

Nr sprawy: PCZ-NZP-382/24/20

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawy środków dezynfekcyjnych”.

W nawiązaniu do pytań dotyczących treści siwz, Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim udziela następujących odpowiedzi:

1. Pytania ogólne do SIWZ. Czy z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na Świecie, zgodnie z zaleceniami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 20.03.2020 r.: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego> oraz z uwagi na ryzyko niedostarczenia oferty i dokumentów przez kuriera w wymaganym czasie i we wskazane w SIWZ miejsce, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty i wszelkich dokumentów w postępowaniu w formie elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o wskazanie sposobu złożenia oferty i dokumentów (np. poprzez platformę lub mailem, gdzie hasło do zabezpieczonych plików przekazane byłoby w oddzielnym mailu).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: zaokrąglić w górę do pełnego opakowania.

3. Zad. 1 poz. 1. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowninowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Preparat na bazie Octenidinum dihydrochloridum (Oktenidyny dichlorowodorek) 0,10 g - Phenoxyethanolum (Fenoksyetanol) 2,00 g. Produkt działa na: bakterie (łącznie z Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex , inaktywuje HBV i HIV). Produkt leczniczy, opakowanie 1L

Odpowiedź: dopuszcza się.

4. Zad. 1 poz. 2. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowninowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Preparat na bazie Octenidinum dihydrochloridum (Oktenidyny dichlorowodorek) 0,10 g - Phenoxyethanolum (Fenoksyetanol) 2,00 g. Produkt działa na: bakterie (łącznie z Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex , inaktywuje HBV i HIV). Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź: dopuszcza się.

5. Zad. 1 poz. 3. Czy Zamawiający oczekuje zaoferowanie produktu zawierającego w składzie: oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona o pH ok. 5,4 służącego do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran, charakteryzującego się bezbolesnym zastosowaniem. Produkt doskonale usuwa biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o ww. składzie.

6. Zad. 1 poz. 6. Prosimy o wydzielenie pozycji 6 do osobnego pakietu. Takie podzielenie zamówienia pozwoli na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej liczbie Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



7. Zad. 1 poz. 7. Czy Zamawiający dopuści do oceny produktu do dekontaminacji i nawilżenia jamy ustnej i gardła. Preparat wspomagający w higienie zmian w jamie ustnej. Produkt zawiera w składzie octenidynę. Bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych, jest skuteczny do dekontaminacji niepożądanych organizmów, wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc. Preparat nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, nie zawiera alkoholi, posiada łagodny smak mięty. Kosmetyk, opakowanie 250 ml.

Odpowiedź: dopuszcza się.

8. Zad. 1 poz. 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego 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, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex). Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź: dopuszcza się.

9. Zad. 1 poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego 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, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex). Produkt leczniczy, opakowanie 1000 ml.

Odpowiedź: dopuszcza się.

10. Zad. 1 poz. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego 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, o czasie działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c. albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex). Produkt leczniczy opakowanie 1000 ml.

Odpowiedź: dopuszcza się.

11. Zad. 2, opis pod pakietem dot. dozowników. Czy Zamawiający miała na myśli dozowniki Hyclick oraz dozownik SM2 - zgodnie z opisem wymaganych produktów.

Odpowiedź: tak.

12. Zad. 4 poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością?

Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1L + dozownik

Odpowiedź: dopuszcza się.

13. Zad. 5 poz. 3, 4. Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Zadania produkty z Zadania 5 poz. 3 i 4 i dopuści: Chusteczki przeznaczone do nasączania preparatem dezynfekującym, w zależności od użytego środka do nasączania, chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarno- higienicznych, łatwe w użyciu, bez okresu ograniczającego użycie po zalaniu, nie pozostawiają smug, gramatura 70g/m², wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy, dostępne w ilości 100szt. chusteczek (30 x 34cm) w rolce oraz Kompatybilne z nimi Wiaderka wielokrotnego użytku o pojemności 5.5l wyposażone w system dozujący, możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temperaturze do 70 °C (również w myjniach dezynfektorach).lub Chusteczki przeznaczone do nasączania preparatem dezynfekującym, w zależności od użytego środka do nasączania, chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarno- higienicznych, łatwe w użyciu, bez okresu ograniczającego użycie po zalaniu, nie pozostawiają smug, gramatura 70g/m², wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy, dostępne w ilości 300szt. chusteczek (18 x 25 cm) w rolce oraz Kompatybilne z nimi Wiaderka



wielokrotnego użytku o pojemności 5.5l wyposażone w system dozujący, możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temperaturze do 70 °C (również w myjniach dezynfektorach).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Zad. nr 1, poz. 3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli roztwór służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran posiadający w składzie dichlorowodorek oktenidyny, etyloheksylogliceryne, glicerol, woda oczyszczona. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: tak, omyłka pisarska, Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego w swoim składzie oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksyloglicerynę, glicerol, wodę oczyszczoną o pH ok. 5,4 służącego do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran, charakteryzującego się bezbolesnym zastosowaniem .

15. Zad. nr 1, poz. 7. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji bezbarwnego płynu do płukania jamy ustnej, zawierającego substancję o właściwościach antybakteryjnych. Wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc, łagodny smak mięty. Butelka 250 ml, rejestracja jako kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje produktu zawierającego w swoim składzie oktenidynę.

16. Zad. nr 1, poz. 8,9,10

Czy Zamawiający wymaga w/w pozycjach preparatu posiadającego w składzie izopropanol, etanol, alkohol benzyłowy oraz nadtlenek wodoru.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatów zawierających 2-propanol., 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków.

17. Zad. nr 4, poz. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji preparatu chlorowego w tabletkach posiadającego w składzie dichloroizocyjanuranu sodu do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni również w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych. Spektrum działania B, Tbc, V, F od 2000 ppm S (*Clostridium difficile*) – 10 000 ppm w 15 min. Opakowanie 300 tabletek.

Odpowiedź: dopuszcza się.

18. Zad. nr 4, poz. 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji płynu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. W składzie posiada 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze bójcze wobec prątków grzylicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV) do 1 min. Podwójna rejestracja. Opakowanie II ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: dopuszcza się.

19. Zad. nr 4, poz. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji koncentratu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, może być stosowany na oddziałach noworodkowych. W składzie posiada : 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy. Posiada szerokie spektrum biobójcze. Działa bakteriobójczo, drożdżobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec wirusów osłonionych oraz bójczo wobec Rota, Adeno, Noro oraz Polyoma SV 40. Opakowanie 2 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: nie dopuszcza się.

20. Zad. nr 5, poz. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji chusteczek dezynfekcyjno-myjących do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG) na bazie nadtlenku wodoru. Chusteczki(60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza) rozmiar 200 x 200 mm.. Spektrum działania bakterie, drożdże, grzyby do 5 min. Wirusy HBV, HCV, HIV , Rota, Adeno, Polyoma SV40 do 1 min. Prątki 60 min. Podwójna rejestracje jako wyrób medyczny oraz biobój. Opakowanie flow-pack 100 szt.

Odpowiedź: dopuszcza się.

21. Zad. nr 5, poz. 2. Czy Zamawiający wymaga w/w pozycji sporobójczych, szybko działających gotowych do użycia chusteczek dezynfekcyjno-myjących do powierzchni wyrobów medycznych, wszystkich rodzajów powierzchni w obszarze medycznym. Na bazie nadtlenku wodoru. Spektrum działania: bakterie, drożdże, grzyby, prątki, spory (*Cl.difficile*) do 5 min, wirusy HBV, HCV, HIV , Adeno, Polyoma SV40 do 1 min. Wymiar 20 x 20 cm. Okres przydatności po otwarciu min. 28 dni. Podwójna rejestracje jako wyrób medyczny oraz biobój. Opakowanie 100 szt z odpowiednim przeliczeniem. W przypadku zgody prosimy o informacje czy w sytuacji kiedy wyjdzie nie pełna ilość to zaokrągląc ilość opakowań w górę.

Odpowiedź: nie dopuszcza się.

22. Zad. nr 5, poz. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji chusteczek przeznaczonych do nasączenia preparatem dezynfekcyjnym. Dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 99 chusteczek o wymiarach 20 x 38 cm i gramaturze 60 g/m2 Nasączone chusteczki mogą być używane przez okres 28 dni. Z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: nie dopuszcza się.



23. Zad. nr 5, poz. 4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do w/w pozycji trwałego, wytrzymałego, wielokrotnego użytku, ułatwiającego wyjmowanie chusteczek dozownika (wiaderka) kompatybilnego z chusteczkami opisanymi w pytaniu wyżej. Dostarczany wraz z wymiennym zamknięciem pozwalającym prawidłowo oznakować zawartość dozownika.

Odpowiedź: nie dopuszcza się.

24. Dot. SIWZ. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w przypadku połówkowych ilości opakowań podczas przeliczania Wykonawca ma zaokrąślać ilości opakowań w górę?

Odpowiedź: zaokrąślać ilości opakowań w górę.

25. Dot. SIWZ. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu składania oferty w związku z krótkim czasem na przygotowania oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

26. Dot. SIWZ. W związku z obecnie panującą w kraju sytuacją epidemiczną i możliwością niedostarczenia oferty na czas do siedziby Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o możliwość przesłania oferty w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W przypadku zgody, prosimy o wskazanie sposobu wysłania oferty, np. mail, platforma.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

27. Dot. wzoru umowy §2 ust. 9

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §2 ust. 9 w sposób następujący :

9. W razie niedotrzymania przez Wykonawcę terminów określonych w pkt. 5 i 6 tego artykułu Zamawiający może zakupić środki dezynfekcyjne będące przedmiotem zamówienia, od innego podmiotu, a Wykonawca pokrywa różnicę kosztów poniesionych przez Zamawiającego z tego tytułu. przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z formularza asortymentowo-cenowego. W przypadku trzykrotnego zaistnienia okoliczności opisanej w niniejszym ustępie, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie natychmiastowym, żądając kary umownej w wysokości 10% wartości brutto niniejszej umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

28. Dot. wzoru umowy §5. W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, które mają ogromny wpływ na dostępność m.in. asortymentu będącego przedmiotem postępowania zwracamy się z prośbą o dodanie do umowy w §5 ustępu 5 o następującej treści:

5. Zamawiający odstępuje od stosowania kar umownych o których mowa w §5 umowy na okres obowiązywania na terenie Polski stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego ogłoszonego przez władze państwowe oraz przez okres 90 dni po ich ustaniu.

Odpowiedź: siłą wyższą opisano we wzorze umowy w § 8.

29. Dot. wzoru umowy §5

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie powyżej zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów §5 umowy poprzez dodanie w § 5 ustępu 5 i 6 do umowy o następującej treści:

5. Strony postanawiają, że zapisy §5 Umowy, określające zasady naliczania kar umownych w przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania Umowy, nie znajdują zastosowania w sytuacji, gdy niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie Umowy przez Wykonawcę spowodowane jest skutkami wystąpienia epidemii COVID 19.

6. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia wszelkich dokumentów i oświadczeń niezbędnych dla potwierdzenia wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie Umowy, na każde żądanie Zamawiającego.

Odpowiedź: siłą wyższą opisano we wzorze umowy w § 8.

30. Zad. nr 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie do 50 000,00 zł dwóch dostaw środków dezynfekcyjnych ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, niejasne pytanie.

31. Zad. 2 poz. 7. Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści krem, który doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Posiadający bogatą formułę, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Przebadany dermatologicznie. **Skład:** Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, D-Panthenol, Carbomer, Parfum, BHT, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Benzyl Salicylate, Limonene, Butylphenyl Methylpropional, butelka 500 ml z pompką? Jeśli Zamawiający dopuści, wnosimy o wydzielenie pozycji do oddzielnego pakietu, w celu zwiększenia konkurencyjności i dopuszczenia większej ilości oferentów.

Odpowiedź: nie dopuszcza się.



32. Zad. nr 4 poz. 2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. 11 ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: nie dopuszcza się.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego www.pczlwowek.pl w dniu 16.12.2020 r.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Mirosław Stawecki

