



## Wykonawcy postępowania

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie „przetargu nieograniczonego” /ogłoszenie w BZP nr 539864-N-2019 z dnia 19.04.2019r./ na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach**

W związku z otrzymanymi a przedstawionymi poniżej pytaniami dotyczącym treści SIWZ niniejszym udzielamy następujących odpowiedzi, zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – „Prawo zamówień publicznych” – (Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.).

### Pytanie nr 1:

Pakiet nr 9 poz. 8

Prosimy o dopuszczenie do oceny suchych chust w rolce , w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni . Wymiary 30 cm x 32cm , gramatura >50 g/m2 . Pakowane w system nadający się do poboru pojedynczych chusteczek oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe pobranie .

**Ad.1:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 2:

Pakiet nr 9 poz. 8

Prosimy o dopuszczenie do oceny suchych chust w rolce , w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni . Wymiary 18 cm x 39cm , gramatura >50 g/m2 . Pakowane w system nadający się do poboru pojedynczych chusteczek oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe pobranie .

**Ad.2:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 3:

Pakiet nr 4 poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w płynie na bazie roztwór rodników nadtlenkowych przeznaczonego do stosowania na rany oraz błony śluzowe tj. opatrywanie, oczyszczanie, nawilżanie i odkażanie o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydy, alkoholu, środków konserwujących, gotowy do użycia, bezbarwny. Możliwość stosowania u dzieci od 1 dnia życia, a także przy zabiegach okulistycznych w pobliżu oka, płukania jam ciała w tym otrzewnej oraz pola operacyjnego. Wyrób medyczny kl. III. Preparat nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, nie powodujący bólu, konfekcjonowanego w opakowaniach 250ml. Zwracamy również Państwa uwagę na fakt potwierdzonego narastanie oporności szczepów bakterii na octenidynę zawartą w preparatach.

**Ad.3:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 4:

Pakiet nr 9 poz. 3, 4

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 9 poz. 3 i 4 i dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i

grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

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 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

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 i wkłady do tuby?

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 i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Ad.4:** Zamawiający nie wydzielił pozycji 3 i 4 do osobnego pakietu. Zamawiający dopuszcza 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 i wkłady do tuby

#### **Pytanie nr 5:**

Pakiet nr 9 poz. 6

Czy Zamawiający wydzielił do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 9 poz. 6 i dopuścił:

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?

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?

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.

**Ad.5:** Zamawiający nie wydzielił poz. 6 do osobnego pakietu. Zamawiający dopuścił 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. Sposób przeliczenia do pełnych opakowań w górę.

#### **Pytanie nr 6:**

Pakiet nr 9 poz. 8, 9

Czy Zamawiający wydzielił do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 9 poz. 8 i 9 i dopuścił:

Chusteczki suche w rolce, w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni. Wymiary 30x34cm, gramatura 70 g/m<sup>2</sup>. Pakowane po 100szt. w system nadający się do poboru pojedynczych chusteczek oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe pobranie. Oraz kompatybilne z nimi Wiaderko- wytrzymałe, wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chusteczek.

lub

Chusteczki suche w rolce, w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni. Wymiary 18x25cm, gramatura 70 g/m<sup>2</sup>. Pakowane po 300szt. w system nadający się do poboru pojedynczych chusteczek oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe pobranie. Oraz kompatybilne z nimi Wiaderko- wytrzymałe, wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chusteczek.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Ad.6:** Zamawiający nie wydzielił poz. 8,9 do osobnego pakietu. Zamawiający dopuścił Chusteczki suche w rolce, w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni. Wymiary 30x34cm, gramatura 70 g/m<sup>2</sup>. Pakowane po 100szt. w system nadający się do

poboru pojedynczych chusteczek oddzielonych perforacją pozwalającą na łatwe pobranie. Oraz kompatybilne z nimi Wiaderko- wytrzymałe, wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem zapobiegającym wysychaniu nasączonych chusteczek.

**Pytanie nr 7:**

Pakiet nr 5 poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka pisarska i Zamawiający wymaga preparatu opartego o alkohol, bez zawartości jodu i jego związków. Pozycje 1 i 2 w pakiecie nr 5 stanowią ten sam produkt lecz różnią się formą opakowania – są ze sobą powiązane.

**Ad.7:** Zamawiający potwierdza iż nastąpiła omyłka pisarska. Pozycje 1 i 2 w pakiecie nr 5 stanowią ten sam produkt lecz różnią się formą opakowania.

**Pytanie nr 8:**

Pakiet nr 8 poz.1

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 2 L po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

**Ad.8:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 9:**

Pakiet nr 8 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu o spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 0,5% w czasie działania do 15 min.

**Ad.9:** Zamawiając dopuszcza.

**Pytanie nr 10:**

Pakiet nr 9 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SIWZ działającego w stężeniu 1.000 ppm, tj. 1 tabl / 1,5L wody..

**Ad.10:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Pakiet nr 9 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 9 pozycji 7 i utworzenie z niej oddzielnej części? Zgoda na powyższe pozwoli na udział w nowo utworzonej części większej ilości oferentów, a co za tym idzie na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych cenowo ofert..

**Ad.11:** Tak, Zamawiający wydzieli pozycję 7 z pakietu nr 9.

**Pytanie nr 12:**

Pakiet nr 13 poz. 1

prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stężenia 0,6% dla preparatu mającego zgodnie z wymaganiami dla myjni ETD4

**Ad.12:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13:**

Pakiet nr 13 poz. 2,3

prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stężenia 1,2% dla preparatu dezynfekcyjnego i aktywatora zgodnie z wymaganiami dla myjni ETD4

**Ad.13:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 14:**

Pakiet nr 13 poz. 1,2,3

prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czasu działania/ekspozycji środków +/- 10%, co jest korzystniejsze ze względu na skrócenie procesu dekontaminacji maszynowej

**Ad.14:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 15:**

Pakiet nr 13 poz. 1,2,3czy Zamawiający wymaga aby preparaty były kompatybilne oraz wskazane do użycia w instrukcji obsługi myjni ETD4 PAA, które są na wyposażeniu pracowni endoskopowej Zamawiającego?



**Ad.15:** Tak. Zamawiający wymaga.

**Pytanie nr 16:**

Dot. warunków udziału w postępowaniu pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści spełnienie warunku udziału w postępowaniu poprzez wykazanie dwóch dostaw o wartości brutto dla pakietu 13 – 100 000,00 zł?

**Ad.16:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17:**

Dot. SIWZ

Prosimy o doprecyzowanie że punkt 4.1.2 nie dotyczy pakietu 13, którego przedmiotem zamówienia są środki do mycia i dezynfekcji endoskopów.

**Ad.17:** Zamawiający ewentualnie może zażądać oświadczenia opisanego punkcie 4.1.2 rozdziału IX od wykonawców, którzy złożą ofertę na pakiet 7.

**Pytanie nr 18:**

Pakiet nr 4 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie poliheksanidyny..

**Ad.18:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 19:**

Pakiet nr 4 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie poliheksanidyny w opakowaniu 30 ml.

**Ad.19:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 20:**

Pakiet nr 4 poz.

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga produktów zarejestrowanych jako wyrób medyczny klasy III?.

Klasa III łączy fizykochemiczny mechanizm działania surfaktantów z aktywnością biobójczą substancji przeciwdrobnoustrojowej, natomiast klasa II ma wyłącznie działanie fizykochemiczne bez sparametryzowanej aktywności biologicznej – źródło Wytyczne Forum Zakażeń 2019, 10 (1) 1-30 „Zasady postępowania miejscowego i ogólnego w ranach/owrzodzeniach przewlekłych objętych procesem infekcji.

**Ad.20:** Zamawiający nie wymaga. Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 21:**

Pakiet nr 5 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści preparaty z zawartością pochodnych fenolowych o silnym działaniu alergizującym?.

**Ad.21:** Zamawiający dopuści preparaty z zawartością pochodnych fenolowych nie większą niż 0,2%.

**Pytanie nr 22:**

Pakiet nr 5 poz. 1,2

Czy Zamawiający wymaga od preparatu działania na wirusa Polio? Wirus ten jest jednym z wirusów testowych przy określaniu pełnej wirusobójczości produktów.

**Ad.22:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 23:**

Pakiet nr 5 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu bez zawartości octenidyny.

**Ad.23:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 24:**

Pakiet nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat zawierający substancje drażniące (wymienione w karcie charakterystyki jako H319 i H336) co może powodować u personelu medycznego podrażnienie oczu i wywołać zawroty głowy?

**Ad.24:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 25:**

Pakiet nr 9 poz. 3,4

Prosimy o dopuszczenie chusteczek pakowanych po 100 sztuk.

**Ad.25:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 26:**

Pakiet nr 9 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie pianki na bazie QAV, z niewielkim dodatkiem propanolu, do dezynfekcji głowic USG, pomp infuzyjnych, inkubatorów, pleksi, dializatorów, konsol firmy GE – liczne opinie GE, Aloka, Philips, Hitachi,, spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Polioma, Noro) do 5 minut, preparat przebadany dermatologicznie, bezzapachowy, do powierzchni mających kontakt z żywnością, nie pozostawia śladów. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

**Ad.26:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 27:**

Pakiet nr 9 poz. 8

Prosimy o dopuszczenie chusteczek po 120 sztuk o gramaturze 50g/m2 o wymiarze 19x36 cm.

**Ad.27:** Zamawiający dopuszcza. Sposób przeliczenia do pełnych opakowań w górę.

**Pytanie nr 28:**

Pakiet nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 w pozycji 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał potwierdzone działanie prątkobójcze wobec *M. avium*, *M. terrae*?

**Ad.28:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 29:**

Pakiet nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 8 pozycji 1 i utworzenia z niej oddzielnej części? Zgoda na powyższe pozwoli na udział w nowo utworzonej części większej ilości oferentów, a co za tym idzie na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych cenowo ofert.

**Ad.29:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 30:**

Pakiet nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 w pozycji 2 wymaga, aby zaoferowany preparat był oparty o kompleks enzymów usuwających zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze, cukry?

**Ad.30:** Zamawiający dopuszcza aby zaoferowany preparat był oparty o kompleks enzymów usuwających zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze, cukry.

**Pytanie nr 31:**

Pakiet nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 8 pozycji 2 i utworzenia z niej oddzielnej części? Zgoda na powyższe pozwoli na udział w nowo utworzonej części większej ilości oferentów, a co za tym idzie na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych cenowo ofert.

**Ad.31:** Zamawiający nie wyraża zgody.

Dyrektor PZOZ w Starachowicach

*(Zastępcy Dyrektora)*

*ds. Leczniczych*

*lek. Dariusz Kozani*

*podpis osoby upoważnionej*

Sprawę prowadzi:

Marcin Ceglarski

tel. 412739964

adres email: m.ceglarski@szpital.starachowice.pl