

Drezdenko, dnia 4 marca 2024 roku

Do Wykonawców,
ubiegających się o zamówienie

P1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków do dezynfekcji dla Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Drezdenku, nr sprawy: PCZSzp/TP-MN/4/2024, 2024/BZP 00223639/01 z dnia 2024-02-28

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

1. Zamawiający, w trybie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, *zwanej dalej Ustawą* udziela następujących wyjaśnień treści i wprowadza zmiany SWZ:

Pytanie 1

Pakiet 3

Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanych środków oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray?

Odp. do pytania 1

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 2

Pakiet 3

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany środek posiadał badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 wraz z posiadanym urządzeniem Nocospray?

Odp. do pytania 2

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 3

Pakiet 3

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany środek posiadał pozwolenie na obrót produktem biobójczym ważne przez cały okres obowiązywania umowy?

Odp. do pytania 3

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 4

Pakiet 5

Prosimy o możliwość przeliczenia ilości opakowań w przypadku zaproponowania preparatu działającego w stężeniu 0,25% z 45 do 23 kanistrów.

Odp. do pytania 4

Nie wprowadza się proponowanych zmian.

Pytanie 5

Pakiet 5

W związku z opisem przedmiotu zamówienia, aby chusteczki były przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, Zamawiający będzie wymagał zgodnie z obowiązującym prawem UE i polskim, aby posiadały one status produktu biobójczego i wyrobu medycznego. Potwierdzeniem tego faktu jest KOMUNIKATEM PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH z dnia 11 września 2014 r. w sprawie rejestracji środków do dezynfekcji (dołączony i dostępny na stronie internetowej:

"Produkty biobójcze przeznaczone do zastosowań nie tylko zgodnych z celami niniejszego rozporządzenia, ale również związanych z wyrobami medycznymi, jak na przykład środki dezynfekujące stosowane do dezynfekcji powierzchni w szpitalach oraz wyrobów medycznych, mogą stanowić ryzyko inne niż objęte zakresem niniejszego rozporządzenia. Dlatego takie produkty biobójcze powinny spełniać – oprócz wymogów niniejszego rozporządzenia – stosowne wymogi podstawowe określone w załączniku I do dyrektywy Rady 90/385/EWG

z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania, w dyrektywie Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych i w dyrektywie 98/79/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnostyki in vitro."

Opis zastosowania preparatu w sposób oczywisty wskazuje, iż będzie on używany zarówno do wyrobów medycznych jak i pozostałych powierzchni, w związku z powyższym zgodnie z obowiązującym stanem prawnym taki preparat musi posiadać dualną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odp. do pytania 5

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 6

Pakiet 6

W związku z opisem przedmiotu zamówienia, aby chusteczki były przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, Zamawiający będzie wymagał zgodnie z obowiązującym prawem UE i polskim aby posiadały one status produktu biobójczego i wyrobu medyczny. Potwierdzeniem tego faktu jest KOMUNIKATEM PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH z dnia 11 września 2014 r. w sprawie rejestracji środków do dezynfekcji (dolączony i dostępny na stronie internetowej:

"Produkty biobójcze przeznaczone do zastosowań nie tylko zgodnych z celami niniejszego rozporządzenia, ale również związanych z wyrobami medycznymi, jak na przykład środki dezynfekujące stosowane do dezynfekcji powierzchni w szpitalach oraz wyrobów medycznych, mogą stanowić ryzyko inne niż objęte zakresem niniejszego rozporządzenia. Dlatego takie produkty biobójcze powinny spełniać – oprócz wymogów niniejszego rozporządzenia – stosowne wymogi podstawowe określone w załączniku I do dyrektywy Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania, w dyrektywie Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych i w dyrektywie 98/79/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnostyki in vitro."

Opis zastosowania preparatu w sposób oczywisty wskazuje, iż będzie on używany zarówno do wyrobów medycznych jak i dużych powierzchni, w związku z powyższym zgodnie z obowiązującym stanem prawnym taki preparat musi posiadać dualną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odp. do pytania 6

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 7

Pakiet 7 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ konfekcjonowanego w kanistrach 5l z przeliczeniem ilości.

Odp. do pytania 7

Zamawiający wyjaśnia, że w dodatku nr 2 do SWZ dla pakietu 7 jest już zapis dotyczący produktów w kanistrach 5l.

Pytanie 8

Pakiet 9

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek na bazie QAV i amin spełniających wszystkie zapisy SWZ konfekcjonowanych w tuby po 100 sztuk w rozmiarze 16x20cm. Produkt o dualnej rejestracji.

Odp. do pytania 8

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 9

Pakiet 1 poz. 1 i 2

Czy ze względu na wymagania, aby preparaty był do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk Zamawiający wymaga, aby był on bez substancji potencjalnie uczuleniowych w postaci pochodnych fenolowych i czwartorzędowych związków, które to mogą kumulować się w skórze?

Odp. do pytania 9

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 10

Pakiet 1 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści preparat Desderman Care Gel - alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g z dodatkiem substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E) działający

bakteriobójczo, grzybobójczo prątkobójczo, wirusobójczo (adeno, polio, noro) higieniczna dezynfekcja - 30 sekund; chirurgiczna dezynfekcja - 90 sekund w opakowaniach 500ml dostosowane do dozowników Dermados i 500ml z pompką?

Odp. do pytania 10

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 11

Pakiet 4 poz.1

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat działał na spory(Cl.difficile) w czasie do 10 minut?

Odp. do pytania 11

Nie stawia się dodatkowych wymagań.

Pytanie 12

Pakiet 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, 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 Instytut Roberta Kocha), Rota(EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniach 5l?

Odp. do pytania 12

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 13

Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, 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 Instytut Roberta Kocha), Rota(EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniach 5l?

Odp. do pytania 13

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 14

Pakiet 7 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF Liquid – środek na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów i wyposażenia medycznego. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, vaccinia) oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze (adeno, noro, rota, polyoma SV40) o dualnej rejestracji. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. W opakowaniach 1l i 10l?

Odp. do pytania 14

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 15

Pakiet 8 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Sensitive Liquid – środek bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi.

Bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stolów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40 w opakowaniach 1l i 5l?

Odp. do pytania 15

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 16

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Mikrozyd Universal Wipes - gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 w 1 minutę. Spektrum działania: B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae) Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20cm, gramatura 50g/m², okres przydatności po otwarciu 28 dni, opakowanie typu flow-pack zawierające 100szt. chusteczek.

Odp. do pytania 16

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 17

Pakiet 14 poz.1

Czy Zamawiający dopuści Gigazyme Actifoam - enzymatyczną piankę do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych zapobiegający wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia działająca bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo i prątkobójczo potwierdzone bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 godzin w opakowaniach 750ml?

Odp. do pytania 17

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 18

Pakiet 18 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat o możliwości stosowania przez 50 cykli roboczych lub 7 dni, posiadający pozytywną opinię Karl Storz?

Odp. do pytania 18

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 19

Pakiet 18 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat Gigazyme - preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny w opakowaniach 5l?

Odp. do pytania 19

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 20

Pakiet 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Gigazyme xtra - preparat mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Płynny, w koncentracji, oparty na synergistycznym kompleksie enzymatycznym (enzymy różnych klas) oraz substancji

powierzchniowo czynnych, QAC oraz pochodnej guanidyny. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny w opakowaniach 5l?

Odp. do pytania 20

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 21

Pakiet 20 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Desderman Care Gel - alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g z dodatkiem substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E) działający bakteriobójczo, grzybobójczo prątkobójczo, wirusobójczo (adeno, polio, noro) higieniczna dezynfekcja – 30 sekund; chirurgiczna dezynfekcja - 90 sekund w opakowaniu 500ml z pompką?

Odp. do pytania 21

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 22

Pakiet 20 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Universal Liquid - niskoalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, zawierający mieszaninę alkoholi jako substancje czynne (do 30%), bez substancji barwiących i zapachowych. Produkt o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej z możliwością stosowania do powierzchni aparatury specjalistycznej, wyświetlaczy, klawiatury, paneli obsługi i ekranów dotykowych wrażliwych sprzętów medycznych. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV, rota, noro) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc i Adeno w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odp. do pytania 22

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 23

Pakiet 21 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SWZ o czasie do 15 minut?

Odp. do pytania 23

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 24

Pakiet nr 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni na bazie nadtlenu wodoru i czwartorzędowe związki amoniowych. Dezynfekcja małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (np.: łóżka, fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz inne trudno dostępne powierzchnie, różnego rodzaju sprzęt medyczny), możliwość użycia produktu poprzez rozpylenie, jak i przy użyciu ściereczki, po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych smug, możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych. Spektrum bójcze B, V, Tbc, F, S w czasie 1 min. Preparat konfekcjonowany w opakowaniu 750 ml oraz 5l.

Odp. do pytania 24

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 25

Pakiet 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek do dezynfekcji delikatnych powierzchni np.: głowice Usg, ekrany dotykowe, smartfony itp., rozmiar chusteczki 20x20cm(+/-3cm), możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, Chusteczki na bazie czwartorzędowego związku amoniowego. Spektrum bójcze: B, V, Tbc, F, w czasie 2 min., opakowanie wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem opakowaniu typu flow-pack – foliowe a 200szt.z przeliczeniem ilości.

Odp. do pytania 25

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 26

Pakiet 11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania środka do mycia i dezynfekcji powierzchni aktywne wobec *B. subtilis*, czas ekspozycji nie dłuższy niż 1 minuta. Preparat na bazie nadtlenu wodoru. Preparat do dezynfekcja małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (np.: łóżka, fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz inne trudno dostępne powierzchnie, różnego rodzaju sprzęt medyczny), możliwość użycia produktu poprzez rozpylenie, jak i przy użyciu ściereczki, po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych smug, możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych. Spektrum bojczy : B, F,V, Tbc oraz S w czasie 1 min. Konfekcjonowane w opakowaniach 750 ml oraz chusteczki nasączone preparatem umieszczone w plastikowej tubie, rozmiar chusteczki nie mniejszy niż 20x25cm.

Odp. do pytania 26

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 27

Pakiet 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni, aktywnych wobec *Clostridium Difficile*, nawilżone chusteczki ze wskazaną substancją aktywną związku chloru, do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia i miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi, spektrum bójczy B, Tbc, F, V, S (*C.difficile*), opakowanie wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem: opakowanie typu tuba a 50 chusteczek z przeliczeniem

Odp. do pytania 27

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 28

Pakiet 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu do wstępnej obróbki narzędzi chirurgicznych bez zawartości enzymów, preparat w postaci piany, zapobiega zasychaniu pozostałości operacyjnych minimum 24 h, nie ma konieczności splukiwania przed dalszą obróbką maszynową, zapobiega korozji wżernej, o działaniu bakteriobójczym grzybobójczym. Preparat konfekcjonowany w opakowaniu 1l z przeliczeniem ilości.

Odp. do pytania 28

Zamawiający **dopuszcza** możliwość złożenia oferty w zakresie pakietu 14 na preparat konfekcjonowany w opakowaniach 1l z atomizerem w ilości 15 op., przy zachowaniu wymagań zawartych w SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 29

Pakiet 20 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu gotowego do użycia w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); w 100g zawarte jest 80g alkoholu etylowego, QAV oraz składniki pielęgnujące, nawilżające i regenerujące skórę; bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyne, pochodnych fenolowych; itp.) Spektrum działania: bakterie (w tym Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (Rota, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio). Preparat konfekcjonowany w opakowaniu 500 ml z pompką.

Odp. do pytania 29

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 30

Pakiet 20 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w pianie o szerokim spektrum działania; produkt jest bezbarwny, bezzapachowy; na bazie nadtlenu wodoru i czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawiera alkiloamin i aldehydów; może być stosowany w oddziale noworodkowym (dezynfekcja inkubatorów, głowic usg, maszyn do hemodializy) czas ekspozycji do 5 minut

Odp. do pytania 30

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 31

Pakiet 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1, pozycji 1 preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, czas ekspozycji: higieniczna dezynfekcja – 2 x 1,5ml 30 sekund (2 x 15 sek.); chirurgiczna dezynfekcja – 2 x 1,5ml w 2 x 90 sekund. Produkt gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia?

Odp. do pytania 31

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 32

Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 5 koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu działający w 15 min w stężeniu 0,5%. Możliwy do stosowania w obecności pacjentów. Zawierający w składzie g N-(3-aminopropyl)- N-dodecylopropano-1,3—diamina, chlorek didecylodimetyloamonowy, Hydrochlorek poliheksametylobiguanidynowy, octan kokosopropylenodiamino-anidyny?

Odp. do pytania 32

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 33

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 6 koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiadający opinię producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed. Produkt posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiadający podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy?

Odp. do pytania 33

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 34

Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 7, pozycji 1 gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70g w 100g. 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. Możliwość użycia poprzez rozpylenie oraz nasączenie chusteczek. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

Odp. do pytania 34

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 35**Pakiet 7 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 7, pozycji 2 gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70g w 100g. 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. Możliwość użycia poprzez rozpylenie oraz nasączenie chusteczek. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

Odp. do pytania 35

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 36**Pakiet 8 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 8, pozycji 1 preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omegahydroksy- propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Możliwość użycia produktu przez rozpylenie oraz nasączenie chusteczek. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut?

Odp. do pytania 36

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 37**Pakiet 8 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 8, pozycji 2 preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omegahydroksy- propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Możliwość użycia produktu przez rozpylenie oraz nasączenie chusteczek. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut?

Odp. do pytania 37

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 38**Pakiet 9**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 9 chusteczki bezalkoholowe 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. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt?

Odp. do pytania 38

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

Pytanie 39

Pakiet 14

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 14 Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3- aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2- (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-,propanian (sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Wymagana szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Konfekcjonowany w opakowaniu 1L z odpowiednim przeliczeniem?

Odp. do pytania 39

Zamawiający **dopuszcza** możliwość złożenia oferty w zakresie pakietu 14 na preparat konfekcjonowany w opakowaniach 1l z atomizerem w ilości 15 op., przy zachowaniu wymagań zawartych w SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania zawarte w dodatku nr 2 do SWZ w zakresie podanych zakresów bójczości, wymaganych związków aktywnych, czasów ekspozycji oraz pozostałych wymagań stanowią minimalne parametry, które muszą spełniać oferowane produkty. Jeżeli oferowane produkty charakteryzują inne dodatkowe cechy, które nie są sprzeczne z wymaganiami zawartymi w SWZ, mogą one być przedmiotem oferty.

Pytanie 40

Pakiet 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 16, pozycji 1 Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed. dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu – 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%?

Odp. do pytania 40

Wymaga się złożenia oferty zgodnej z SWZ.

2. W załączeniu zmieniony dodatek nr 2 do SWZ (załącznik nr 1 do oferty).

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Agnieszka Banaszek

W trybie art. 284 ust. 6, art. 286 ust. 7 Ustawy wyjaśnienia, wprowadzone zmiany zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania dnia 4.03.2024 r.