

Numer sprawy: DTZ.382.4.2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla apteki szpitalnej.

W związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Załącznika produkt z Załącznika 1 poz. 2 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)?

Odpowiedź:

- Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

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)?

Odpowiedź:

- Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

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)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

- Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Zapytanie nr 2

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Załącznika produkt z Załącznika 1 poz. 3 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?
Odpowiedź:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w 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 i wkłady do tuby?
Odpowiedź:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w 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 i wkłady do tuby?
W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ**

Zapytanie nr 3

Pytanie 3

Czy w Załączniku 9 Zamawiający 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:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w 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:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w 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?

Odpowiedź:

- **Zamawiający podtrzymuje zapisy w 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko?

Odpowiedź:

- Zamawiający dopuszcza 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko
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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

- Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Zapytanie nr 4

Pytanie ogólne: Czy zamawiający wymaga aby skuteczność preparatów została potwierdzona zgodnie z obowiązującymi normami dla obszaru medycznego lub innymi metodami akceptowanymi przez URPLW MiPB

Odpowiedź:

- Zamawiający wymaga

Zapytanie nr 5

Zad 1

W związku z faktem że w zadaniu 1 zamawiający użył opisów jakościowych wskazujących wprost na konkretne produkty firmy Schulke (Mikrozid AF, Mikrozid Wipes, Mikrozid Sensitive Wipes, Mikrozid PAA Wipes) uniemożliwiając tym samym złożenie konkurencyjnej oferty innym wykonawcom i ograniczając tym samym konkurencję co jest działaniem niezgodnym z prawem, prosimy o pozytywną odpowiedź na poniższe pytania.

Zad 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie chusteczek na bazie alkoholu etylowego skutecznych wobec B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno) w krótkim czasie 30s konfekcjonowanych w opakowania 200 szt. z przeliczeniem ilości, spełniające wszystkie pozostałe zapisy SIWZ

Odpowiedź:

- Zamawiający dopuszcza

Zapytanie nr 6

Zad 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych na bazie amin i QAV skutecznych wobec B, F (Candida albicans) - 1 minuta, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota) - 5 min. Aspergillus niger-10 min, S - 15 min., konfekcjonowanych w opakowania 200 szt. z przeliczeniem ilości, spełniające wszystkie pozostałe zapisy SIWZ

Odpowiedź:

- Zamawiający nie dopuszcza

Zapytanie nr 7

Zad 1 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci chusteczek na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji powierzchni, narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc,V,S w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania po 120szt z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 8

Zad 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na bazie kwasu podchlorawego i podchlorynu sodu o znacznie szerszym od wymaganego spektrum działania B,F,Tbc,V,S,

Odpowiedź:

- **Zamawiający dopuszcza**

Zapytanie nr 9

Zad 5 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ zarejestrowanego jako środek biobójczy. Sposób rejestracji preparatu nie wpływa na jego skuteczność a wymóg aby był on lekiem nie ma uzasadnienia prawnego i ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

- **Zamawiający dopuszcza**

Zapytanie nr 10

Zad 5 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na bazie alkoholu etylowego 85% skutecznego wobec wymaganego spektrum w znacznie krótszym czasie 30s w opakowaniach Dispensio 1L, jednocześnie wykonawca zobowiązuje się wymienić niezbędną ilość dozowników bez dodatkowych kosztów i angażowania personelu szpitalnego.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 11

Zad 5 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie profesjonalnej emulsji do pielęgnacji rąk z zawartością gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, w opakowaniach Dispensio 1L (z przeliczeniem ilości), jednocześnie wykonawca zobowiązuje się wymienić niezbędną ilość dozowników bez dodatkowych kosztów i angażowania personelu szpitalnego.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 12

Zad 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na bazie kwasu podchlorawego i podchlorynu sodu, stosowany do oczyszczania ostrych i przewlekłych ran w stadium I-IV, wrzodów, obrzęku żylnego i owrzodzeń cukrzycowych, ran pooperacyjnych, oparzeń (1 i 2 stopnia) oraz odleżyn. Może być również stosowany do nawilżania i opatrywania czyszczonych ran oraz irygacji. Wyrób medyczny kl. III. Konfekcjonowany w opakowania 250ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 13

Zad 10

W związku z faktem że w zadaniu 10 zamawiający użył opisów jakościowych wskazujących wprost na konkretne produkty firmy Schulke (Terralin Protect, Perform, Chloramix DT)

uniemożliwiając tym samym złożenie konkurencyjnej oferty innym wykonawcom i ograniczając tym samym konkurencję co jest działaniem niezgodnym z prawem, prosimy o pozytywną odpowiedź na poniższe pytania.

Zad 10 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na bazie amin czwartorzędowych skuteczny wobec B, F, Tbc (Avium, Terrae), V(HBV, HCV, HIV, Rota) w niższym od wymaganego stężeniu 0,25% i krótkim czasie 15 min. Preparat może być stosowany w obecności pacjenta, na oddziałach noworodkowych i neonatologicznych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat konfekcjonowany w opakowani 5L i 1L z przeliczeniem ilości.

Dopuszczenie innych oferentów pozwoli uzyskać lepsze warunki cenowe.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 14

Zad 10 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora.

Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

- **Zamawiający nie dopuszcza**

Zapytanie nr 15

Zad 10 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych na bazie dichloroizocjanuranu sodu o lepszych parametrach mikrobójczych wobec B, Tbc, F, V (Polio i Adeno) oraz Cl.difficile przy 6000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Badania w warunkach brudnych. Konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu.

Odpowiedź:

- **Zamawiający dopuszcza**

Zapytanie nr 16

Załącznik nr 5

Poz.1

Czy zamawiający dopuści preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź:

- **Zamawiający dopuszcza**

Zapytanie nr 17

Załącznik nr 6

Poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga „Enzymatyczny preparat myjący do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Zawierający w składzie niejonowe tenzydy oraz substancje chroniące przed korozją, nie zawierający związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. Preparat płynny w koncentracji. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Produkt CE. Preparat zalecany przez firmę Pentax w karcie gwarancyjnej posiadanego sprzętu.” Bez działania biobójczego ze względu na fakt, iż preparat ma być przeznaczony jedynie do mycia narzędzi i endoskopów.

Odpowiedź:

- Zamawiający dopuszcza

Zapytanie nr 18

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat skuteczny wobec bakterii (w tym MRSA), Tbc, grzybów, wirusów (w tym HIV, HBV, HCV, - do 15 min., Adeno – do 60 min.?)

Odpowiedź:

- Zamawiający dopuszcza