WCPiT /EA/381-30/2019 Poznań, 2019-10- 29

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i formaliny.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**PYTANIE nr 1:**

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 5 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 (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 (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 (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 2:**

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 8 i dopuści:

Niskopyłowe, suche chusteczki o wym. 30 x 34cm i gramaturze 70 g/m2, kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, rolka zawiera 100szt. chusteczek?

lub

Niskopyłowe, suche chusteczki o wym. 18 x 25cm i gramaturze 70 g/m2, kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, rolka zawiera 300szt. chusteczek?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 3:**

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 11 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, tworzyw 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, tworzyw 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, tworzyw 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.

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 4:**

Pytanie 4

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. 11 i dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 5:**

**Pakiet 8 pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: (100g preparatu zawiera): 0,10g kwasu Nadoctowego, Pozostałe składniki: inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Oferowany produkt zapobiega tworzeniu się biofilmu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V(adeno, polio), S(b. subtilis, c. difficile) – 5 minut. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Wyrób medyczny, opakowanie a 5L

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 6:**

**Dotyczy Pakietu nr 3:**

1. Poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu, który w swoim składzie nie posiada glioksalu? Pozostałe parametry zgodne w wymaganiami SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 7:**

**Dotyczy Pakietu nr 3:**

1. Poz. 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w płynie w opakowaniu 12kg z zachowaniem wskazanych ilości?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 8:**

**Dotyczy pakietu nr 8:**

1. Poz. 1 - Czy mając na względzie bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz przeznaczenie preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych Zamawiający wymaga, aby oferowany preparat był sporobójczy zgodnie z obowiązującą normą EN 17126?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 9:**

**Dotyczy pakietu nr 8:**

1. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testów kontrolnych do preparatu z Poz. 1 konfekcjonowanych w op. po 100 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 10:**

**Dotyczy pakietu nr 8:**

1. Poz. 2 - W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 11:**

**Pytania do umowy**

1. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany w § 2 ust. 5 umowy poprzez zastąpienie sformułowania: „nie później niż w terminie 1 dnia od złożenia zamówienia.” sformułowaniem „nie później niż w terminie 1 dnia roboczego od złożenia zamówienia.”?

**Odpowiedź Zamawiający wyraża zgodę.**

**PYTANIE nr 12:**

**Pytania do umowy**

1. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany w § 2 ust. 8 pkt 1 umowy poprzez nadanie mu brzmienia: „1) 4 dni roboczych od otrzymania zgłoszenia o wadzie jakościowej,”?

**Odpowiedź Zamawiający wyraża zgodę.**

**PYTANIE nr 13:**

**Pytania do umowy**

1. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany w § 4 ust. 1 pkt 1 umowy poprzez zastąpienie słowa „opóźnienie”, „opóźnienia” odpowiednio słowami „zwłokę”, „zwłoki”?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy umowy bez zmian.**

**PYTANIE nr 14:**

**Pytania do umowy**

1. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany w § 4 ust. 1 pkt 2 umowy poprzez zastąpienie słowa „opóźnienie”, „opóźnienia” odpowiednio słowami „zwłokę”, „zwłoki”?

**Odpowiedź Zamawiający pozostawia zapisy umowy bez zmian.**