

**Szpital Specjalistyczny nr 2**  
Batorego 15  
41-902 Bytom

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Dostawa preparatów myjących i dezynfekujących dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu"** – znak sprawy **9/9PN/2021**.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w poz. nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus Konopnica, 21.04.2021 r. grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. konfekcjonowany w op. 5l z pompką?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga detergentu enzymatycznego do mycia i narzędzi i endoskopów.**

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w poz. nr 2 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów, nie wymagający użycia aktywatora, zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji, zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku, spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań i wymaganymi paskami kontrolnymi?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o żądanym spektrum i czasie działania.**

3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w poz. nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. konfekcjonowany w op. 5l z pompką?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o czasie działania do 10 minut.**

4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w poz. nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, Konopnica, 21.04.2021 r. czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. konfekcjonowany w op. 11 z dozownikiem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o czasie działania do 10 minut.**

5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Polio) Tbc - w warunkach brudnych 15 min, Adeno - w warunkach brudnych - 30 min., konfekcjonowany w op. 51 z pompką?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o żądanym spektrum i czasie działania zgodnie z SWZ.**

6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Polio) Tbc - w warunkach brudnych 15 min, Adeno - w warunkach brudnych - 30 min., konfekcjonowany w op. 11 z dozownikiem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu o żądanym spektrum i czasie działania zgodnie z SWZ.**

7. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w poz. nr 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów, nie wymagający użycia aktywatora, zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcz, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji, zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku, spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 5 kg?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

8. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 w poz. nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe, posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamonu, spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 11?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż preparat jest do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni, sprzętu medycznego, w tym inkubatorów, masek do oddychania oraz można go stosować w obecności pacjentów.**

9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 w poz. nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe, posiadający pozytywną opinię Centrum Konopnica, 21.04.2021 r. Zdrowia Dziecka, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamonu, spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 5I?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż preparat jest do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni, sprzętu medycznego, w tym inkubatorów, masek do oddychania oraz można go stosować w obecności pacjentów**

10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 w poz. nr 1 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze min. 45g/m<sup>2</sup>. Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30 cm, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Ilość chusteczek na rolce 100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ.**

11. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w poz. nr 1 dopuści gotową do użycia piankę posiadającą pozytywną opinię firmy Famed, do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N- (3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.- [2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 1l ze spryskiwaczem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu na bazie mieszaniny alkoholi o czasie działania do 1 minuty.**

12. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w poz. nr 2 dopuści gotową do użycia piankę posiadającą pozytywną opinię firmy Famed, do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N- (3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.- [2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu na bazie mieszaniny alkoholi o czasie działania do 1 minuty.**

13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w poz. nr 3 dopuści gotową do użycia piankę posiadającą pozytywną opinię firmy Famed, do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N- (3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.- [2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-

,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 1l ze spryskiwaczem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

14. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w poz. nr 4 dopuści gotową do użycia piankę posiadającą pozytywną opinię firmy Famed, do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N- (3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.- [2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 1l ze spryskiwaczem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem możliwości stosowania do głowic USG.**

15. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w poz. nr 5 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.- hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie puszcza 100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga chusteczek o spektrum działania zgodnie z SWZ.**

16. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w poz. nr 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.- hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie puszcza 100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga produktu zgodnego z opisem SWZ.**

17. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w poz. nr 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.- hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie puszcza 100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga produktu zgodnego z opisem SWZ**

18. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w poz. nr 2 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.- hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie odpowiednio puszcza i wkład 100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem iż wyrób medyczny będzie posiadać gramaturę nie mniejszą niż 18g/ m<sup>2</sup>**

19. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w poz. nr 3 dopuści 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13 x 20 cm, 23 g/m. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie odpowiednio 100 szt. puszką i wkład?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

20. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 19 w poz. nr 1 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin., konfekcjonowany w op. 500 ml + pompka dozująca?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga**

21. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 19 w poz. nr 2 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin., konfekcjonowany w op. 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga**

22. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 20 w poz. nr 1 dopuści preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), produkt biobójczy, spektrum 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, konfekcjonowany w op. 500ml + pompka?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wymogu zapisanego w SWZ o gęstości produktu.**

23. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 21 w poz. nr 1 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, konfekcjonowany w op. 500ml + pompka?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga**

24. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 21 w poz. nr 2 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, konfekcjonowany w op. 500ml + pompka?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

25. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 22 w poz. nr 1 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała, odżywiający, regenerujący skórę, wykazujący działanie stymulujące

procesy odnowy naskórka, posiadający właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia, niwelujący 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, wykazujący działanie osłaniające, szybko się wchłaniający, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiadający badania dermatologiczne, zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek, opakowanie 500 ml?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

26. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 w pozycji nr 1 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny, nie zawierająca mydła, polecana dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne, pH 5,5 – 6,5, konfekcjonowany w op. 500ml + pompka dozująca?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

27. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 w pozycji nr 2 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny, nie zawierająca mydła, polecana dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne, pH 5,5 – 6,5, konfekcjonowany w op. 5l?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

W imieniu Zamawiającego:

