Iława, dn.19.11.2018 r.

**Dotyczy: zapytanie ofertowe na dostawę preparatów do dezynfekcji z podziałem na 6 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie nr sprawy ZP-4/2019**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w zapytaniu ofertowym nr sprawy ZP-4/2019:

**Zapytanie nr 1**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 6 poz. 1 i 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 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.&nbsp; 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.&nbsp; 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela wskazanego asortymentu do osobnego zadania.**

**Zapytanie nr 2**

**Dotyczy zadania nr 5:**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofarowanie produktu o wskazanej pojemności pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1kg zamiast 1,5-2kg oraz 5kg zamiast 6-10kg, 20-25kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofarowanie produktu o wskazanej pojemności pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie w Poz. 2 i 3 od wymogu żądania pozytywnej opinii jednego z producentów endoskopów: Olympus Optical oraz o dopuszczenie preparatów posiadających oświadczenie producenta o kompatybilności z endoskopami wszystkich marek oraz o możliwości stosowania do dezynfekcji inkubatorów. Powyższy zapis narusza zasady uczciwej konkurencji i uzależnia sprzedaż preparatów w zależności od opinii uznaniowej.

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat, niewymagający dodawania aktywatora?

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający w poz. 2 i 3 dopuści do oceny preparat zawierający czwartorzędowe związki amonowe?

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Zapytanie nr 3**

**Pytanie nr 1**

Zadanie nr 4 pakiet I poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w płynie na bazie roztwór rodników ponadtlenkowych 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, chlorheksydyny, 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.

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 2**

Zadanie nr 4 pakiet I poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do płukania jamy ustnej na bazie roztworu ponadtlenkowego o właściwościach antybakteryjnych, skuteczny wobec MRSA; niezawierający alkoholu i chlorheksydyny, gotowy do użycia; czas działania do 60sek.

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Pytanie nr 3**

Zadanie nr 4 pakiet I poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w płynie na bazie roztwór rodników ponadtlenkowych 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, chlorheksydyny, 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.

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**

**Zapytanie nr 4**

**Pytanie nr 1**

Zadanie 4 pozycja 2Prosimy o wydzielanie pozycji 2 do osobnego pakietu. Pozowali to na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej liczbie Wykonawców.

**Odpowiedź: Zgodnie z treścią zapytania ofertowego.**