

Dotyczy przetargu DZ/6/2019 – Dostawa środków do dezynfekcji

W związku z elektronicznymi wnioskami oferentów Zamawiający umieszcza na stronie internetowej kopie odpowiedzi.

1. Część 2 - Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat bez barwników, o przyjemnym ulotnym zapachu z pH ok. 4-6?

Zgodnie z SIWZ

2. Część 2 - Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści preparat delikatnie zabarwione o przyjemnym ulotnym zapachu?

Zgodnie z SIWZ

3. Część 4 - Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści preparat o spektrum działania B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes,) 0,5% - 5 min., z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae i M. avium) 2%-15 min. lub 1%-30 min. lub 0,5% - 60 min., spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Zgodnie z SIWZ

4. Część 4 - Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 0,4L, z możliwością przeliczenia zapotrzebowania?

Dopuszczamy

5. Część 6 - Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat, spełniający wymagania SIWZ, w opakowaniach 1000g, każde wyposażone w miarkę dozującą, wykazujący działanie już 0,5%, z przeliczeniem zapotrzebowania?

Dopuszczamy

6. Część 6 - Czy Zamawiający w poz. 2 i 3 dopuści preparat, spełniający wymagania SIWZ, wykazujący działanie wobec Tbc w stężeniu 0,5% - 30 min.?

Dopuszczamy

7. Część 6 - Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny suche chusty w rozmiarze 18x39cm, w opakowaniu po 256 szt., z przeliczeniem ilości, których przydatność do użycia nasączonych chusteczek wynosi 28 dni? Oferowane chusty wykazują się dużą ekonomią, gdyż do zalania potrzebują tylko 1,8 litra roztworu.

Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 6 poz. 4 i 5 i dopuści Chusteczki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nie pozostawiającej włókien, suche, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Przydatność do użycia nasączonych chusteczek wynosi 28 dni. Rozmiar chusteczek 30x34cm, 100szt. w rolce oraz Kompatybilny z nimi Dystrybutor wielorazowego użytku?

lub

Chusteczki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nie pozostawiającej włókien, suche, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Przydatność do użycia nasączonych chusteczek wynosi 28 dni.

Rozmiar chusteczek 18x25cm, 300szt. w rolce oraz Kompatybilny z nimi Dystrybutor wielorazowego użytku?

W przypadku zgody prosimy o wskazanie sposobu przeliczenia.

Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 7 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, 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 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.

Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 8 poz. 3 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- 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)?

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 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.

Zgodnie z SIWZ

11. Część 1 - Z uwagi na fakt, że aplikacja do monitorowania poziomu higieny rąk podlega ochronie przewidzianej przepisami ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, korzystanie z niej wymaga posiadania stosownej licencji. Wobec powyższego prosimy o informację, czy Zamawiający podpisze umowę licencyjną na nieodpłatne korzystanie z aplikacji na czas trwania umowy?

Tak

12. Część 1 - Prosimy o wyjaśnienie, w jakiej formie ma zostać przekazane urządzenie do monitorowania poziomu higieny rąk? Czy ma to być umowa darowizny czy użyczenia czy inna forma?

Umowa użyczenia na okres trwania umowy

13. Część 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wkalkulowanie ceny urządzenia do monitorowania poziomu higieny rąk w wartość pakietu, dzięki czemu urządzenie przejdzie na własność Zamawiającego?

Nie

14. do części nr 7 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek o gramaturze min. 40g/m² spełniających wszystkie pozostałe wymagania SIWZ.

Zgodnie z SIWZ

15. do części nr 7 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnej aminowej spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Dopuszczamy

16. do części nr 7 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający ok. 1,7g aktywnego chloru w jednej tablecie, skuteczny wobec B,F, Tbc, V, S (Cl. difficile), spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Dopuszczamy

17. do części nr 8 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie chusteczek w rozmiarze min. 14x20 spełniających pozostałe wymagania SIWZ

Zgodnie z SIWZ

18. do części nr 8 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie QAV spełniający wymagania SIWZ?

Zgodnie z SIWZ

19. do części nr 8 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie etanolu, QAV i propanolu skuteczny wobec B, F, Tbc, V do 5 minut, spełniający wymagania SIWZ?

Zgodnie z SIWZ

20. do części nr 8 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie izopropanolu i QAV do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych skuteczne wobec B, F, Tbc, V do 1 minuty w rozmiarze 13x18,5cm w opakowaniu typu tuba a '125 sztuk?

Dopuszczamy

21. do części nr 4 poz. 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymagania SIWZ w czasie do 15 minut i stężeniu do 0,5%.

Zgodnie z SIWZ

22. do części nr 4 poz. 3:

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymagania SIWZ w opakowaniu do 0,5L z rozpylaczem.

Dopuszczamy

23. Część 8 poz 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do szybkiej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w koncentracji. Na bazie etanolu i propanolu niezawierający fenoli i aldehydów. Spektrum działania B (łącznie z TBC i MRSA), F, V w czasie do 1 minuty. Może być dozowany w postaci piany. Opakowanie z głowicą.

Zgodnie z SIWZ

24. Część 8 poz 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medyczny. Na bazie etanolu, niezawierających fenoli i aldehydów. Spektrum działania B (łącznie z TBC i MRSA), F, V w czasie do 1 minuty. Rozmiar chusteczek ok. 14 x 20 cm.

Zgodnie z SIWZ

25. W związku z okresem urlopowym oraz zbliżającym się długim weekendem, zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert np. na dzień 22.08.2019.

Zgodnie z SIWZ

26. Część 3 Poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, czas działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek., zawierający w składzie: 2-propanol, 1-propanol i 2-difenyloł, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydy, jodu i jego związków, spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem?

Zgodnie z SIWZ

27. Część 3 Poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, czas działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek., zawierający w składzie: 2-propanol, 1-propanol i 2-difenyloł, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydy, jodu i jego związków, spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 1 L?

Zgodnie z SIWZ

28. Część 3 Poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barwionego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, czas działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek., zawierający w składzie: 2-propanol, 1-propanol i 2-difenyloł, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydy, jodu i jego związków, spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 1 L?

Zgodnie z SIWZ

29. Część 4 Poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza), z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, o skuteczności wobec: B, F(C.albicans) V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut, o szerokiej tolerancji materiałowej, wyrób medyczny, w opakowaniach a 2l, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Zgodnie z SIWZ

30. Część 4Poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz przyrządowania anestetycznego, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza), z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, o skuteczności wobec: B, F(C.albicans) V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut, o szerokiej tolerancji materiałowej, wyrób medyczny, w opakowaniach a 5 L?

Zgodnie z SIWZ

31. Część 6 Poz. 2. Prosimy o dopuszczenie płynnego koncentratu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji do wszystkich wodoodpornych i zmywalnych powierzchni oraz wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, nie zawiera aldehydów, szeroka tolerancja materiałowa, także pleksiglas, aktywny wobec: B, F, Tbc – 0,25% w czasie do 15 minut, V(HIV, HBV, HVC, BVDV, Vaccinia, Rota) – 0,5% w czasie do 15 minut, możliwość stosowania w obecności pacjentów. Opakowanie a 1L?

Zgodnie z SIWZ

32. Część 6 Poz. 3. Prosimy o dopuszczenie płynnego koncentratu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji do wszystkich wodoodpornych i zmywalnych powierzchni oraz wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, nie zawiera aldehydów, szeroka tolerancja materiałowa, także pleksiglas, aktywny wobec: B, F, Tbc – 0,25% w czasie do 15 minut, V(HIV, HBV, HVC, BVDV, Vaccinia, Rota) – 0,5% w czasie do 15 minut, możliwość stosowania w obecności pacjentów. Opakowanie a 1L?

Zgodnie z SIWZ

33. Część 7 Poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min, o wymiarach 20 cm x 20 cm, w opakowaniach a 200szt. chusteczek (BOX), po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Wyrób medyczny

Zgodnie z SIWZ

34. Część 7 Poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia bezalkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, nie zawierającego alkoholi i z związku z tym szczególnie bezpiecznego w stosowaniu przy dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, MRSA, F i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1min, prątki gruźlicy w czasie do 15min, w opakowaniach 1L ze spryskiwaczem spieniającym?

Wyrób medyczny

Dopuszczamy

35. Część 7 Poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu chlorowego w tabletkach, na bazie aktywnego chloru, skutecznego wobec B, Tbc (M. terrae), F (C.albicans, A.niger), V (Polio, Adeno, Noro) - dezynfekcja powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w czasie 15 minut (1.000 ppm, tj. 1 tabl / 1,5L wody), oraz Clostridium difficile zgodnie z normą EN

13704 (warunki brudne - obciążenie albuminą wołową) w czasie 10 minut (10.000 ppm tj. 10 tab / 1,5L wody). Opakowania a 300 szt. tabletek. Produkt biobójczy.

Dopuszczamy

36. Część 3, uwaga pod pakietem Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki i Zamawiający przypadkowo umieścił pod pakietem zapis o treści: „*pozycje 1-9 – produkt musi być zgodny z ustawą o wyrobach medycznych*”. Według wiedzy oferenta produkty opisane w w/w części posiadają status leku, z wyłączeniem poz. 8 pompka, która nie podlega rejestracji. Dodatkowo prosimy o sprostowanie treści oświadczenia wymaganego do oferty w rozdziale 8.5 2) pkt. 7.

Tak, produkt ma być zgodny z uwagą pierwszą – zgodnie z ustawą Prawo farmaceutyczne

37. Część 8, poz. 2 Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga w w/w pozycji produktu gotowego do użycia. Według wiedzy oferenta środki do szybkiej dezynfekcji małych, trudnodostępnych powierzchni nie występują w postaci koncentratów.

Tak, produkt ma być gotowy do użycia

38. Część 9, poz. 1 W związku z wycofaniem ze składu preparatu opisanego w w/w pozycji szkodliwego gliksalu i nowelizacją jego formuły, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie 10,5 g aldehydu glutarowego. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Dopuszczamy

39. Część 11, poz. 1 Według wiedzy oferenta preparat opisany w w/w pozycji jest wyrobem medycznym. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego zarejestrowanego jako wyrób medyczny. Dodatkowo prosimy o sprostowanie treści oświadczenia wymaganego do oferty w rozdziale 8.5 2) pkt. 7.

Tak, dopuszczamy produkt zgodny z ustawą o wyrobach farmaceutycznych

Treść sprostowanego w związku z pytaniami oświadczenia Rozdział 8.5 2) pkt. 7:

Oświadczenie wykonawcy, że oferowane dostawy są dopuszczone do obrotu, zgodnie z:

- w części 3 poz. 1-7, 9 asortyment był produktem leczniczym zgodnie z ustawą Prawo farmaceutyczne;
- w części 4 poz. 1-3; części 5 poz. 1,2; części 6 poz. 1-4; części 7 poz. 1,2; części 8 poz. 1-3; części 9 poz. 1-4; części 10 poz. 1,2; w części 11 poz. 1 asortyment był wyrobem medycznym zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych;
- w części 1 poz. 1,3; w części 2 poz. 3,4; w części 7 poz. 3; asortyment był produktem biobójczym zgodnie z ustawą o produktach biobójczych;
- w części 1 poz. 2,5; w części 2 poz. 1,2 asortyment był kosmetykiem zgodnie z ustawą o kosmetykach.