

Suwałki, dnia 07/06/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262. 237/23/PN/MN/2019

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**NS: 23/PN/MN/2019**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa środków dezynfekcyjnych na okres 12 miesięcy dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

**Uczestnik 1**

**Pytanie 1dotyczy pak 25**

Czy Zamawiający dopuści Citrosteril ,obecnie stosowany przez Państwa, płynnyśrodek do termochemicznej dezynfekcji urządzeń do hemodializy.100 g środka zawiera 21gramów jednowodnego kwasu cytrynowego, kwas jabłkowy i kwas mlekowy. Wartość pH 1,7 – 2,0. Rozcieńcza i wypłukuje pozostałości krwi, rozpuszcza krew, odwapnia, doskonale usuwa CaCo3 , dezynfekuje i dekalcyfikuje. Dzięki połączeniu naturalnych komponentów ulega 100% biodegradacji w środowisku, brak toksyn, dodatkowych stabilizatorów, kolorantów, środków żrących. Stosowany jako 3% roztwór w temp. większej niż 60 st.Cdziała: bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo – WZW typ B,C, wirus HIV,cząstki HBV, . Opakowanie -Kanister a 5l ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 2**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 1 dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. JEŚLI ZAMAWIAJĄCY ZGODZI SIĘ NA KTÓRYŚ Z ZAPROPONOWANYCH W PAKIECIE 6 POZ. 1 PRODUKTÓW, A NIE ZGODZI SIĘ NA KTÓRYŚ Z PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PAKIECIE 6 POZ. 2 PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZIŁ DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 2 dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. JEŚLI ZAMAWIAJĄCY ZGODZI SIĘ NA KTÓRYŚ Z ZAPROPONOWANYCH W PAKIECIE 6 POZ. 2 PRODUKTÓW, A NIE ZGODZI SIĘ NA KTÓRYŚ Z PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PAKIECIE 6 POZ. 1 PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZIŁ DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający w Pakiecie 14 dopuści:

Gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym niejałowe ze względu na zawartość alkoholu, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I, pozostałe wymogi zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Uczestnik 3**

#### **PAKIET 6**

##### **Pytanie 1 Poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min, o wymiarach 20 cm x 20 cm, w opakowaniach a 200szt. chusteczek ? Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Pytanie 2 Poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wyrobów medycznych ( w tym inkubatorów) i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej, o spektrum działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), V(adeno, noro), S (C.difficile) do 5 min, Polio, Tbc do 15 min, o wymiarach 20cm x 30 cm, w opakowaniach – pojemnik a 50 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **PAKIET 21**

##### **Pytanie 3 Poz.1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyli-2-ol, o skuteczności wobec: B (Tbc), F (C. 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, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., produkt biobójczy, w opakowaniach a 1 L (TLD)system zamknięty (mogący być użyty w dozownikach Dispenso)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 Poz.1.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. w opakowaniach a 1 L (TLD) system zamknięty (mogący być użyty w dozownikach Dispenso)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5 Poz.2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenył-2-ol, o skuteczności wobec: B (Tbc), F (C. 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, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., produkt biobójczy, w opakowaniach a 1 L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6 Poz.2.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. w opakowaniach a 1 L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 7 Poz.3.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenył-2-ol, 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8 Poz.3.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. w opakowaniach 500 ml?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9 Poz.5.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenył-2-ol, 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, produkt biobójczy, w opakowaniach a 5 L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 10 Poz.5.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. w opakowaniach 5 L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**PAKIET 30**

**Pytanie 11 Poz.1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyl-2-ol, 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 1 L (TLD)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 12 Poz.1.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. w opakowaniach 1L (TLD)?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 13 Poz.2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyl-2-ol, 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 1 L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 14 Poz.2.**

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. w opakowaniach 1L?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 15 PAKIET 10**

**Poz. 1,2,3,4**

Czy mając na uwadze wymóg stosowania produktu u niemowląt i dzieci Zamawiający ze względów bezpieczeństwa wymaga zaoferowania produktu o temperaturze zapłonu powyżej 22st C potwierdzonego w ChPL?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 16 Poz.1,2,3,4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do odrębnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 17 PAKIET 16**

**Poz.1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny czepek zawierający w składzie jako substancje pielęgnujące allantoinę i glicerynę spełniające pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 18 PAKIET 20**

**Poz.1,2,3**

Czy ze względu na wymaganą w SIWZ hypoalergiczną produktów zamawiający wymaga zaoferowania produktów nie zawierających w składzie substancji które wykazują silne działanie alergenne i nie zostały zakwalifikowane do grupy substancji kancerogennych?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 4**

**Pytanie 1 dotyczy Pakiet 18**

Czy w związku z zastosowaniem preparatu w szpitalu, między innymi na OIOM, Zamawiający wymaga by produkt miał status wyrobu medycznego a nie kosmetyku? Jednocześnie podkreślamy, że dla kosmetyków nie są wykonywane badania dotyczące skuteczności mikrobójczej, która jest niezbędna dla preparatów do dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

**Uczestnik 5**

**Pytanie 1 Pakiet 12**

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ posiadającego zgodnie z wymaganiami podwójną rejestrację jako wyrób medyczny (dezynfekcja zewnętrznych elementów wkuć centralnych i obwodowych) i produkt biobójczy (dezynfekcja skóry). Tylko tak zarejestrowany produkt spełnia parametry opisane w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Pakiet 15**

Prosimy o dopuszczenie do oceny antybakteryjnego preparatu do kąpieli skóry pacjenta przed operacjami i zabiegami chirurgicznymi – zawierający roztwór triklosanu w bezpiecznym stężeniu 0,2%. Płyn posiada neutralne pH dla skóry, zawiera środki zmiękczające i nawilżające, które odżywiają skórę głowy bez podrażnienia. Zakres działania: B (w tym MRSA) w czasie 1min. Produkt kosmetyczny. Opakowanie 500ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3 Pakiet 18**

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ konfekcjonowanego w opakowania po 200ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Pakiet 20 poz 2**

Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsji myjącej posiadającej certyfikat Ecolabel.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5 Pakiet 20 poz 3**

Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsji myjącej posiadającej certyfikat Ecolabel.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6 Pakiet 21 poz 1,2 i 3**

Prosimy o dopuszczenie do oceny tiksotropowy żelowy hypoalergiczny preparat o neutralnym dla skóry pH, preparat na bazie alkoholu etylowego (72,5g/100g) oraz alkoholu izopropylowego (7,5g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 1447. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 6****pytanie 1 do pakietu nr 3, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści preparat ze spryskiwaczem do mycia i dezynfekcji powierzchni w profilaktyce szpitalnej, wyrobów medycznych kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi na bazie chlorku didecyloдимetyloamoniowego, chlorku benzalkoniowego i aminy w pianie, bez zawartości alkoholi, posiadający pełne działanie wg norm EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 w czasie 1 min w opakowaniu a 750 ml ze spryskiwaczem będący wyrobem medycznym klasy IIa ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 do pakietu nr 3, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: etanol, 2-propanol, chlorek propionianu, o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, dzięki specjalnej głowicy do stosowania w postaci piany lub postaci płynnej/aerozol w opakowaniu 1L ze spryskiwaczem pianowym z przeliczeniem ilości opakowań ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie 3 do pakietu nr 3, poz.2**

Czy Zamawiający dopuści preparat alkoholowy etanolu i propanolu z niewielkim dodatkiem chlorku didecyloдимetyloamoni, niezawierający chlorheksydyny, chloru, fenoli, do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni i wyposażenia medycznego o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (w tym Polio i Adeno) w czasie do 5 minut w opakowaniu 1 L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 do pakietu nr 5, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wszystkie wymagania SIWZ o pojemności 5l z przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie 5 do pakietu nr 6 , poz.1,2**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z gólcami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem chlorku didcyldimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, o szerszym spektrum działania w warunkach czystych i brudnych krótszym czasie działania niż wymagane w SIWZ, przebadane zgodnie z obowiązującymi normami: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, Tbc w czasie 15 minut, spełniające pozostałe wymagania SIWZ, będące wyrobem medycznym klasy IIa ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie 6 do pakietu nr 6 , poz.2**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z gólcami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem chlorku didcyldimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, o szerszym spektrum działania w warunkach czystych i brudnych krótszym czasie działania niż wymagane w SIWZ, przebadane zgodnie z obowiązującymi normami: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, Tbc w czasie 15 minut, konfekcjonowane w tubach a'125 szt. o rozmiarze -130x220mm z przeliczeniem ilości opakowań, będące wyrobem medycznym klasy IIa ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie 7 do pakietu nr 17 , poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek antyseptycznych nasączonych 2% glukonianem chlorcheksydyny z wyciągiem aloesu, wykonane z miękkiej i delikatnej włókniny z możliwością podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych, hipoalergiczne i testowane dermatologicznie ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**pytanie 8 do pakietu nr 33 , poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek gotowych do użycia, dużych myjek, zawierające wyciąg z aloesu, kwiatów rumianku, substancje zmiękcżające i pielęgnujące skórę, hipoalergiczne, testowane dermatologicznie, baz zawartości parabenów, alkoholu i lanoliny, z możliwością podgrzewania w kuchenke mikrofalowej w opakowaniu a'8 szt. z przeliczeniem ilości opakowań, będące kosmetykiem?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 7****Pytanie 1 Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki nasączone preparatem do mycia i dezynfekcji gólc USG i powierzchni (w tym wrażliwych na działanie alkoholi) o spektrum działania: B,F,Tbc (M. avium, M.terrae, M.tuberculosis), V (HBV,HCV,HIV, Polio,Adeno), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens) w czasie do 2 minut, które posiadają badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą EN14885 i są przebadane wg normy EN 16615 (potwierdzone badaniami)oceniającą skuteczność chusteczek do dezynfekcji? To jedyna norma, która w sposób bezpośredni odnosi się do dezynfekcji powierzchni przez przecieranie w obszarze medycznym. Chusteczki na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierają związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, etanolu, propanolu, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: gólc USG,



końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, płwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami potwierdzona stosownymi badaniami. Chusteczki posiadają zwalidowany proces reprocessingu głowic USG. Chusteczki posiadają pozytywne opinie producentów urządzeń ultrasonograficznych i wpisane są w instrukcjach użytkowania jako zalecane. W opakowaniu 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości o rozmiarze 200x220mm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 2 Pakiet nr 6poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min.? Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie nadtlenu wodoru, alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą EN14885 i są przebadane wg normy EN 16615 (potwierdzone badaniami)oceniając skuteczność chusteczek do dezynfekcji. To jedyna norma, która w sposób bezpośredni odnosi się do dezynfekcji powierzchni przez przecieranie w obszarze medycznym. Posiadające opinie dermatologiczną, kompatybilne materiałowo z stetoskopami, soczewkami tonometrów, posiadają min. 6 pozytywnych opinii producentów urządzeń ultrasonograficznych lub są wpisane w instrukcje użytkowania jako zalecane. Dopuszczone do stosowania na oddziałach pediatrycznych w opakowaniu typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 49g/m2 wykonane z poliestru z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 3 Pakiet nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min.? Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie nadtlenu wodoru, alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą EN14885 i są przebadane wg normy EN 16615 (potwierdzone badaniami)oceniając skuteczność chusteczek do dezynfekcji. To jedyna norma, która w sposób bezpośredni odnosi się do dezynfekcji powierzchni przez przecieranie w obszarze medycznym. Posiadające opinie dermatologiczną, kompatybilne materiałowo z stetoskopami, soczewkami tonometrów, posiadają min. 6 pozytywnych opinii producentów urządzeń ultrasonograficznych lub są wpisane w instrukcje użytkowania jako zalecane. Dopuszczone do stosowania na oddziałach pediatrycznych w opakowaniu typu tuba 100 szt. chusteczek o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze min. 18g/m2 wykonane z polipropylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 4 Pakiet nr 7poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści preparat pielęgnacyjny do stali nierdzewnej, narzędzi z napędem, olej do końcówek roboczych silników chirurgicznych w opakowaniu 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości? W przypadku wyrażenia zgody prosimy o określenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań czy zaokrąglić w górę?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Uczestnik 8**

#### **Pytanie 1 Pakiet 14, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści gaziki do dezynfekcji w rozmiarze 90mm x 110mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 2 Pakiet 14, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym niesterylne ze względu na zawartość alkoholu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy czeppek do bezwodnego mycia głowy z zewnętrzną warstwą polietylenową, wewnętrzną warstwą włókniny nasączoną substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Nie antybakteryjny. Zawierający w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 800W). Zapachowy, pakowany pojedynczo. Na opakowaniu nadrukowany skład oraz instrukcja użycia. Nie zawiera latexu. Termin ważności: 24 m-ce od daty produkcji. Zarejestrowany jako produkt kosmetyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 9**

**Dotyczy Pakietu nr 3:**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat na bazie QAV, bez zawartości alkoholu, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l zamiast 750ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat zawierający etanol, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l zamiast 650ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 5:**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, skuteczny w stężeniu 0,5% - 5 min., konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 6:**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki zawierające minimalną dopuszczalną zawartości alkoholu w celu odparowania, w opakowaniach typu flow-pack po 100 sztuk, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, bakteriobójcze (w tym MRSA), grzybobójcze, wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, VRS, Polyoma, wirus grypy) w czasie 5 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc i Rota, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny chusteczki zawierające minimalną dopuszczalną zawartości alkoholu, w rozmiarze 13x19cm, bakteriobójcze (w tym MRSA), grzybobójcze, wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, VRS, Polyoma, wirus grypy) w czasie 5 min., z możliwością rozszerzenia o Tbc i Rota, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 12:****Pytanie 6**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu, o statusie produktu biobójczego, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 20:****Pytanie 7**

poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, łagodne mydło w płynie, bez barwników i konserwantów, konfekcjonowane w worki o pojemności 700 ml w systemie zamkniętym, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8**

poz. 2: czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 0,5L, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9**

poz. 1 -3: Czy Zamawiający oczekuje, aby preparat był przebadany zgodnie z EN 1499 „Higieniczne mycie rąk”?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 21:****Pytanie 10 poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny, alkoholowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie 70% etanol, substancje dodatkowe m. in. gliceryna, glicerydy, bisaboloł, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 11 poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, alkoholowy preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, zawierający mieszaninę etanolu i izopropanolu z całkowitą zawartością alkoholu ok. 80 % zawierający związki nawilżające i zagęszczające, które zapobiegają wysuszeniu skóry, konfekcjonowanego w worki o pojemności 700 ml bez możliwości dolewania, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 29:****Pytanie 12**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat na bazie etanolu, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści do oceny krem zawierający naturalne olejki pochodzące z orzecha kokosowego, cytryny i pestek moreli zamiast oliwy z oliwek, w opakowaniach po 75ml, z przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający w poz. 8 i 9 dopuści do oceny preparat o spektrum działania B, Tbc, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes) w 0,5% - 5min.?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający w poz. 10 dopuści do oceny preparat o spektrum działania B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota), z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc i wirusa Papova?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 30:**

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, alkoholowy preparat w żelu, zawierający związki nawilżające i zągęszczające, które zapobiegają wysuszeniu skóry, konfekcjonowanego w worki o pojemności 700 ml bez możliwości dolewania, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu nr 31:**

**Pytanie 17**

Czy Zamawiający dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, odżywczy krem zawierający związki nawilżające i zągęszczające, konfekcjonowany w worki o pojemności 700 ml bez możliwości dolewania, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy projektu umowy:**

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 1 ust. 3 poprzez zastąpienie na końcu zdania kropki przecinkiem i dodanie słów: „, z tym zastrzeżeniem, że zmniejszenie ilości towarów nie przekroczy „35%” ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dodanie na zastąpienie na końcu zdania kropki przecinkiem i dodanie słów: Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji Umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 20% wartości umowy

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 7 ust. 2 poprzez nadanie mu brzmienia: “Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umownej wymagają zgody obu stron oraz formy pisemnej w postaci aneksu, pod rygorem nieważności.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

W związku z udzielanymi odpowiedziami i modyfikacjami ,Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 13/06/2019r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert: 13/06/2019r. godz. 13:00

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania oraz zmodyfikowany załącznik nr 5 do SIWZ zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 23/PN/MN/2019 z dnia 31/05/2019r.

**Z poważaniem**

**Adam Szałanda**

**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach