



**Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Lecznictwa Otwartego**  
Warszawa Żoliborz-Bielany



podmiot leczniczy  
miasta stołecznego  
Warszawy

Warszawa, 31.03.2026 r.

LZ.2300.17P.2026.MŁ

Dot.: Odpowiedzi na zapytanie nr 1, 2 w postępowaniu na **dostawę środków dezynfekcyjnych** - nr spr.: 17P/LZ/2026

W związku z otrzymaniem zapytań w powyższym postępowaniu udzielamy następującej odpowiedzi:

### **Zapytanie Nr 1**

#### **Część 1 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci szybkodziałającej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 minut. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 30 dni. Opakowanie 750 ml. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Część 1 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, nieinwazyjnych i niezanurzalnych wyrobów medycznych (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe, inkubatory). Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oraz QAV bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: B, F - 1 min. V (osłonkowe, rota)- 60 sek. Adeno, Noro do 1 min. wyrób medyczny. Możliwość stosowania chusteczek 30 dni od daty otwarcia opakowania, op. flow-pack a'100.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Część 1 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowych chusteczek nasączonych alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Czas i spektrum działania: B, F do 1 minuty, Tbc - do 1 minuty. V (osłonkowe, Rota) do 60 s. Chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm, a'100 szt. - flow pack. Okres trwałości 1 miesiąc po otwarciu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Część 1 poz. 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu na bazie min. dwóch alkoholi (etanolu i propanolu), bez amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min op. 1l

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### **Część 1 poz. 5**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholu w placówkach służby zdrowia, spektrum bójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 1 min. wyrób medyczny. **Opakowanie o pojemności 1 l + spryskiwacz.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### **Zapytanie Nr 2**

#### **Dotyczy Część 1 – Mycie i dezynfekcja powierzchni oraz sprzętu medycznego:**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający **w pozycji 2** dopuści chusteczki **Velox Wipes NA** o następujących parametrach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksyo-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. FLOWPACK - opakowanie 50 szt., wymiary 19x15, gramatura 50g/m<sup>2</sup>. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający **w pozycji 3** dopuści chusteczki **Velox Duo Wipes** o następujących parametrach: chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu

medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2.. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. FLOWPACK: 80 szt., 19x15 cm, 50g/m2. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający **w pozycji 4** dopuści preparat typu **Velox Spray** o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

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

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

## **Dotyczy Część 2- Dezynfekcja rąk, tkanek, mycie i dezynfekcja powierzchni oraz sprzętu medycznego, dozowniki łokciowe:**

1. Czy Zamawiający **w pozycji 1** dopuści preparat typu **Velodes Soft** o następujących parametrach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum

działania o zawartości w 100 g: 60 g propan-2-olu i 0,5 g chlorheksydy. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna –2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund, dezynfekcja chirurgiczna –2x 1,5 ml w czasie 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowania: 500 ml, 1l, 5 l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

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

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający **w pozycji 3** dopuści chusteczki **Velox Wipes NA** o następujących parametrach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodiol)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydrokso-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M. terrae*, *M. avium*) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania okresu przydatności po otwarciu wymaganego w opz, tj. min. 28 dni.

4. Czy Zamawiający **w pozycji 8** dopuści preparat typu **Velodes Skin** o następujących parametrach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*), Prątki (*M. avium*, *M. terrae*), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 1 l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający **w pozycji 10** dopuści preparat typu **Velox Spray** o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*, *C. auris*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.
6. Czy Zamawiający **w pozycji 13** dopuści preparat typu **Viruton Forte** o następujących parametrach: koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie(w tym MRSA), grzyby (*C.albicans* i *A. brasiliensis*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 15 minut i stężeniu 1%, możliwość rozszerzenia spectrum do pełnej wirusobójczości: wirus Polio i Noro w czasie 15 minut i stężeniu 4% - pełna wirusobójczość . Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2. Opakowanie 1l,5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.
7. Czy Zamawiający **w pozycji 14** dopuści preparat typu **Velox Spray** o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*, *C. auris*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający **w pozycji 15** dopuści preparat typu **Quatrodes Unit NF** o następujących parametrach: preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Zapobiegający powstawaniu biofilmu, z możliwością stosowania do wanień z hydromasażem. Preparat niepieinący - ważne w dezynfekcji systemów zamkniętych. Bez aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B (MRSA), F (C.albicans), V (HBV, HCV, HIV, HSV, wirus grypy) w czasie 15 min, w stężeniu 2%, Tbc (. tuberculosis) w 4% w 60 minut. Opakowanie 1 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.
9. Czy Zamawiający **w pozycji 17.01** dopuści preparat typu **Quatrodes Forte** o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów 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. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 1% w 15 minut, prątki (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), - 0,5% w 30 minut. Wirus adeno - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum wirus Noro i Polio – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 1 l.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.
10. Czy Zamawiający **w pozycji 18** dopuści preparat typu **Viruton Bohr** o następujących parametrach: gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: czwartorzędowe związki amonowe, inhibitory korozji. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), prątki (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS-Cov-2, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. w warunkach brudnych, w fazie 2.2 dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

### Zapytanie nr 3

#### Dotyczy Części nr 1:

1. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania: B, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota) - 5 min, A. brasiliensis -15 min.? Możliwość zastosowania do dezynfekcji plam organicznych, Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Dodatkowo posiada certyfikat WoolSafe. Spełnia pozostałe wymagania opz.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem iż powyżej opisany preparat ma postać pianki.

2. Poz. 2 - Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych środków powierzchniowo-czynnych osiagających działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek. oraz bakteriobójcze i drożdżakobójcze wg EN 16615 w czasie 1 min., konfekcjonowanego w opakowaniach 100 szt. o wielkości 20cm x 27cm, gramatura 25g/m<sup>2</sup>, możliwość stosowania chusteczek 4 tygodnie od otwarcia, spełniające pozostałe wymagania opz?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

3. Poz. 3 - Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek konfekcjonowanych w opakowaniach flow-pack 48 szt. o wielkości 18 cm x 20 z przeliczeniem ilości, spełniających pozostałe wymogi opz?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

4. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie etanolu oraz propan- 2- ol oraz alkylobiguanide, spektrum działania B- 30 sek. F (C. albicans) – 1 min., M. terrae – 5 min., V(HIV, HBV, HCV) – 30 SEK. Noro – 5 min., spełniającego pozostałe wymogi opz?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

z up. DYREKTORA SPZZLO WARSZAWA ŻOLIBORZ-BIELANY  
Z-CA DYREKTORA DS. LOGISTYKI

**Jacek Derek**

*/podpisano elektronicznie/*

Rozdzielnik:

1) strona internetowa prowadzonego postępowania