



Wieluń, dnia 09.06.2021 r.

Numer sprawy: **SPZOZ-ZP/2/24/242/5/2021**

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców,
którzy pobrali SWZ

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCÓW O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Sukcesywne dostawy do apteki szpitalnej środków do mycia i dezynfekcji.**

Zamawiający: SPZOZ w Wieluniu informuje, że za pomocą środków komunikacji elektronicznej (platforma zakupowa) zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Spełniając wymóg art. 284 ust. 2 i ust. 6 poniżej udostępniamy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 1 dopuści:

Gaziki dopuszczone do stosowania u niemowląt i dzieci przez IMiDz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 2 dopuści:

Spektrum działania: bakterie, grzyby do 15 sekund, wirusy w czasie do 1 minuty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 3 i 4 dopuści: nasączenie: 70% alkoholem izopropylowym, 0,5% diglukonianem chlorheksydyny oraz olejkami nawilżającym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 7 w poz. 4 i 5. W poz. 3 wymaga chusteczek suchych.

Pytanie 4

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 7 o treści: "Ustępy od 1 do 6 paragrafu 6 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczenie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez



Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustępu 7 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% wartości brutto z nieopłaconej w terminie faktury za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto z nieopłaconej w terminie faktury za każdy dzień opóźnienia

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5

Dotyczy Pakiet 10, poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności żel do stosowania na rany ostre i przewlekłe. Wyrób medyczny klasy IIB, samobuforujący się roztwór wodny kwasu podchlorawego 60 ppm i podchlorynu sodu 60 ppm do płukania pola operacyjnego i jam ciała w trakcie operacji, terapii ran pooperacyjnych oraz do terapii podciśnieniowej trudno gojących się ran. Produkt o obojętnym odczynie pH. Produkt nie wymagający wyplukania/neutralizacji z ran i jam ciała. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, sporo i wirusobójczego potwierdzony badaniami. Stabilny przez 60 dni od otwarcia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy Pakiet 10, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści opakowanie 120g w miejsce wymaganego 100g z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Dotyczy Pakiet 10, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyn do śródoperacyjnego płukania ran ostrych i przewlekłych. Wyrób medyczny klasy IIB, samobuforujący się roztwór wodny kwasu podchlorawego 40 ppm i podchlorynu sodu 40 ppm do płukania pola operacyjnego i jam ciała w trakcie operacji, terapii ran pooperacyjnych oraz terapii podciśnieniowej trudno gojących się ran. Produkt o obojętnym odczynie pH. Produkt nie wymagający wyplukania/neutralizacji z ran czy jam ciała. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, sporo- i wirusobójczego potwierdzony badaniami. Stabilny przez 60 dni od otwarcia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy Pakiet 10, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści opakowanie 990ml w miejsce wymaganego 1000ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet nr 4 pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu zgodnego z opisem zamawiającego z czasem działania na wirusa polio w czasie 1 minuty. Pozostałe spektrum działania w czasie max 30 sekund.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet nr 8 poz. 1-3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. asortymentowych nr 1, 2 i 3 z pakietu nr 8 i utworzenie odrębnego pakietu. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych ofert cenowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11

Pakiet 14, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści myjkę w rozmiarze 12x7,5x2,3cm, spełniająca pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Pakiet 9: Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: 10% etanol, 20% 2-propanol, chlorek didecyldimetyloamoniowy, o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, dzięki specjalnej głowicy do stosowania w postaci piany lub postaci płynnej/aerozol, posiadający opinię producenta o stosowaniu na oddziałach pediatrycznych, wyrób medyczny klasa IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3, gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi: powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615.

Spektrum działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min.

Opakowanie pojemnik 100szt, posiadający możliwość wymiany wkładów, z przeliczeniem do 90 pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu.

Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (MRSA) EN 14561, F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) EN 14476, S(C.difficile) EN 13704 – 2% w 10 minut, (B.subtilis) EN 13704 – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora.

Opakowanie: wiaderko 5kg

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

W przypadku dopuszczenia powyższego preparatu w pozycji 4, prosimy o dopuszczenie w pozycji 5, opakowania pasków kontrolnych 100szt w opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 16

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji.

Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Opakowanie: butelka 1l, z przeliczeniem do 80 pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów

chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu.

Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (MRSA) EN 14561, F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) EN 14476, S(C.difficile) EN 13704 – 2% w 10 minut, (B.subtilis) EN 13704 – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora.

Opakowanie: wiaderko 1kg, z przeliczeniem do 28 pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 18

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8, koncentratu do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadającego wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.

Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3diamina, poli(oksy1,2etanodilo),
.alfa.[2(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek
didecyldimetyloamonu.

Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 2.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 i 2 preparatu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min.

Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem (z przeliczeniem do wymaganej liczby opakowań), kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 3.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 i 2 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu.

Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (MRSA) EN 14561, F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) EN 14476, S(C.difficile) EN 13704 – 2% w 10 minut, (B.subtilis) EN 13704 – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora.

Opakowanie: wiaderko 1kg , wiaderko 5kg z miarką

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 21

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 4.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin.

Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes Simplex, wirus grypy A, Ebola, Rota)

Opakowania: butelka 500ml z pompką, 1000ml, kanister 5000ml

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 22

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 4.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy.

Spektrum bójcze: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym

Opakowania: butelka 500ml z pompką, 1000ml, kanister 5000ml

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 23

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 4.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 emulsji do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecana dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5.

Opakowania: butelka 500ml z pompką (z przeliczeniem do 400opakowań), kanister 5000ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 24

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 7.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Ilość ściereczek w opakowaniu – 100szt, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 25

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 7.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 i 5 chusteczek do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Skład: propan-2-ol i glukonianu chlorheksydyny, substancje pielęgnujące. Wymiary 190 x 150 mm, gramatura włókniny 50g/m². Zarejestrowane jako produkt biobójczy.

Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, grypa, Herpes simplex) 30 s., Rota 45 s. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615.

Opakowanie: typu flow pack, 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 9.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczonego 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty.

Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem, kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 27

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego Pakiet nr 12.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 dozownika, kompatybilnego z oferowanymi preparatami dezynfekującymi i myjącymi z pakietu 4, jak w załączonej ulotce.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 28

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo – cenowego Pakiet nr 18.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 i 2 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczzonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu.

Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (MRSA) EN 14561, F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) EN 14476, S(C.difficile) EN 13704 – 2% w 10 minut, (B.subtilis) EN 13704 – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora.

Opakowanie: wiaderko 1kg , wiaderko 5kg z miarką

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 29

Do pakietu nr 18 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, wymagający aktywacji preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym na bazie kwasu nadoctowego, o pH 7-9 działający bójczo na B (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae,), Tbc (M. avium, M. terrae), F (C. albicans, A. Brasiliensis), V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis, B. cereus, C. difficile) w czasie 5 min, zachowujący swoją aktywność biobójczą do 21 dni, kontrolowaną za pomocą testów paskowych. Opakowanie 5000ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 30

Do pakietu 18 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny preparat do manualnego i automatycznego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, na bazie kompleksu enzymatycznego, środków powierzchniowo czynnych, stabilizatorów, inhibitorów, stężenie robocze od 0,1% do 0,5%, szerokie zastosowanie – mycie w myjniach do endoskopów, pH 6-8, szybkie działanie – już po 1 min, wyrób medyczny klasy I, kanister 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 31

Do pakietu nr 18 poz. 3: Czy zamawiający dopuści do oceny paski konfekcjonowane w op. a'25 i/lub a'14 sztuk z przeliczeniem ilości op., kompatybilne z preparatem z poz.1?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 32**Pakiet nr 8 poz. 4 i 5**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. asortymentowych nr 4 i 5 z pakietu nr 8 i utworzenie odrębnego pakietu. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych ofert cenowych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 33**Pytanie nr 2 – pakiet nr 8 poz. 4 i 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie odczynników pakowanych po 5 litrów z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 34**Pakiet 2**

Poz 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed zastrzykami (w tym szczepieniami), punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zapobiega grzybicom skóry. (wskazania potwierdzone w ChPL). Spektrum działania produkt działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej. Skład: 100g płynu zawiera substancje czynne: 2-propanol 45 g, 1- propanol 10 g, 2-difenyloł 0,2 g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. Produkt gwarantujący odkażenie skóry po: 15s(zastrzyki,

pobranie krwi) oraz 60s (punkcja). Produkt leczniczy. Opakowanie (pierwszy wiersz a 250 ml z atomizerem), (drugi wiersz 1 L) wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 35

Poz 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwionego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed zastrzykami (w tym szczepieniami), punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zapobiega grzybicom skóry. (wskazania potwierdzone w ChPL). Spektrum działania produkt działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej. Skład: 100g płynu zawiera substancje czynne: 2-propanol 45 g, 1-propanol 10 g, 2-difenyloł 0,2 g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. Produkt gwarantujący odkażenie skóry po: 15s(zastrzyki, pobranie krwi) oraz 60s (punkcja). Produkt leczniczy. Opakowanie (pierwszy wiersz a 250 ml z atomizerem), (drugi wiersz oraz trzeci op. 1 L) wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 36

Dotyczy pakietu nr 4 :

Dotyczy poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny syntetyczne mydło do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, ciała i włosów pacjenta, bez zawartości barwników oraz substancji mogących wywoływać podrażnienia i mikrourazy na skórze, o delikatnym zapachu, o pH neutralnym dla skóry i wartości pH w zakresie 4-6, zarejestrowany jako kosmetyk, konfekcjonowany w opakowaniach 500 ml oraz 5000 ml, z przeliczeniem ilości opakowań 1000 ml na dodatkowe ilości opakowań 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 37

Dotyczy pakietu nr 9:

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie mieszaniny alkoholi: etanol (do 78g) i izopropanol (do 3-10 g) do szybkiej dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych powierzchni, wyrobów medycznych. Bezbarwny i bezzapachowy, niezawierający w składzie substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe, bez zawartości aldehydów, chloru i czwartorzędowych związków amonowych, niepozostawiający plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach, z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, wykazujący działanie bójcze wobec: B,F, Tbc, V/Polio, Adeno, Noro/ w czasie do 1 minuty, zarejestrowany produkt biobójczy, konfekcjonowany

w opakowaniach 750ml w miejsce 1000 ml ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania zgodnie z regułą matematyczną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Dotyczy pakietu nr 18:

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego, posiadający w składzie nadtlenek wodoru do 5% i kwas octowy, z możliwością zastosowania do dezynfekcji maszynowej, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, z możliwością kontroli aktywności za pomocą testów paskowych, nie wymagający czasu aktywacji, wykazujący aktywność biobójczą wobec B, Tbc, F, V, S(B.cereus, B.subtilis, C.difficile) – 5 minut, o potwierdzonej skuteczności sporobójczej i działania bójczego wobec spor C.difficile R027 wg EN 17126, konfekcjonowany w opakowaniach 5l, zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. IIb?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 39

Dotyczy pakietu nr 18:

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny preparat do manualnego i automatycznego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, zawierający enzymy, niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, wykazujący skuteczność mycia w stężeniu roboczym od 0,3% do 1%, z możliwością zastosowania w myjniach do endoskopów, o pH w zakresie 8-9 w roztworze, o szybkim działaniu – już po 30 sek. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, konfekcjonowany w opakowaniach 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 40

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany umowy w § 6 ust. 5 zdanie drugie poprzez zastąpienie na końcu tego zdania kropki przecinkiem i dodanie po przecinku następującej treści: „chyba że opóźnienie Wykonawcy nie było zawinione.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w Załączniku nr 3 do SWZ - Projekt umowy, w § 6 ust. 5.

Pytanie 41

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany umowy w § 6 poprzez dodanie ustępu 7 o treści: „7. Na podstawie art. 15 r1 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem covid – 19 innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 z późn. zm.), w okresie ogłoszenia stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii w związku z COVID-19 oraz przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, Zamawiający nie będzie potraçał kar umownych wynikających z niniejszej umowy za jej niewykonanie lub nienależyte wykonanie z wynagrodzenia Wykonawcy, innych jego wierzytelności, o ile zdarzenie,

w związku z którym zastosowano tą karę nastąpiło w okresie ogłoszenia któregoś z w/w stanów.”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 42

Dotyczy pakietu 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pak. 6, jednorazowych naboí, będących wyrobem medycznym kl. I, o pojemności 450 ml do zamgławiania pomieszczeń o kubaturze 50 m³, poprzez rozpylanie bez konieczności użycia innego sprzętu zamgławiającego, do zastosowań klinicznych i ekologicznych, zawierających środek oparty na czwartorzędowych związkach amoniowych oraz środkach kompleksujących w roztworze wodnym oparty o chlorek didecyldimetyloamoniowy <0,10%, chlorek N-alkilodimetylobenzyloamoniowy <0,06%, pozostałych składnikach wodnych 99,84%, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa dla użytkowników, środowiska, a także sprzętu medycznego i elektronicznego, o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu względem bakterii, grzybów i wirusów? Zwiększy to konkurencyjność prowadzonego postępowania i umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.

Zatwierdził

.....
podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej

Na oryginale właściwy podpis: p.o. Dyrektora SPZOZ w Wieluniu Anna Freus