

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 04.04.2022 r

Wysokie Mazowieckie, 04.04.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Zakup środków dezynfekcyjnych**  
Oznaczenie sprawy: **11/2022**

**Zapytanie nr 1. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 5 (poz. 1, 2, 3, 4).**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do zaoferowania gotowy do użycia preparat alkoholowy -odpowiednio bezbarwny(poz 1i2) i barwiony (poz. 3,4) 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 Produkt leczniczy termin ważności 12 mies. od pierwszego użycia .Wirus Polio, podobnie jak Adeno, należy do wirusów testowych ,zgodnie z normą EN14476. Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) spośród wirusów należących do różnych grup taksonomicznych , jako wirus testowy wybrał wirus Polio, ponieważ wykazuje on wysoką oporność na działanie środków chemicznych, jest stabilny w środowisku kwaśnym i jest odporny na działanie rozpuszczalników tłuszczowych. Zgodnie z powyższym inaktywacja wirusa Polio przez preparat przeznaczony do dezynfekcji jest tożsama z inaktywacją wszystkich wirusów, zarówno otoczkowych jak i bezotoczkowych , a więc również wirusów Herpes , które nie są wirusami testowymi wg norm europejskich. Również wytyczne Niemieckiego Stowarzyszenia ds. Kontroli Chorób Wirusowych (DVV) i Instytutu Roberta Kocha nie zawierają wirusa Herpes. W przypadku wyrażenie zgody prosimy o możliwość przeliczenia ilości poz. 1 600x350 ml=840x250ml, w poz 3 200x300ml=280x250ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 2. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 5 (poz. 5).**

Prosimy o wyjaśnienie jakich opakowań oczekuje Zamawiający 1000ml czy 350 ml? Jeśli 350 ml to wymagana ilość 200 l jest równa w zaokrągleniu 571 butelek.

**Wyjaśnienie: 350 ml lub więcej w przeliczeniu na litry w SWZ.**

**Zapytanie nr 3. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 5.**

Prosimy o wyodrębnienie z pakietu poz 1,2,3,4,5,6 w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

**Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 4. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 1 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich oparty o działanie aktywnego tlenu. Preparat w postaci granulatu lub proszku bez benzenu i jego pochodnych, nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych. Preparat na bazie nadwęglanu sodu. Kompatybilność materiałowa: silikon, polisulfan, poliwęglan, szkło akrylowe. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych - do 10 minut bez stosowania aktywatora. Spektrum działania B, F (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*), Tbc (*Mycobacterium tuberculosis* lub *Mycobacterium avium* i *Mycobacterium terrae*), V (Polio Adeno, Noro), S (*Bacillus subtilis*, i *Clostridium sporogenes*, *Clostridium difficile* R027, *C. perfringens*)- do 15 minut, Możliwość kontroli aktywności preparatu przy pomocy pasków testowych (paski dedykowane z nazwy do preparatu) dołączonych do opakowania środka dezynfekcyjnego (ilość pasków testowych – 50 na 1 opakowanie) Pozytywna opinia producenta endoskopów OLYMPUS OPTICAL oraz STORZ (załączyć stosowny dokument). Preparat posiadający na opakowaniu etykietę w języku polskim. Opakowanie 1,5kg.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 5. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 1 (poz. 3).**

Czy Zamawiający dopuści gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu. Spektrum B, F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (*M. terrae*) do 30 min. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową. Opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 6. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 2 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (*M.tuberculosis*), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (*Clostridium difficile* rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich ( 0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 7. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholu w placówkach służby zdrowia (również powierzchnie mające kontakt z żywnością); zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy, prątki gruźlicy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 30 sekund oraz bakteriobójczy, prątkobójczy,

grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 5 minut. Opakowanie o pojemności 1000 ml + spryskiwacz.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 8. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 2).**

Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia (również powierzchnie mające kontakt z żywnością); zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakterio-bójczy, prątki gruźlicy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 30 sekund oraz bakterio-bójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 5 minut. Opakowanie kanister 5000ml.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 9. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 3).**

Czy Zamawiający dopuści preparat 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), a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 10. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 4).**

Czy Zamawiający dopuści preparat 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), a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 5l. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 11. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 5).**

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc,

V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml z wbudowanym dozownikiem.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 12. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 6).**

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyloдимetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 5l.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 13. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 10).**

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera w składzie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack a'100szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 3 miesiące. Możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 14. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 10)**

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki na bazie alkoholu (70 ml 2-propanolu w 100 ml produktu), odpowiednie do wszystkich powierzchni w sektorze medycznym (szpitale, gabinety stomatologiczne); rozmiar 130 x 185 mm i 125szt w opakowaniu; przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki; spektrum bójcze dla roztworu nierozcieńczonego:

\* bakteriobójcze (warunki czyste i brudne):

- z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM: 5min
- wg metodyki DGHM 2001: 1min
- wg metodyki EN 13727: 1min

\* drożdżobójcze (warunki czyste i brudne):

- z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM: 5min
- wg metodyki EN 13624: 1min

\* prątkobójcze (warunki czyste i brudne):

- z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM: 5min
- wg metodyki EN 14348: 1min

\* wirusobójcza - wobec wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HIV, HCV):

- wg metodyki RKI: 15sek.

**Wyjaśnienie: Nie. Wymagane są bezalkoholowe. Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 15. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 3 (poz. 12).**

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze min. 25 x 37 cm i gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) - 1 minuta. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Możliwość stosowania do powierzchni mającej kontakt z żywnością oraz stosowania chusteczek min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania. Produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy). W opakowaniu 50 chusteczek.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 16. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 3 (poz. 12).**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, możliwość zastosowania wkładów uzupełniających; bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) do 1 minuty. V (osłonkowe, Rota) do 30 s. Opakowanie: 200 x 2000 mm op. 100 chust. – flow pack. Okres trwałości 2 miesiące po pierwszym otwarciu.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 17. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych zawierający chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, autosterylność, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV). Wymagana pozytywna opinia do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Produkt leczniczy. Opakowanie 500ml.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 18. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 2).**

Czy Zamawiający dopuści Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych zawierający chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, autosterylność, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV). Wymagana pozytywna opinia do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Produkt leczniczy. Opakowanie 5l.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 19. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 3).**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu, który podczas procedury higienicznej dezynfekcji wymaga jednokrotnej aplikacji 3 ml środka do dezynfekcji, a tym samym nie dopuszcza do oceny produktów, które podczas higienicznej dezynfekcji rąk wymagają aplikacji 2 x 3 ml. Dwukrotna aplikacja zwiększa dwukrotnie koszt procedury, dodatkowo naraża personel medyczny na większe ryzyko podrażnienia skóry dłoni.

Prosimy również o informację na podstawie jakiej ilości środka wykorzystywanej podczas jednej procedury, Zamawiający szacował zapotrzebowanie. Jeżeli na podstawie standardowych 3 ml aplikowanych jednokrotnie, to środek wymagający stosowania 2 x 3 ml powinien być zaofiarowany w ilości 120op.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza 1 x 3ml. Ilość opakowań zgodna z SWZ.**

**Zapytanie nr 20. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 3).**

Czy Zamawiający dopuści Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu min 85%; zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol; bez pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków; przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 oraz RKI; preparat pasujący do dozowników typu Dermados. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi), Adeno, Polio. Higieniczna dezynfekcja rąk wg. EN 1500: 3ml w czasie 30 s. Opakowanie 500ml.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 21. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 4).**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu, który podczas procedury higienicznej dezynfekcji wymaga jednokrotnej aplikacji 3 ml środka do dezynfekcji, a tym samym nie dopuszcza do oceny produktów, które podczas higienicznej dezynfekcji rąk wymagają aplikacji 2 x 3 ml. Dwukrotna aplikacja zwiększa dwukrotnie koszt procedury, dodatkowo naraża personel medyczny na większe ryzyko podrażnienia skóry dłoni.

Prosimy również o informację na podstawie jakiej ilości środka wykorzystywanej podczas jednej procedury, Zamawiający szacował zapotrzebowanie. Jeżeli na podstawie standardowych 3 ml aplikowanych jednokrotnie, to środek wymagający stosowania 2 x 3 ml powinien być zaofiarowany w ilości 60 op.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza 1 x 3ml. Ilość opakowań zgodna z SWZ.**

**Zapytanie nr 22. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 4).**

Czy Zamawiający dopuści akoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiadający w składzie alkohol etylowy (CAS 64-17-5) 80 gr w 100 gr preparatu. Przeznaczony do skóry wrażliwej, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Opakowanie 5 L. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek. B, V, F Tbc 30 sek. Skuteczny wobec wirusa Polio w 60 sek oraz Adeno, Noro (Norowirus mysy) , Rota, RSV , Vaccinia w 30 sek. Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 23. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 5).**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu, który podczas procedury higienicznej dezynfekcji wymaga jednokrotnej aplikacji 3 ml środka do dezynfekcji, a tym samym nie dopuszcza do oceny produktów, które podczas higienicznej dezynfekcji rąk wymagają aplikacji 2 x 3 ml. Dwukrotna aplikacja zwiększa dwukrotnie koszt procedury, dodatkowo naraża personel medyczny na większe ryzyko podrażnienia skóry dłoni.

Prosimy również o informację na podstawie jakiej ilości środka wykorzystywanej podczas jednej procedury, Zamawiający szacował zapotrzebowanie. Jeżeli na podstawie standardowych 3 ml aplikowanych jednokrotnie, to środek wymagający stosowania 2 x 3 ml powinien być zaofiarowany w ilości 500 op.

**Wyjaśnienie: Tak 1 x 3ml. Ilość opakowań zgodna z SWZ.**

**Zapytanie nr 24. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 5).**

Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 3ml w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI. Opakowanie 500ml.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 25. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 6).**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu, który podczas procedury higienicznej dezynfekcji wymaga jednokrotnej aplikacji 3 ml środka do dezynfekcji, a tym samym nie dopuszcza do oceny produktów, które podczas higienicznej dezynfekcji rąk wymagają aplikacji 2 x 3 ml. Dwukrotna aplikacja zwiększa dwukrotnie koszt procedury, dodatkowo naraża personel medyczny na większe ryzyko podrażnienia skóry dłoni.

Prosimy również o informację na podstawie jakiej ilości środka wykorzystywanej podczas jednej procedury, Zamawiający szacował zapotrzebowanie. Jeżeli na podstawie standardowych 3 ml aplikowanych jednokrotnie, to środek wymagający stosowania 2 x 3 ml powinien być zaofiarowany w ilości 100 op.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza. Ilość opakowań zgodna z SWZ.**

**Zapytanie nr 26. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 6).**

Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 3ml w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI. Opakowanie 5 l.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 27. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 7).**

Czy Zamawiający dopuści przebadany dermatologiczny preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaliczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formułę APG; posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; opakowanie 500ml pasujące do dozownika typu Dermados.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 28. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 8).**

Czy Zamawiający dopuści przebadany dermatologiczny preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaliczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formułę APG; posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; opakowanie 6.

**Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Brak precyzji w określeniu objętości opakowania.**

**Zapytanie nr 29. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 9).**

Czy Zamawiający dopuści emulsje typu olej w wodzie w o działaniu nawilżającym i ochronnym, zawierająca wosk pszczeli. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Opakowanie 500ml.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 30. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pytanie ogólne**

Czy w przypadku dopuszczenia innych opakowań np. mniejszych, ilość opakowań przeliczać zgodnie z zasadami matematyki?

**Wyjaśnienie: Tak.**

**Zapytanie nr 31. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 3, 4).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu – 72% (720 mg/g),k substancji nawilżających i natłuszczających (dodatek glicerolu oraz emolientu), spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 32. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 5, 6).**

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu o składzie: 96% etanol - 79,9g, substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 33. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 9).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, wosk pszczeli. Właściwości pielęgnujące i wygładzające zapewnia zawartość kompleksu



witamin C, E, F, ekstraktu z cytryny oraz naturalnych olejków z pestek winogron, orzecha kokosowego i pestek moreli, spełniający pozostałe wymagania?

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 34. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 8 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny pięcioenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi i wyrobów medycznych w stężeniu od 0,3% i działaniu od 3 min?

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 35. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 8 (poz. 2).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący wysoki poziom dezynfekcji w 5 minut: B, Tbc, F, V (w tym Corona), S (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.difficile 027, C.perfingens)? Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126? Nie wymaga czasu aktywacji?

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 36. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 8 (poz. 4).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie aldehydu glutarowego, wykazujący skuteczność dezynfekcji wysokiego poziomu w czasie 30 minut: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy. Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126. Skuteczność wirusobójcza potwierdzona została zgodnie z normami EN 14476 i EN 17111. Preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni i może być w tym czasie wielokrotnie używany.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 37. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 3 (poz. 1).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans), TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota) – 1 minuta, Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min Oferowany preparat posiada pozytywną opinię IMiDz. Wyrób medyczny, opakowanie 1L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 38. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 3 (poz. 2).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans), TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia,

noro, rota) – 1 minuta, Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min Oferowany preparat posiada pozytywna opinie IMiDz. Wyrób medyczny, opakowanie 5 L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 39. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 3).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym. Produkt na bazie podchlorynu sodu, posiadający szerokie spektrum działania i krótki czas. Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (wobec *M. terrae* oraz *M. avium*), sporobójczo i inaktywuje wirusy (polio, adeno, noro). Skład: Substancje czynne: podchloryn sodu 47g/kg (4,7%) (aktywny chlor 45g/kg). Spektrum: B, F, Tbc, V(polio adeno, noro). Produkt biobójczy, opakowanie 1L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 40. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 4).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym. Produkt na bazie podchlorynu sodu, posiadający szerokie spektrum działania i krótki czas. Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (wobec *M. terrae* oraz *M. avium*), sporobójczo i inaktywuje wirusy (polio, adeno, noro). Skład: Substancje czynne: podchloryn sodu 47g/kg (4,7%) (aktywny chlor 45g/kg). Spektrum: B, F, Tbc, V(polio adeno, noro). Produkt biobójczy, opakowanie 5 l.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 41. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 5).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*), F. (*C. albicans*), V (BVDV, *Vaccinia*, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (*M. terrae*), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowanie 1L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 42. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 6).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia

aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 5 L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 43. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 8).**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V( Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV ), TBC –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Możliwość stosowania do wanien z hydromasażem. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 44. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 9).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B(e. aureus, e. hirae, p. aeruginosa) - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zapytanie nr 45. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 3 (poz. 10).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 46. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 3 (poz. 11).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Opakowanie wkład zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 47. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 3 (poz. 12).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B –EN 13727, F - 13624, TBC –EN 14348, V(Zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, adeno,) V(noro – EN -14476) do 2 minut, możliwość rozszerzenia o polio. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, opakowanie typu Box a 220 szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 48. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 5 (poz. 1).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Produkt leczniczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 49. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 5 (poz. 2).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech

niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l. Produkt leczniczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 50. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 5 (poz. 3).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Produkt leczniczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 51. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 5 (poz. 4).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l. Produkt leczniczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 52. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

##### **Pakiet nr 5 (poz. 5).**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie roztworu służącego do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran. Oferowany preparat posiada doskonałą skuteczność czyszcząca, bardzo wysoką tolerancję tkankową, możliwość stosowania w podciśnieniowej terapii leczenia ran, doskonale usuwa biofilm bakteryjny, jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran. Skład: oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Preparat zachowuje swoje właściwości przez 8 tygodni po pierwszym otwarciu opakowania. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 53. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 5 (poz. 6).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny produktu do dekontaminacji i nawilżenia jamy ustnej i gardła. Gotowy do użycia, bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych (zawiera w składzie oktenidynę), skuteczny do dekontaminacji niepożądanych organizmów, wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc. Nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, alkoholi, posiada łagodny smak mięty. Kosmetyk, opakowanie 250 ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 54. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 5 (poz. 7).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję do higienicznego mycia rąk o szerokim spektrum bójczym. Delikatna emulsja bez zawartości mydła przebadana zgodnie z normą EN 1499 z zawartością chlorheksydyny, posiadająca doskonałe właściwości myjące, szerokie spektrum działania. Produkt z zawartością substancji odżywczych i nawilżających skórę. Bez zawartości substancji barwiących i zapachowych, testowana dermatologicznie. Skład: propan-2-ol 15g/100g, kwas d-glukonowy, związek N,N"- bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (CHDG) 4g/100g. Spektrum działania: B – EN 13727, F(c. albicans) – EN 13624 -30 s; wirusy osłonkowe - EN 14476 – 60s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 55. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 1).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol (78,2 g / 100g preparatu), propan-2-ol (10g / 100g preparatu) i bifenylo-2-ol (0,1g / 100g preparatu), czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 500 ml?

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 56. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 2).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol (78,2 g / 100g preparatu), propan-2-ol (10g / 100g preparatu) i bifenylo-2-ol (0,1g / 100g preparatu), czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 5 L?

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 57. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 3).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania: B, F, TBC, V(polio, adeno, noro) w czasie do 2 minut, higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 58. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 4).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania: B, F, TBC, V(polio, adeno, noro) w czasie do 2 minut, higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 5 L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 59. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 5).**

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, 500 ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 60. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 6).**

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, 5 L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 61. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy****Pakiet nr 6 (poz. 7).**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik

o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników, substancji zapachowych oraz parabenów, Idealnie nadaje się do mycia rąk, ciała i włosów. Ph neutralne dla skóry ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 500 ml.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 62. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 8).**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników, substancji zapachowych oraz parabenów, Idealnie nadaje się do mycia rąk, ciała i włosów. Ph neutralne dla skóry ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 5L.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 63. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 6 (poz. 9).**

Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzi do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealną nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Przeznaczony jest do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie zawiera barwników. Produkt wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml.

**Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Kierownik Zamawiającego  
Bożena Grotowicz