



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mogilnie
ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno
sekretariat: tel. 52 315 25 15, fax 52 315 25 33
e-mail: sekretariat@mpcz.pl
www.mpcz.pl

Nr sprawy 13SDspzoz2021

Mogilno, dnia 11.05.2021 r.

**Wykonawcy,
którzy złożyli pytania**

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: nr 13SDspzoz2021 – Dostawy środków dezynfekcyjnych

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pakiet 1 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH ok. 8 spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 1 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści preparat o stężeniu aldehydu 2,5% spełniający pozostałe wymagania SIWZ? Prosimy o informację jaką ilość pasków należy wycenić.

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 2 poz. 4, 8-11

Czy Zamawiający wydzieli poz. 4, 8-11. Pozwoli to na złożenie ofert przez większą liczbę oferentów i uzyskanie przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Ad. NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 1 Pozycja 5 dopuści preparat na bazie etanolu i propanolu -2- ol do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudnodostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierających dodatkowych substancji, aldehydów i fenoli. O przyjemnym zapachu tea tonic lub neutral. Spektrum i czas działania- B, F (c.albicans), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Ebola, Vaccina, Herpes Simplex, BVDV, Rota i Noro do 60 sek.) Wyrób medyczny klasy II a – produkt medyczny i wyrób bójczy – dual use.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 1 Pozycja 8 dopuści benzaldehydowy preparat na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego o bardzo szerokim spektrum działania, szybka dezynfekcja małych i trudnodostępnych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego. Roztwór w postaci spary'u, gotowy do użycia; wygodne opakowanie z rozpylaczem. Spektrum działania: bakterie, grzyby, MRSA, M.terrae, Rota max.60 sek, Noro max. 30 sek. , posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 1 Pozycja 9 dopuści bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu ,w tym głowic USG, inkubatorów, przedmiotów z tworzyw sztucznych i szkła akrylowego. Bez zawartości aldehydów, fosforanów, chloru, zw. nadtlenowych, zw. guanidyny. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm. Spektrum działania: B (MRSA), F (c.albicans), Tbv (M.terrae), V (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, wirus grypy, herpes simplex, Ebola) Opakowanie 100 szt puszka, 100 szt wkład?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 1 Pozycja 8 dopuści emulsję 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. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5.?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza. (błąd w pytaniu; dotyczy Zadania nr 2)

5. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 2 pozycja 9 dopuści emulsję 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.

Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5.?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 2 pozycja 10 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający w Zadaniu (część) nr 2 pozycja 11 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadanie 1 pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty preparatu w postaci granulatu oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu. Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi

chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (EN 13727, EN 14561), wirusy (EN 14476), grzyby (EN 13624, EN 14562), prątki gruźlicy (EN 114348, EN 14563) do 10 min. Posiadający działanie na spory w tym Clostridium Difficile (R027) i Clostridium Perfringens, B.subtilis – 15 min. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. W przeliczeniu na opakowanie 6kg. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadanie 1 pozycja 5

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty preparatu alkoholowego zawierającego 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów. Spektrum B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) do 1 min, Tbc (M. tuberculosis) do 5 min Przetestowany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, VAH - DGHM, RKI, PZH, IGiChP – Tbc. Posiada pozytywną opinię IMiDz.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadanie 1 pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty preparatu w koncentracji przeznaczonego do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyłodimetyloamonowy i substancje pomocnicze., bez aldehydów, alkoholi, fenoli, chloru, innych substancji lotnych; posiadający bardzo dużą kompatybilność materiałową i użytkową; niskie stężenie roztworu roboczego – 0,25%; skuteczny na B, F (C. albicans), wirusy (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rotawirus). Możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe.

Ad. Zamawiający wymaga możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

Dotyczy zadanie 1 pozycja 9 i 11

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty gotowych do użycia chusteczek bezalkoholowych o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyłodimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG. Pozytywna opinia firmy Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum Tbc -15min. ,B, F (C.albicans, A.niger), V (EN 14476), Noro (norowirus myszy) do 1 min Przebadane zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, RKI, DGHM. Rozmiar 130 x 220 mm. W przeliczeniu na opakowanie 125 szt. puszka, 125 szt. wkład.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytania dotyczące wzoru umowy:

1) prosimy o modyfikację par. 8 ust. 3 na następujący: " w przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn dotyczących Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy";

Ad. NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

2) prosimy o dodanie do wzoru umowy zmian, które zostały przewidziane w art. 436 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę. W § 10 dodaje się ust.5 o następującej treści :

5. Wynagrodzenie może ulec zmianie w następujących okolicznościach i na wskazanych poniżej zasadach:

1. w przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług (VAT) na towary będące przedmiotem umowy - wynagrodzenie ulegnie zmianie stosownie do zmienionej stawki VAT, od dnia wejścia w życie nowej stawki VAT;
2. w przypadkach zmian:
 - a. minimalnego wynagrodzenia za pracę lub minimalnej stawki godzinowej ustalonych na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (t. jedn. Dz. U. z 2020 poz. 2207), lub
 - b. zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,
 - c. zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz. U. poz. 2215 oraz z 2019 r. poz. 1074 i 1572)

- jeżeli Wykonawca, w terminie 30 dni od dnia wejścia przepisów wprowadzających te zmiany złoży pisemny umotywowany wniosek o zmianę wysokości wynagrodzenia, a jeżeli złoży po tym terminie - od daty jego złożenia, w którym Wykonawca wykaże bezpośredni wpływ tych zmian na koszty wykonania przedmiotu umowy.

Dotyczy zadania 1 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat bezaldehydowy w postaci granulatu oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu? Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (EN 13727, EN 14561), wirusy (EN 14476), grzyby (EN 13624, EN 14562), prątki grzyźlicy (EN 114348, EN 14563) do 10 min. Posiadający działanie na spory w tym Clostridium Difficile (R027) i Clostridium Perfringens, B.subtilis – 15 min. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana opinia firmy Olympus Optical. Przebadany przez DGHM, PZH, IGiChP - M. tuberculosis. W przeliczeniu na opakowanie 6kg. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 1 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny: gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego i niejonowych związków powierzchniowo czynnych? Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) max. do 30 min. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową. Pojemnik ze zintegrowanym spryskiwaczem. W przeliczeniu na pojemność 750 ml.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 1 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych? Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów. Spektrum B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) do 1 min, Tbc

(M. tuberculosis) do 5 min Przetestowany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, VAH - DGHM, RKI, PZH, IGiChP – Tbc. Posiada pozytywną opinię IMiDz.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 1 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyloдимetyloamonowy i substancje pomocnicze, bez aldehydów, alkoholi, fenoli, chloru, innych substancji lotnych; posiadający bardzo dużą kompatybilność materiałową (także powierzchnie metalowe, powierzchnie pokryte linoleum oraz wykonane z tworzyw sztucznych np. pleksiglas) i użytkową; niskie stężenie roztworu roboczego – 0,25%; skuteczny na B, F (C. albicans), wirusy (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rotawirus); opakowania 5 l –do każdego kanistra pompa dozująca 20ml; wyrób medyczny. Możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Ad. Zamawiający wymaga możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

Dotyczy zadania 1 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych? Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów. Spektrum B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) do 1 min, Tbc (M. tuberculosis) do 5 min Przetestowany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, VAH - DGHM, RKI, PZH, IGiChP – Tbc. Posiada pozytywną opinię IMiDz.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadania 1 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny: gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych? Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyloдимetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG. Przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Spektrum Tbc -15min. ,B, F (C.albicans, A.niger), V (EN 14476), Noro (norowirus mysi) do 1 min Przebadane zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, RKI, DGHM. Rozmiar 130 x 220 mm. W przeliczeniu na opakowanie 125 szt. puszka, 125 szt. wkład. Pozytywna opinia firmy Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 1 pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny: gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposażenia? Na bazie chlorku didecyloдимetyloamoniowego. Szerokie spektrum biobójcze: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes) - do 5min, Tbc-15min. Poj. 750 ml z końcówką spieniającą. W przeliczeniu.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 1 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny: gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych? Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyloдимetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich

powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholu, łącznie z głowicami USG. Przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Spektrum Tbc -15min. ,B, F (C.albicans, A.niger), V (EN 14476), Noro (norowirus mysi) do 1 min Przebadane zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, RKI, DGHM. Rozmiar 130 x 220 mm. W przeliczeniu na opakowanie 125 szt. puszka, 125 szt. wkład. Pozytywna opinia firmy Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 2 pozycja 8 i 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat do higienicznego mycia rąk na bazie syntetycznych składników, bez zawartości mydła, posiadający doskonale właściwości myjące, łagodny dla skóry na bazie nowoczesnego tenzydu APG (alkilopoliglikozyd)? Wartość pH ok. 5,0.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 2 pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu powyżej 75 g? Łagodny dla skóry, pH przyjazne dla skóry, preparat zawierający substancje nawilżające skórę. Spektrum działania: B, Tbc, F (c. albicans), wirusy – Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, rota, noro, adeno, polio. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 60 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie 0,5l. Z pompką

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 2 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu powyżej 75 g? Łagodny dla skóry, pH przyjazne dla skóry, preparat zawierający substancje nawilżające skórę. Spektrum działania: B, Tbc, F (c. albicans), wirusy – Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, rota, noro, adeno, polio. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 60 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie 5L.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 3 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny: preparat alkoholowy w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry w systemie jednorazowych worków umożliwiających utrzymanie jałowości? Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (w tym HBV i HIV). Zawiera etanol oraz substancje natłuszczające skórę. W opakowaniu jednorazowego użytku o pojemności 750 ml kompatybilne z dozownikami: ściennym i automatycznym Nexa System. Wykonawca zobowiązuje się na bezpłatne użyczenie i montaż łokciowych dozowników w systemie Nexa.

Zwracamy się o określenie liczby niezbędnych dozowników.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza. 120 dozowników.

Dotyczy zadania 3 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny: emulsja do częstego chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała? Mikrobiologicznie czysta przez cały okres użytkowania. Bez konserwantów i barwników. W opakowaniu jednorazowego użytku o pojemności 750 ml kompatybilne z dozownikami: ściennym i automatycznym Nexa System. Wykonawca zobowiązuje się na bezpłatne użyczenie i montaż łokciowych dozowników w systemie Nexa.

Zwracamy się o określenie liczby niezbędnych dozowników.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza. 30 dozowników.

Pakiet 1:

Poz 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aktualnie stosowanego preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Spektrum działania: B, F(c. albicans), Tbc, V(adeno, noro, polio), S(C. difficile, B. subtilis, C. perfringens) – 2% - 15 minut. Aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, konfekcjonowany w opakowaniach 6 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II B.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Poz 5. Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny aktualnie stosowany preparat na bazie 25 g etanolu (94%) oraz 35 g propan-1-olu, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, nie zawierający aldehydów oraz związków amoniowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową, szybkooschnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, grzyby, V (Adeno) w czasie 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 1L+ pompka. Wyrób medyczny.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Poz. 6. Czy Zamawiający dopuści aktualnie stosowany preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), grzybów, V (BVDV, Adeno, Polio, Noro) 1.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 15 min., S (C. difficile) 10.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 10 min. Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Poz. 7. Czy Zamawiający dopuści aktualnie stosowany, wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia, którego formułę stanowi kombinacja czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory). Skuteczny wobec B, Tbc (M. terra, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota Polyoma SV 40) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 min. Posiada możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących oraz wysoką kompatybilność materiałową, bez konieczności spłukiwania. Do stosowania zarówno manualnego i maszynowego. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni. Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny.

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 8. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aktualnie stosowanego, gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecylodimetyloamonu - 0,25g. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio, adeno, BVDV, Vaccinia, noro, rota) do 1 min. Wyrób medyczny, opakowanie 1 L wraz z możliwością przeliczenia ilości opakowań.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aktualnie stosowanych chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego

rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Poz. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aktualnie stosowanego, bezalkoholowego preparatu, opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, gotowego do użycia, przeznaczzonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi. Produkt jest bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Działa na B, Tbc (M. terrae), F (Candida albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) w czasie do 15 minut. Opakowanie 1L. Wyrób medyczny.

Ad. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Poz. 11. Czy Zamawiający dopuści aktualnie stosowane chusteczki do dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Zawierające niewielką ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40, Noro) – do 1 min, Tbc (M. terrae) w czasie 5 min, z możliwością rozszerzenia działania o V (Adeno) wraz z wydłużeniem czasu działania. Wymiar 20 cm x 20 cm. Ważne 1 miesiąc od otwarcia. Opakowanie typu flow pack, pakowane po 100 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Do SIWZ rozdział XIX:

Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający zgodnie z zapisem oczekuje zaoferowania terminu dostawy nie krótszego niż 5 dni.

Ad. TAK, Zamawiający potwierdza.

Do zadania nr 1 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S (tlenowe i beztlenowe) – wykazujący ograniczone spektrum bójcze od 0,5% a maksymalny zakres bójczy w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Do części 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający w składzie enzymy (amylaza, lipaza, proteaza, celulaza, dekstrynaza), anionowe związki powierzchniowo czynne,

amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia manualnego i maszynowego narzędzi instrumentów medycznych i endoskopów przed sterylizacją, posiadający kompleks czteroenzymatyczny, szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia organiczne, w stężeniu roboczym od 0,5%, i od 1 minuty wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne w opakowaniu a'5L?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie nie . przebadany na wskazanych organizmach testowy i odpowiadający normie PN-EN 14885. Postać gotowa do użycia z dozownikiem typu atomizer 1L zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, masek, inkubatorów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, o spektrum działania: B Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) w stężeniu 0,5% do 15 minut, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, o trwałości roztworu roboczego min. 14 dni w opakowaniu a 5L z pompką?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 8 : Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie nie . przebadany na wskazanych organizmach testowy i odpowiadający normie PN-EN 14885. Postać gotowa do użycia z dozownikiem typu atomizer 1L zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 9 i 11: Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, w tym głowic USG, inkubatorów, przedmiotów z tworzyw sztucznych i szkła akrylowego. Bez zawartości aldehydów, fosforanów, chloru, zw. nadtlenowych, zw. guanidyny. Skład: chlorek dialkilodimetyloamonowy, i aminę. Chusteczki o wymiarach min. 13x20 cm, posiadające przyjemnym zapachu. Spektrum działania: B, F (c.albicans), V (HBV,HCV,HIV,) w czasie do 1 min, wirus Adneo, Polio Noro do 2 minut, Tbc (M.terrae) do 15 min. Opakowanie typu flow pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio i Noro) do 1 minuty w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Do zadania nr 1 poz. 12:

Uprzejmie proszę o podanie ilości pasków testowych, jaką należy wycenić.

Ad. 200 szt.

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

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert ulega zmianie na **18.05.2021r.**

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora ds. Organizacyjno –
Technicznych
Jarosław Głowacki
/podpis na oryginale/

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy
2. a/a