

Nr sprawy IZM.I.272.33.2019.MA

ZMIANA 1

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zmianami), w związku z zapytaniem wykonawców udziela się odpowiedzi do przetargu nieograniczonego na: **Dostawy środków dezynfekcyjnych** (ogłoszenie o przetargu nieograniczonym ukazało się w BZP pod nr 632913 -N-2019 dnia 05.12.2019 r.

Dostawy środków dezynfekcyjnych.

Zamówienie składa się z 5 części:

1. **Dostawy środków dezynfekcyjnych - część 1.**
2. **Dostawy środków dezynfekcyjnych - część 2.**
3. **Dostawy środków dezynfekcyjnych - część 3.**
4. **Dostawy środków dezynfekcyjnych - część 4.**
5. **Dostawy środków dezynfekcyjnych - część 5.**

Odpowiedzi na zapytania:

1. **Pakiet 4, poz. 3 i 4.** Czy Zamawiający miał na myśli żel ponadtlenkowy na bazie kwasu podchloraowego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 60 ppm?
Odp. Tak – w części 4, poz. 3 i 4 – Zamawiający miał na myśli żel ponadtlenkowy na bazie kwasu podchloraowego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 60 ppm?
2. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 5 poz. 16 i dopuści:
Chusteczki poliestrowe 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, gramatura chusteczek 23g/m²

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-celulozowe 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 70g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia dodatkowej części i nie dopuszcza zaproponowanych artykułów.

3. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 5 poz. 19 i dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

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- 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- 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- 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.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia dodatkowej części i nie dopuszcza zaproponowanych artykułów.

4. Czy Zamawiający wydzielili do osobnej Części produkt z Części 5 poz. 20 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?

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?

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?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia dodatkowej części i nie dopuszcza zaproponowanych artykułów.

5. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 5 poz. 23 i dopuści:

Wielorazowy dyspenser, który może być również użyty jednorazowo posiadający system dozujący na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie niskopylnej włókniny innej niż spunlans o gramaturze 70g.m2 Chusteczki suche nie wymagają badań. Dyspenser nie posiada transparentnych okienek, ale łatwo kontrolować zużycie chusteczek. Po zużyciu nieplastyczna konstrukcja nie umożliwia prostego złożenia. Wielokrotna możliwość użycia pojemnika dozującego wpływa pozytywnie na ochronę środowiska, utylizuje się tylko uszkodzone dyspensery jak się popsują. Dyspenser posiada etykiety do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny.

lub

Wielorazowy dyspenser, który może być również użyty jednorazowo posiadający system dozujący na chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni. Dozownik zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie niskopylnej włókniny innej niż spunlans o gramaturze 70g.m2 Chusteczki suche nie wymagają badań. Dyspenser nie posiada transparentnych okienek, ale łatwo kontrolować zużycie chusteczek. Po zużyciu nieplastyczna konstrukcja nie umożliwia prostego złożenia. Wielokrotna możliwość użycia pojemnika dozującego wpływa pozytywnie na ochronę środowiska, utylizuje się tylko uszkodzone dyspensery jak się popsują. Dyspenser posiada etykiety do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia dodatkowej części, dopuszcza pierwszy opisany artykuł i nie dopuszcza drugiego zaproponowanego artykułu.

6. Czy zamawiający dopuści w pakiecie 4 pozycja 1 :

Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlornego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 50 ppm przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie. 500 ml.?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

7. Czy zamawiający dopuści w pakiecie 4 pozycja 2 :

Wodny roztwór nadtlenkowy na bazie kwasu podchlornego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 50 ppm przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie. 1000 ml (NPWT) ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

8. Czy zamawiający dopuści w pakiecie 4 pozycja 3:

Żel ponadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 40 ppm przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie. Wound gel 100 g i/lub zmieni się ilość opakowań na 29 szt. co zabezpiecza wymagana ilość żelu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

9. Czy zamawiający w pakiecie 4 pozycji 4 dopuści:

Żel ponadtlenkowy na bazie kwasu podchlorawego (HOCl) oraz podchlorynu sodu (NaOCl) w stężeniach po 40 ppm przeznaczony do płukania ran ostrych i przewlekłych, w tym znajdujących się w dowolnej jamie ludzkiego ciała, nie podrażniający błon śluzowych, o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie. Wound żel 250g?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

10. **Część 3 poz. 13.** Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga bezbarwnego preparatu w żelu do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny: IIB a 20 ml?

Odp. Tak, Zamawiający potwierdza przytoczone w pytaniu wymagania.

11. **Część 3 poz. 14.** Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga bezbarwnego preparatu w żelu do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwiający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny: IIB a 250 ml?

Odp. Tak, Zamawiający potwierdza przytoczone w pytaniu wymagania.

Namysłówskie Centrum Zdrowia
Spółka Akcyjna
PREZES ZARZĄDU
mgr Krzysztof Kuchczyński