



### INFORMACJA NR 7 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych”

#### Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu 38, poz. 1-3

Czy w pozycji 1-3

Zamawiający dopuści preparat typu Velodes Skin o następujących parametrach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dezynfekcji skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B (EN 13727), F (C. albicans, A. brasiliensis EN 13624, EN 13697), Prątki (M. avium, M. terrae EN 14348), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio EN 14476). 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 1000 ml, 500 ml oraz 250 ml

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu 38, poz. 4

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

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

#### Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu 43poz.1

Czy w pozycji 1 Zamawiający 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). Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia,



wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości op.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu 43poz.1**

Czy w pozycji 1 Zamawiający 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). Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe z przeliczeniem ilości opakowań. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 5 – dotyczy projektu umowy, paragraf 3, punkt 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostawy towaru w pakiecie nr 53 w terminie do 3 dni roboczych od poniedziałku do piątku od godz. 7.00 do godz. 14.00, od momentu otrzymania zamówienia przez Zamawiającego faxem lub email do godz. 16.00?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 6 – dotyczy projektu umowy, paragraf 3, punkt 3**

Czy w pakiecie 53 Zamawiający zrezygnuje z dostaw z adnotacją „cito” lub „na ratunek”?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 7 – dotyczy pakietu 43 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy, dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, osiąga spektrum działania: zgodnie z B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 750ml z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu 43 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624)



V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem z przeliczeniem, ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu 43 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia na bazie mieszaniny alkoholi o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecyldimetyloamoniowego, spektrum działania B 13727, F- EN 13624 do 1 minuty, Tbc- EN 14348, V ograniczone (HIV, HCV, HBV) do 5 min, przebadany zgodnie z normą EN 16615, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 10 – dotyczy pakietu 43 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 11 – dotyczy pakietu 43 poz.4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu nadoctowego oraz poliaminy, dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, osiąga spektrum działania: zgodnie z B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 750ml ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 12– dotyczy pakietu 43 poz.5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem wyrób medyczny klasy IIA?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 13 – dotyczy pakietu 43 poz.6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia na bazie mieszaniny alkoholi o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecyldimetyloamoniowego, spektrum działania wobec : Bakterii ( w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumonie ), Tbc ( M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby



(C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a op. 1L ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

**Pytanie nr 14 – dotyczy pakietu 43 poz.7**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholową piankę na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

**Pytanie nr 15 – dotyczy pakietu 45 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat spełniający wymogi SWZ w op. 5L z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

**Pytanie nr 16 – dotyczy pakietu 45, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F-zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

**Pytanie nr 17 – dotyczy pakietu 45, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F-zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, preparat przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami marki Olympus, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. bez aktywatora?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

**Pytanie nr 18 – dotyczy pakietu 45, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi



chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F-zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, preparat przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami marki Olympus, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. bez aktywatora?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 19 – dotyczy pakietu 45, poz. 7**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: kompleks enzymatyczny, niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, pH – 6-8 , czas działania do 5 minut opakowanie - 2l?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 20 – dotyczy pakietu 45, poz. 8 i poz.9**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzędzi i endoskopów, przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji utleniających; skład: czwartorzędowe związki amoniowe, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy,), skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc ,F,V (adeno, polio i noro) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut, w op. a '1L i a'5L?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 21 – dotyczy pakietu 45, poz. 10**

Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5% czas do 5 minut, potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne w op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 22 – dotyczy pakietu 45, poz.11**

Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy trwałość przygotowanego roztworu 14 dni i powyżej, czas aktywacji preparatu 15 min; skuteczny wobec B, F, Tbc,V, S wg EN 17126 (C. difficile, B. cereus, B. Subtilis) w czasie 5 min kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych opakowanie 5l + zintegrowany aktywator dołączony do kanistra.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 23 – dotyczy pakietu 45, poz. 12**

Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy



powstały w skutek opatentowanej metody syntezy z nadtlenu wodoru- brak zawartości kwasu octowego, ph: 6-9 trwałość przygotowanego roztworu do 28 dni, czas aktywacji preparatu 15 min; skuteczny wobec B, F, Tbc, V, S wg EN 17126 (C. difficile, B. cereus, B. Subtilis) w czasie 5 min kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych (pakowane po 14 szt.); opakowanie 5l + zintegrowany aktywator dołączony do kanistra?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 24 – dotyczy pakietu 46 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzędzi i endoskopów, przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji utleniających; skład: chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, amina, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy,), skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc, F, V (adeno, polio i noro) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut, w op. a '1L ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 25 – dotyczy pakietu 46, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat posiadający wyłącznie działanie zwilżające i zapobiegające zasychaniu zanieczyszczeń w op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 26 – dotyczy pakietu 46, poz. 3**

Czy zamawiający dopuści do zaferowania płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzędzi i endoskopów, przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji utleniających; skład: chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, amina, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy,), skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc, F, V (adeno, polio i noro) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut, w op. a '1L ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 27 – dotyczy pakietu 55, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści płynny w postaci pianki w sprayu środek do wstępnego zabezpieczenia narzędzi chirur, bezpośrednio po użyciu. Środek działający jako inhibitor korozji, zapobiegający korozji. Na bazie kompleksu 4 enzymów op. 1L z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 28 – dotyczy pakietu 50 poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami, posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa.



Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk trwałość po otwarciu 3m-ce ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 29 – dotyczy pakietu 50 poz. 1 i 2:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami, posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op. trwałość po otwarciu 3m-ce?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 30 – dotyczy pakietu 50 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu metodą przecierania, na bazie alkoholu bez aldehydów, fenoli. Do bezpośredniego stosowania. nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, Szerokie spektrum działania w bardzo krótkim czasie wobec B, F, Tbc, V (Adeno. Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie nr 31 – dotyczy pakietu 50 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami, posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op. trwałość po otwarciu 3m-ce ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 32 – dotyczy pakietu 50 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu



## WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 18x18cm i gramaturze 30g/m<sup>2</sup>. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek tuba?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

### Pytanie nr 33 – dotyczy pakietu 50 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 22x23cm i gramaturze min.30g/m<sup>2</sup>. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek soft pack?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

Z-ca Kierownika Działu  
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
*[Signature]*  
mgr inż. Jacek Banaszak

REFERENT  
ds. Zamówień Publicznych  
*[Signature]*  
Agnieszka Cierpka