



Samodzielny Publiczny Psychiatryczny

Zakład Opieki Zdrowotnej

im. dr. Stanisława Deresza w Choroszczy

16 – 070 Choroszcz tel. +48 85 719 10 91

ul. Plac Z. Brodowicza 1 fax. +48 85 719 28 00

Choroszcz, dn. 07.12.2020r.

Dotyczy: zapytania ofertowego SZP 3820-39/20 na dostawę środków dezynfekcyjnych

W związku z otrzymanym zapytaniem dot. opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 1 poz. 1:
Koncentrat na bazie aminy i QAV, bez zawartości chloru, aldehydów i fenoli. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura, podłogi, ściany) oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania dla warunków brudnych: B, F (C. Albicans) V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) - 0,5 % w 15 min., Adeno - 0,5% w 30 min., Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) EN 14348 1% w 15 min. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Opakowania-kanister 5 litrów Zamawiający wymaga dostarczenia pompek dozujących w ilości np. 1 szt. na 3 kanistry oraz np. 5 szt. przepływowych urządzeń dozujących

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 2 poz. 1:
Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt posiada podwójną rejestrację: wyrób medyczny i produkt biobójczy oraz pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Opak. 5l

Pragniemy podkreślić, że obecny zapis ogranicza konkurencję i nie pozwala ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. W trosce o ograniczenie kosztów i wymierne korzyści finansowe wnosimy jak na wstępie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 2 poz. 2:

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt posiada podwójną rejestrację: wyrób medyczny i produkt biobójczy oraz pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Opak. 1l ze spryskiwaczem

Pragniemy podkreślić, że obecny zapis ogranicza konkurencję i nie pozwala ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. W trosce o ograniczenie kosztów i wymierne korzyści finansowe wnosimy jak na wstępie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 2 poz.3:

Płynny preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający alkohol oraz glukonian chlorheksydy – co daje przedłużone działanie preparatu do 3 godzin. Posiadający pozytywną opinię producenta o możliwość stosowania w oddziale pediatrycznym lub noworodkowym oraz posiadający badania dermatologiczne. Spektrum działania: B, Tbc (M. Terrae), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, HSV, Rota). Opakowanie 500 ml. Produkt biobójczy. Kompatybilny z dozownikiem Dermados.

Pragniemy podkreślić, że obecny zapis ogranicza konkurencję i nie pozwala ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. W trosce o ograniczenie kosztów i wymierne korzyści finansowe wnosimy jak na wstępie

Pragniemy podkreślić, że jesteśmy polskim producentem preparatów dezynfekcyjnych i posiadamy nowoczesną fabrykę wyrobów medycznych i produktów biobójczych w Polsce, a w czasie pandemii koronawirusa mogliśmy nieprzerwanie dostarczać nasze środki do polskich placówek służby zdrowia.

Polski rynek produktów dezynfekcyjnych, do wybuchu epidemii był uzależniony od dostawców zagranicznych, którzy z chwilą pojawienia się koronawirusa w Europie nie sprościli wzmożonemu zapotrzebowaniu przez szpitale. Pomimo braku surowców i komponentów nasza firma zachowała ciągłość dostaw, mało tego zwiększył dostawy kilkakrotnie. Całą produkcję środków do dezynfekcji rąk i powierzchni kierowaliśmy w pierwszej kolejności do szpitali i jednostek służby zdrowia w Polsce. Epidemia wciąż trwa, nikt nie jest w stanie przewidzieć jak dalej będzie ona przebiegać, kiedy znowu się nasili. W przypadku ewentualnej współpracy zwracamy Państwu uwagę na fakt, że kupując środki dezynfekcyjne wytworzone w polskiej fabryce, zyskujecie pewność zaopatrzenia w sytuacjach krytycznych, jednocześnie rozwijacie i wspieracie potencjał produkcyjny w naszym kraju.

Z naszej strony deklarujemy gwarancję jakości produktu, dostawy wynikające z zakontraktowanych ilości, ciągłość i solidność obsługi oraz indywidualne podejście wynikające z potrzeb Państwa szpitala.

Mając na uwadze dobro pacjentów i bezpieczeństwo personelu, którzy są na pierwszej linii frontu oraz zapewnienie im nieprzerwanych dostaw wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanych preparatów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 1.

Poz.1.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru, związków tlenowych i pochodnych

guanidyny, spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium Terre, Mycobacterium Avium), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min.

Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową. Wyrób medyczny, opakowania 5 L

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 5 L z dozownikiem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 2.

Poz. 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi (etanolu i propan-1-olu,) bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydydny, o spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F(C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min z możliwością rozszerzenia o wirusa Polio w opakowaniach 10L , po przeliczeniu ilości opakowań? Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie wymagana jest szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji głowic sond USG, wykazujący skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Wyrób medyczny, w opakowaniach a 5 L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.1

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego

niewrażliwych na działania alkoholi. Zawierający w składzie: mieszaninę alkoholi i czwartorzędowych soli amoniowych. Spektrum działania: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo (BVDV, vaccinia, adeno, rota, noro, polio) w czasie do 30 sek. Wyrób medyczny, w opakowaniach 5 L

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi (etanolu i propan-1-olu,) bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy, o spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F(C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min z możliwością rozszerzenia o wirusa Polio w opakowaniach 1L ze spryskiwaczem ? Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie wymagana jest szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji głowic sond USG, wykazujący skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Wyrób medyczny, w opakowaniach a 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.2.

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Zawierający w składzie: mieszaninę alkoholi i czwartorzędowych soli amoniowych. Spektrum działania: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo (BVDV, vaccinia, adeno, rota, noro, polio) w czasie do 30 sek. Wyrób medyczny, w opakowaniach 1 L ze spryskiwaczem

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol (78,2 g / 100g preparatu), propan-2-ol (10g / 100g preparatu) i bifenyl-2-ol (0,1g / 100g preparatu), czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji

zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 5 LI?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol (78,2 g / 100g preparatu), propan-2-ol (10g / 100g preparatu) i bifenyli-2-ol (0,1g / 100g preparatu), czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek., o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach 5 L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.3.

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 5L,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ, który wykazuje szerokie spektrum działania wobec: bakterie (w tym TBC i Legionella), grzyby (C. albicans), prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV, Rota) w czasie ekspozycji 15 minut i stężeniu roboczym 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Prosimy również o przeliczenie ilości zapotrzebowania na litry roztworu roboczego preparatu. Zamawiający precyzuje ilość opakowań 300 kanistrów, natomiast ilość otrzymanego roztworu w zależności od zastosowanego stężenia będzie większa bądź też znacząco mniejsza (przykładowo 300 kanistrów w stężeniu 0,5% daje 300000 litrów roztworu roboczego, natomiast taka sama ilość kanistrów w stężeniu 0,25% daje dwa razy więcej litrów roztworu czyli 600000 roztworu roboczego). Cena bardziej skoncentrowanego preparatu może być wyższa ale litr roztworu roboczego jest znacząco niższy. W związku z powyższym oferty w żadnym razie nie da się porównać i jedynie zastosowanie przelicznika na litr roztworu pozwoli je w sposób zgodny z PZP porównać. Prosimy o zastosowanie możliwości wyliczenia ceny z litra roboczego środka przeliczając odpowiednio liczbę proponowanych opakowań (stężenie 0,5% - 300 kanistrów, stężenie 0,25% - 150 kanistrów)

Odpowiedź: Zamawiający określił ilość opakowań w formularzu cenowym i podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Dyrektor Zakładu