



**Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny**  
**Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu**  
**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**  
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec  
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448; BDO: 000150922  
tel. 571 334 686  
www.spzoz.zgorzelec.pl

*Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”*

**Numer sprawy: 35/ZP/2024**

DZP/308/2024

Zgorzelec, dnia 08.10.2024r.

## Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

### Dotyczy postępowania przetargowego na:

### **Sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych i kosmetyków do Apteki Szpitalnej**

W związku z zapytaniem od Wykonawcy w sprawie w/w postępowania – Zamawiający działając w myśl art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2024r., poz. 1320 t.j.) odpowiada na następujące pytanie:

#### **(ZAPYTANIE NR 1)**

#### **PYTANIE NR 1**

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania produktów opisanych w załączniku nr 2 do SIWZ w następujących pozycjach:

1. Gotowy do użycia preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, całego ciała i kąpeli pacjentów, dzieci i niemowląt zawierający białka powierzchniowo czynne, betainę o pH 5,5. Bez zawartości mydła, barwników, parabenów, ftalanów; hipoalergiczny – przetestowany dermatologicznie. Kosmetyk.  
Opakowanie 500ml.  
**Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.**
2. Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze; oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych (78,1g alkoholu etylowego i 10g alkoholu izopropylowego w 100g płynu), bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne; pH 5,5; skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc), grzyby i drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio); przebadany wg. EN 14476. Produkt leczniczy. Opakowanie 500ml z pompką.  
**Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.**
6. Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na :bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vaccina, HIV, HCV, HBV – 15s) , skuteczny także na Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 mies. od pierwszego użycia. Opakowanie 1000ml.  
**Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.**
7. Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na :bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vaccina, HIV, HCV, HBV – 15s) , skuteczny także na Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 mies. od pierwszego użycia. Opakowanie 250ml.  
**Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.**
8. Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole -

etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na :bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vaccina, HIV, HCV, HBV – 15s), skuteczny także na Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 mies. od pierwszego użycia. Opakowanie 1000ml.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.](#)

9. Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na :bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vaccina, HIV, HCV, HBV – 15s), skuteczny także na Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 mies. od pierwszego użycia. Opakowanie 250ml.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.](#)

10. Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów oraz do głowic USG (rekomendacje producentów głowic Philips, Hitachi, Famed Żywiec), ekranów, monitorów, systemów infuzyjnych; oparty o 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloloamin; skuteczny w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Ptasia grypa typu A), oraz w czasie do 5min na wirusy Polioma, Noro wirus); Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie 750ml z końcówką spieniającą.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.](#)

16. Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol zawartość do 45g alkoholu; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 minuty. Produkt dopuszczony do użycia na oddziałach pediatrycznych, bez substancji drażniących i żrących (wymienionych w karcie charakterystyki). Wyrób medyczny klasy IIa Opakowanie 1000ml ze spryskiwaczem.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.](#)

19. Emulsja typu „olej w wodzie” przeznaczona do codziennej pielęgnacji rąk w szczególności o skórze wysuszonej i zniszczonej również dla osób skłonnych do alergii; zawierająca bisabolol; bez zawartości barwników i parabenów; o pH neutralnym dla skóry. Kosmetyk Opakowanie 500ml.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w produktu.](#)

23. Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej; na bazie poliheksanidyny; bez zawartości octenidyny, alkoholu i chlorheksydyny, do zastosowania na uszkodzoną tkankę, możliwość stosowania u dzieci, skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrób medyczny klasy III.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w produktu.](#)

28. Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych (także w obecności pacjentów), powierzchni mających kontakt z żywnością, wózków transportowych, powierzchni mających kontakt ze skórą pacjenta (rehabilitacja, hydroterapia) możliwość zastosowania w systemach do dezynfekcji stóp; skład oparty o aminy czwartorzędowe, bez aldehydów, alkoholi, fenoli, chloru, substancji nadtlenujących i innych substancji lotnych; skuteczny na bakterie, grzyby, wirusy. Doskonała tolerancja materiałowa, przebadany dermatologicznie, bez substancji zapachowych, może również służyć jako roztwór do nasączenia suchych chusteczek. Wyrób medyczny klasy IIa. Kanister 5000ml.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.](#)

36. Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała bez konieczności splukiwania 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 baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie zawiera 10 sztuk chusteczek – prosimy o wskazanie sposobu przeliczania.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w produktu.](#)

42. Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedsiionków nosa i uszu z zawartością poliheksanidyny. Spektrum działania: bakterie w tym MRSA, VRE, ESBL i grzyby (Candida albicans) w 30 sekund. Opakowanie- tuba zakończona kaniulą. Wyrób medyczny III. Opakowanie 30ml. Prosimy o wskazanie sposobu przeliczania.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.

44. Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała bez konieczności splukiwania 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 baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie zawiera 10 sztuk chusteczek.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w produktu.

## **(ZAPYTANIE NR 2)**

### **PYTANIE NR 1**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1 i 3:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań umownych z winy Wykonawcy lub Podwykonawcy:

1) w przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub nie dostarczenia towaru w terminie, wynikającym z zapisów § 2 lub § 6 niniejszej umowy - w wysokości 0,5% wartości brutto **wadliwej lub niedostarczonej** partii towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Jeżeli zwłoka będzie trwała powyżej 7 dni kalendarzowych, Zamawiający ma prawo do wypowiedzenia umowy po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego jej wykonania .

2) w przypadku nie złożenia w terminie informacji, wymaganych zapisami § 2 ust. 9 niniejszej umowy – w wysokości **50 zł** za każdy przypadek,

3) w przypadku braku dostarczenia w terminie dokumentów, o których mowa w § 1 ust. 3 oraz § 6 ust. 3 niniejszej umowy, w wysokości **50 zł** za każdy przypadek.

3. Za odstąpienie lub wypowiedzenie od umowy z winy Strony przeciwnej – obie Strony zastrzegają możliwość żądania kary umownej w wysokości 5% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1 i 3.

## **(ZAPYTANIE NR 3)**

### **PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 dopuści preparat równoważny typu Velodes Soap, gotowy do użycia preparat myjący, łagodna emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i całego ciała, do mycia włosów, do mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt? Polecana dla osób ze skórą szczególnie wrażliwą, pH neutralne dla skóry. Nie zawiera mydła, produkt na bazie Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiadający badania dermatologiczne. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę.

Odp. Zamawiający dopuści w/w preparat pod warunkiem, iż zaferowany produkt będzie posiadał pH 5,0.

### **PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Velodes Skin, preparat zawierający w składzie 80g etanolu oraz 8g propan-2-olu? Zawiera składniki pielęgnujące: glicerynę oraz dpanthenol. Czas i spektrum działania: Adeno – 15 sekund, Polio w czasie 30 sek., Rota w czasie 30 sekund, Noro w czasie 15 s, higieniczna dezynfekcja rąk w czasie 30s, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie 120 s. Produkt biobójczy. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ. Przychylenie się do naszego zapytania pozwoli Zamawiającemu osiągnąć wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert i niższą ceną oraz pozwoli na zaproponowanie produktu równoważnego opisanego przez nas powyżej.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania w/w preparatu.

### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający w pozycji nr 3 dopuści preparat równoważny typu Velodes Gel, preparat zawierający w składzie etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3g? Gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk z dodatkiem gliceryny. Bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, QAV, pochodnych fenolowych; itp.). Produkt biobójczy. Chirurgiczna

dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml, preparatu wcierać w dłonie przez 90 sekund (2 x 45 s). Produkt biobójczy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: 500 ml. Przychylenie się do naszego zapytania pozwoli Zamawiającemu osiągnąć wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert i niższą ceną oraz pozwoli na zaproponowanie produktu równoważnego opisanego przez nas powyżej.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.](#)

#### **PYTANIE NR 4**

Czy Zamawiający w pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap, preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w płynie, pH neutralne dla skóry. Odpowiednia dla wszystkich rodzajów skóry. Produkt o rejestracji jako kosmetyk. Opakowanie: 500 ml, kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 5**

Czy Zamawiający w pozycji nr 5 dopuści preparat równoważny typu Velodes Soap, gotowy do użycia preparat myjący, łagodna emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i całego ciała, do mycia włosów, do mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt? Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiadający badania dermatologiczne. Zwracamy uwagę na fakt, iż obecnie wyspecyfikowany preparat z postawionym wymogiem posiadania przez produkt pozytywnej opinii IMiDz w Warszawie lub równoważnej jest zapisem znacznie ograniczającym konkurencję do zaproponowania jednego produktu. W obecnym stanie prawnym jedynym dokumentem pozwalającym na wprowadzenie kosmetyku do obrotu jest wpis do bazy CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) prowadzonej przez Komisję Europejską. Produkt posiadający badania dermatologiczne posiada doświadczone stwierdzenie braku zagrożenia związanego ze stosowaniem kosmetyku przez Konsumentów.

[Odp. Zamawiający dopuści w/w preparat pod warunkiem, iż zaoferowany produkt będzie posiadał pH 5,0.](#)

#### **PYTANIE NR 6**

Czy Zamawiający w poz. 11 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pulver, preparat oparty o nadwęglan sodu w granulacie do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestetycznego i endoskopów, bez dodatkowego aktywatora. Przygotowanie roztworu w wodzie o max. temp. wody wodociągowej – bez konieczności stosowania wody o określonej temperaturze. Znak CE. Paski testowe do każdego opakowania. Pozytywna opinia producentów Vimex oraz Chrimed. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 5kg z miarką dozującą.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 7**

Czy Zamawiający w poz. 11 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pulver, preparat oparty o nadwęglan sodu w granulacie do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestetycznego i endoskopów, bez dodatkowego aktywatora. Przygotowanie roztworu w wodzie o max. temp. wody wodociągowej – bez konieczności stosowania wody o określonej temperaturze. Znak CE. Paski testowe do każdego opakowania. Pozytywna opinia producentów Vimex oraz Chrimed. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie: 1kg z miarką dozującą.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 8**

Czy Zamawiający w poz. 12 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, 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 Chrimed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), 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%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według

norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 1L z wbudowanym dozownikiem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 9**

Prosimy o dopuszczenie do oceny w poz. 15 preparat równoważny typu Velox Spray, preparat alkoholowy na bazie dwóch substancji czynnych do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych i sprzętu medycznego, działający na B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Znak CE. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy – możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 1000 ml, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.](#)

#### **PYTANIE NR 10**

Prosimy o dopuszczenie do oceny w poz. 15 preparat równoważny typu Velox Spray, preparat alkoholowy na bazie dwóch substancji czynnych do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych i sprzętu medycznego, działający na B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Znak CE. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy – możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 1000 ml. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w preparatu.](#)

#### **PYTANIE NR 11**

Czy Zamawiający w poz. 17 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, preparat na bazie aminy i QAV, przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian)? Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej. Preparat certyfikowany pozytywną opinią Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, 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. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Opakowanie: butelka z dozownikiem o pojemności 1000 ml, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 12**

Czy Zamawiający w poz. 19 dopuści produkt równoważny typu Velodes Cream, ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała? Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. op. 500 ml, kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania w/w produktu.](#)

#### **PYTANIE NR 13**

Czy Zamawiający w poz. 28 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, koncentrat na bazie aminy i 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 obciowych, 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. **Pozytywna opinia producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.** Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (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.

Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną **rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy**. Op. kanister 5 l, dołączona pompka dozująca.

Odp. Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie w/w produktu.

#### **PYTANIE NR 14**

Czy Zamawiający w poz. 32 dopuści produkt równoważny typu Velox Duo Wipes, gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi? Nasączone substancją będącą mieszaniną alkoholi: etanolu 63,7 g oraz propan-2-olu 6,3 g, gramatura 23 g/m<sup>2</sup>, chusteczka o wymiarach 13 x 20 cm. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: puszka 100 szt. z możliwością wymiany wkładów.

Odp. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania w/w produktu.

#### **PYTANIE NR 15**

Czy Zamawiający w poz. 33 dopuści produkt równoważny typu Velox Duo Wipes, gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi? Nasączone substancją będącą mieszaniną alkoholi: etanolu 63,7 g oraz propan-2-olu 6,3 g, gramatura 23 g/m<sup>2</sup>, chusteczka o wymiarach 13 x 20 cm. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: wkład 100 szt. z możliwością wymiany wkładów.

Odp. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania w/w produktu.

#### **PYTANIE NR 16**

Czy Zamawiający w poz. 47 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych? Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości 70g/100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Bezbarwny. pH 6,75 – 8,25. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną opinią Famed. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych – pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Opakowanie: 1000 ml ze spryskiwaczem.

Odp. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania w/w produktu.

#### **(ZAPYTANIE NR 4)**

##### **PYTANIE NR 1**

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie wyjaśnienia dotyczącego treści SWZ w poniżej wskazanym zakresie:

Poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l.

Odp. Zamawiający **nie wyraża** zgody na zaoferowanie w/w preparatu.

Poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus

grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l.

[Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w/w preparatu.](#)

Poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem.

[Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w/w preparatu.](#)

Poz. 31

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. Op. 100 szt. chust.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w produktu.](#)

Poz. 32

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615, F(C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc ( M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza w/w produktu.](#)

Poz. 33

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615, F(C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc ( M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, opakowanie typu wkład zawierają 150 szt. chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

[Odp. Zamawiający nie dopuszcza w/w produktu.](#)

## PYTANIE NR 2

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?

Odp. Zgodnie z wyjaśnieniem do formularza cenowego (Załącznik nr 2 do SWZ) ilość opakowań należy zaokrąglić do 1 pełnego opakowania w górę. W przypadku chusteczek lub rękawic należy przeliczyć ogólną liczbę sztuk na zaproponowane opakowania, a obliczenia zaokrąglić do 1 pełnego opakowania w górę.

## (ZAPYTANIE NR 5)

### PYTANIE NR 1

dot. termin składania ofert

Z uwagi na krótki czas na przygotowanie oferty zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.

Odp. Zamawiający działając zgodnie z treścią art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024r. poz. 1320 t.j.) dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert z dnia 10.10.2024r. na dzień 17.10.2024r., godziny składania i otwarcia ofert bez zmian. Ponadto zmianie ulega termin związania ofertą z dnia 08.11.2024r. na dzień 15.11.2024r.

### PYTANIE NR 2

Załącznik nr 3 do SWZ, poz. 27

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu typu Octenilin płyn na bazie: oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w produkt.

### PYTANIE NR 3

Załącznik nr 3 do SWZ, poz. 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji chusteczek typu Incidin OxyWipe NG. Spektrum działania: V (osłonkowe) – 5 min, V(Adeno) – 30 min, Poliowirus SV 40 – 5min. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w produkt.

### PYTANIE NR 4

Załącznik nr 6 - projekt umowy, § 9 ust.2 pkt 2)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w sposób następujący:

2) zwiększenie o 10% wartości szacunkowej umowy brutto, określonej w § 4 ust. 1 zgodnie z art. 144 ust. 1 pkt 6 ustawy PZP, w takim przypadku Zamawiający zastrzega możliwość zmiany terminu obowiązywania umowy **za zgodą Wykonawcy**, poprzez jego wydłużenie na okres do **12 miesięcy** od daty zwarcia umowy”.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wskazanego zapisu umowy.

### PYTANIE NR 5

**Załącznik nr 6 - projekt umowy, § 5 ust. 1 pkt 1) oraz ust. 3**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w następujący sposób:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań umownych z winy Wykonawcy lub Podwykonawcy:

1) w przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub nie dostarczenia towaru w terminie, wynikającym z zapisów § 2 lub § 6 niniejszej umowy - w wysokości 0,2% **wartości brutto niedostarczonej lub wadliwej partii towaru**, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Jeżeli zwłoka będzie trwała powyżej **10** dni kalendarzowych, Zamawiający ma prawo do wypowiedzenia umowy po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego jej wykonania, wyznaczając dodatkowo 3 - dniowy termin.

3. Za odstąpienie lub wypowiedzenie od umowy z winy Strony przeciwnej – obie Strony zastrzegają możliwość żądania kary umownej w wysokości 5% **niezrealizowanej wartości brutto umowy**, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wskazanego zapisu umowy.

### PYTANIE NR 6

Załącznik nr 6 - projekt umowy, § 2 ust. 11

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w następujący sposób:

11. W przypadku braku możliwości zrealizowania zamówienia przez Wykonawcę, Zamawiający będzie uprawniony do zrealizowania zamówienia u innego Wykonawcy (tzw. nabycie zastępcze) bez konieczności wyznaczania



Wykonawcy dodatkowego terminu do wykonania niezrealizowanej części zamówienia oraz bez obowiązku nabycia od Wykonawcy zamówionego towaru, dostarczonego po terminie. W takim przypadku, Wykonawca pokryje różnicę w cenie przekraczającą wartość zamówionego towaru, określoną w umowie, **która nie może przekroczyć 10% wartości zamówionych i niedostarczonych produktów z umowy.**

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wskazanego zapisu umowy.

**W związku z powyższymi zmianami Zamawiający zamieszcza na swojej Platformie Zakupowej, pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/990317> uaktualnione dokumenty:**

**a) 35\_ZP\_2024\_SWZ\_ZMIANA NR 1**

Z poważaniem

**Aneta Grabowska**  
Specjalista ds.  
Zamówień Publicznych

**Z upoważnienia Dyrektora**  
**Radosław Jabłoński**  
Z-ca Kierownika Działu  
Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia

**Otrzymują:**

- 1) Platforma Zakupowa
- 2) A/a

---

Sprawę prowadzi: Aneta Grabowska; e-mail: [zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl](mailto:zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl)