

### **Pakiet 6 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat chlorowy w tabletkach do

dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian, powierzchni obciążonych substancjami organicznymi. Rozpuszczalny w wodzie, oparty o aktywny chlor. Możliwość dezynfekcji przez zanurzenie. Tabletki o gramaturze 3,3g uwalnia 1,5 g aktywnego chloru. Spektrum działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V w 15min (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Możliwość stosowania preparatu do kontaktu z żywnością. Produkt Biobójczy. Opakowanie a 300 tabletek.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pakiet 6 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat dezynfekcyjny na bazie 2% aldehydu glutarowego przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz narzędzi medycznych. . Spektrum działania: B, F, Tbc ,V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 5 minut, S (B. cereus, B. subtilis, C. difficile R027) w czasie 15 minut. Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie kanister a 5l plus 4 op. pasków testowych a 25 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że produkt jest gotowy do użycia, zgodnie z SWZ (nie wymaga czasu aktywacji).

#### **Pakiet 6 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV oraz amin, bez aldehydów, aktywnego tlenu, pochodnych fenolowych i chloru. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% -15min, V(Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (Clostridium difficile), M. avium, A. brasiliensis. Przebadywane wobec C. difficile wg EN 17126. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej w warunkach brudnych w czasie do 5 min.

#### **Pakiet 6 poz. 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, w tym endoskopów na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) oraz QAV . Produkt nie zawiera aldehydów, chloru i fenoli, aktywny w niskich stężeniach roboczych, do stosowania w procesach manualnych oraz myjniach ultradźwiękowych. Przebadywane wg norm EN. Wykazuje działanie B, Tbc (M. Terrae, M. Avium), F w stężeniu 0,5% oraz V (Polio, Adeno, Noro) w stężeniu użytkowym 0,25% czasie 15min. z możliwością rozszerzenia spektrum o S (B. subtilis) w stężeniu użytkowym 1% w czasie 15 min. Z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, o wysokiej kompatybilności materiałowej, potwierdzona analiza elektrochemicznej korozji wżerowej. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje preparatu działającego w krótszym czasie (10 min) skutecznego wobec biofilmu.

### **Pakiet 6 poz. 5 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych produkt gotowy do użycia, nie zawiera alkoholu, pochodnych fenolu, aldehydów, utleniaczy nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia smug, śladów na dezynfekowanych powierzchniach. Na bazie związków czwartorzędowych amoniowych. O szerokim spektrum działania B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger) V (polio, adeno, noro), S w czasie max. 60 sekund. Wysoka kompatybilność materiałowa – oświadczenie producenta preparatu. Możliwość bezpiecznego stosowania do różnego rodzaju wyposażenia medycznego w tym: stetoskopów, kozetek, stolików, mebli medycznych, łóżek, sprzętu rehabilitacyjnego, stomatologicznego oraz unitów. Preparat jest kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, szkłem, plexą, powierzchniami drewnianymi, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających. Może być stosowany do dezynfekcji zabawek, możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l plus spryskiwacz.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje preparatu również do głowic USG.

### **Pakiet 6 poz. 5 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia bezalkoholowy preparat w postaci pianki przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w tym inkubatorów. Substancja czynna: nadtlenek wodoru oraz QAV. Bez zawartości alkoholu. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. Difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 16615. Kompatybilny ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1 l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje preparatu również do głowic USG.

### **PYTANIA Z DNIA 25-02-2026 r.**

#### **Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

1. Pakiet 9 poz. 1: czy zamawiający dopuści rękawy o parametrach:

- zgrzew fabryczny wielokrotny (min. 3 ścieżki) o wytrzymałości zgrzewów na rozrywanie wartość minimalna 1,50 N/15 mm,
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 7,2 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 3,8 kN/m
- wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700 mN, przedarcie poprzeczne 750 mN
- wytrzymałość na przepuklenie na sucho nie mniej niż 400 kPa, przepuklenie na mokro nie mniej niż 150 kPa
- zgrzewalna w temperaturze minimum 180 – 220 st. C, dopuszcza się możliwość uzyskania prawidłowego zgrzewu zamykającego w temperaturze od 160 st.C, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Pakiet 9 poz. 1b2): czy Zamawiający dopuści rękaw 100 x 40 mm / 100 m w miejsce 100 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

3. Pakiet 9 poz. 1b3): czy Zamawiający dopuści rękaw 150 x 50 mm / 100 m w miejsce 150 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

4. Pakiet 9 poz. 1b4): czy Zamawiający dopuści rękaw 200 x 50 mm / 100 m w miejsce 200 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

5. Pakiet 9 poz. 1b5): czy Zamawiający dopuści rękaw 250 x 60 mm / 100 m w miejsce 250 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

6. Pakiet 9 poz. 1b6): czy Zamawiający dopuści rękaw 300 x 60 mm / 100 m w miejsce 300 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

7. Pakiet 9 poz. 1b7): czy Zamawiający dopuści rękaw 380 x 80 mm / 100 m w miejsce 380 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

8. Pakiet 9 poz. 1b8): czy Zamawiający dopuści rękaw 420 x 90 mm / 100 m w miejsce 420 x 25 mm / 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

9. Pakiet 9 poz. 2: czy Zamawiający dopuści papier krepowany o parametrach gramatura nominalna 60 g/m<sup>2</sup> (EN 868 – 2), wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż 29,72 N, wytrzymałość na wypychanie 115 kPa, zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2., pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

10. Pakiet 9 poz. 3: czy Zamawiający dopuści włókninę pakowaną a'75szt. niebieska i zieloną, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytania dotyczące treści umowy:**

W związku z art. 431. PZP [Obowiązek współdziałania zamawiającego i wykonawcy] wskazującym na fakt, iż Zamawiający i wykonawca wybrany w postępowaniu o udzielenie

zamówienia obowiązani są współdziałać przy wykonaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego, zwanej dalej "umową", w celu należytej realizacji zamówienia przesyłamy następujące zapytania do wzoru umowy:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę kary w § 7 ust. 2 pkt 1), 2) wzoru umowy na 0,5% wartości niezrealizowanego zamówienia lub na inne złagodzenie kary umownej w § 7 ust. 2 pkt 1), 2)?"

Należy się zgodzić ze stanowiskiem Sądu Najwyższego, który traktuje karę umowną wprowadzoną do umowy w ramach swobody kontraktowania, jako tę której celem jest zapewnienie skuteczności więzi powstałej między stronami w ramach zawartej umowy, a także służy realnemu wykonaniu zobowiązań (Wyrok SN z 08.08.2008 r., V CSK 85/08, LEX nr 457785). Tenże zaznacza jednak, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” (Wyrok SN z 20.05.1980 r., I CR 229/80, LEX nr 2534), także wtedy kara umowna może zostać uznana za rażąco wygórowaną, gdy „w zastrzeżonej wysokości jawić się będzie jako nieadekwatna” (Wyrok SA w Katowicach z 17.12.2008 r., V ACa 483/08, LEX nr 491137). Kara umowna ma na celu zdyscyplinowanie wykonawcy, jednakże określenie jej przez Zamawiającego na rażąco wysokim poziomie prowadzi do naruszenia zasady współżycia społecznego i powoduje nadmierną nierówność stron.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

## **PYTANIA Z DNIA 02-03-2026 r.**

### **ZESTAW NR 1:**

#### **Pakietu 6:**

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tabletek chlorowych o gramaturze 2,75g spełniających pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu exeol GTA 2% na bazie 2% aldehydu glutarowego o działaniu, B, F, Tbc (EN 14563: M. terrae, M. avium) do 10 min., V (Polio, Adeno, Noro), S (EN 17126: B. subtilis, B. cereus) do 90 min., EN 17126: C. difficile – 30 min., zachowującego pełną aktywność biobójczą przez okres 30 dni przy wielokrotnym stosowaniu, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

3. Poz. 2 – Czy Zamawiający oczekuje 5 op. preparatu konfekcjonowanego w op. 5L?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje op. 5 l.

4. Poz. 2 - Czy Zamawiający wymaga działania wirusobójczego zgodnego z obowiązującą normą EN 17111 w wymaganym czasie 10 min. na szczepach normatywnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga.

## Pakiet 14

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie delikatnego, bezbarwnego preparatu myjącego Sterisol Sense Liquid Soap, w płynie, o gęstej konsystencji konfekcjonowanego w jednorazowych saszetkach o pojemności 700 ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Sklasyfikowany jako kosmetyk, przeznaczony do częstego stosowania - nie wysusza i nie podrażnia skóry dłoni, nadaje się również do ogólnego mycia ciała podczas kąpieli i pod prysznicem. Produkt czysty mikrobiologicznie - hermetyczne zamknięcie saszetki oraz specjalna zastawka uniemożliwiają wtórną kontaminację, dzięki czemu mydło pozostaje sterylne przez cały okres użytkowania. Bez zawartości konserwantów, barwników i substancji zapachowych, bardzo dobrze się pieni i spłukuje, przebadany dermatologicznie i alergologicznie. Opakowanie podlega całkowitemu recyklingowi po zużyciu, pH produktu ~ 5-7, gęstość 1.03-1.04 g/cm<sup>3</sup>. Preparat spełniający wymagania odnośnie produktów ekologicznych, posiadający certyfikat Nordic Swan Ecolabel. Formuła oparta na kompozycji łagodnych środków powierzchniowo czynnych i substancji nawilżających - humektant (Glycerin, PEG-4), w 100% wolny od mikroplastiku.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Poz.2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łagodnego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu Phago'Gel Sterisol, konfekcjonowanego w op. 700 ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Skład preparatu: etanol 72%, propan-2-ol 1-3%, substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, emolienty), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek., pH produktu ~ 7,6; gęstość względna: 0,858-0,873 g/cm<sup>3</sup> (20 °C). Preparat w jednorazowych saszetkach o pojemności 700ml, które są czyste mikrobiologicznie - hermetyczne zamknięcie saszetki oraz specjalna zastawka uniemożliwiają wtórną kontaminację, dzięki czemu preparat pozostaje sterylne przez cały okres użytkowania.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytania zobowiązujemy się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### 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:** Zaokrąglić w górę do pełnych opakowań.

## ZESTAW NR 2:

**Dotyczy Pakietu nr 1:**

1. Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **VELOX SPRAY** o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w **pozycji 2** dopuści preparat typu **VELOX SPRAY** o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści chusteczki typu **VELOX DUO WIPES** o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2.. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający w **pozycji 6** dopuści preparat typu **VELODES GEL** o następujących parametrach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Czy Zamawiający w **pozycji 7** dopuści preparat typu **VELODES GEL** o następujących parametrach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy Zamawiający w **pozycji 8** dopuści preparat typu **VELODES SOAP** o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy Zamawiający w **pozycji 9** dopuści preparat typu **VELODES SOAP** o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Dotyczy Pakietu nr 6:**

1. Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści preparat typu **QUATRODES EXTRA** o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do

dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Kanister 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej w warunkach brudnych w czasie do 5 min.

2. Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści preparat typu **VIRUTON EXTRA** o następujących parametrach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie(w tym MRSA), grzyby (*C.albicans* i *A. brasiliensis*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje preparatu działającego w krótszym czasie (10 min) skutecznego wobec biofilmu.

3. Czy Zamawiający w **pozycji 5** dopuści preparat typu **VELOX FOAM EXTRA** o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydrokso-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M. terrae*, *M. avium*) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje preparatu również do głowic USG.

### **PYTANIA Z DNIA 03-03-2026 r.**

Pakiet 1

poz. 1

Czy Zamawiający dopuści: gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie: 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, możliwość rozszerzenia o Polyoma SV40 – w czasie do 5 min. Spełnia wymagania normy PN EN 16615. Opakowanie a 1l + sprysk. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

poz. 2

Czy Zamawiający dopuści: gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie: 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, możliwość rozszerzenia o Polyoma SV40 – w czasie do 5 min. Spełnia wymagania normy PN EN 16615. Opakowanie 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki alkoholowe do dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i urządzeń, nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol-25 g i propan-1-ol-35 g w 100g płynu, nie zawierające aldehydów, związków amoniowych i innych dodatkowych substancji aktywnych., posiadające bardzo dobrą tolerancję materiałową wykazujące skuteczność w stosunku do: B, Tbc, MRSA, F(C.albicans), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, adeno) w czasie 1 minuty, pełne F w czasie do 2 min. Opakowanie tuba 220 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

poz. 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierający mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

poz. 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierająca mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, pH ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 5L

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

PAKIET 6

poz. 1

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

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni. Oferowany produkt posiada szerokie spektrum działania, charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową, posiada bardzo dobre właściwości myjące. Produkt może być dozowany przy pomocy automatów dozujących. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów, nie wymaga spłukiwania. Skład: chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC) zaw.:5% (50g/kg), alkil (C12-C16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)) zaw.: 3,5% (35g/kg), N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) zaw.: 6,6% (66g/kg). Spektrum: B, F(c. albicans), Tbc (m. terrae), V(BVDV, Vaccinia, rota, noro). Produkt biobójczy, opakowanie 5L

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem skuteczności bakteriobójczej i grzybobójczej w warunkach brudnych w czasie do 5 min.

poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestetycznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 5L.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE Z DNIA 04-03-2026 r.**

## **PYTANIE NR 1**

**Dotyczy : Projekt Umowy – zał. nr 5 do SWZ - § 1 PRZEDMIOT UMOWY pkt. 7**

„Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatności do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego, z zastrzeżeniem, iż Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia przedmiotu zamówienia z krótszym terminem ważności, przy czym dostawa produktu z krótszym terminem ważności musi być każdorazowo (przy każdej transzy) akceptowana przez Zamawiającego (aptekę szpitalną)”

Pytamy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu który posiada termin ważności (przydatności do użycia) minimum 6 miesięcy licząc od **daty dostawy** ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

## **PYTANIE Z DNIA 05-03-2026 r.**

W związku z udziałem w w/w postępowaniu zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania do postępowania:

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Pakietu nr 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie etykiety trzywierszowej o rozmiarze 29 mm x 28mm pakowanej po 500 szt etykiet na rolce?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zamawiający informuje, że pytania wraz z odpowiedziami stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
3. Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Augustowie

/-/ Adam Dębski