

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania

„Dostawa środków dezynfekcyjnych”

Znak sprawy: ZP/63/ZCO/2024

Działając zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Zestaw pytań nr 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 3 poz. 5 i czy dopuści:

Suche włókninowe nie pozostawiające włókien chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego pozostałość materiału do stosowania z dowolnymi środkami dezynfekującymi, nie wymagające badania kompatybilności z jakimś konkretnym preparatem, o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m², do chust nie jest dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka do każdego zwoju, z etykietą informacyjną o roztworze do naklejenia, zwój a100 sztuk. Wraz z pierwszą dostawą dostarczymy bezpłatnie twardecienne wiadra kompatybilne z zaferowanymi chustami w ilości 105 sztuk lub w ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie.

lub

Suche włókninowe nie pozostawiające włókien chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego pozostałość materiału do stosowania z dowolnymi środkami dezynfekującymi, nie wymagające badania kompatybilności z jakimś konkretnym preparatem, o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m², do chust nie jest dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka do każdego zwoju, z etykietą informacyjną o roztworze do naklejenia, zwój a 300 sztuk. Wraz z pierwszą dostawą dostarczymy bezpłatnie twardecienne wiadra kompatybilne z zaferowanymi chustami w ilości 105 sztuk lub w ilości podanej w odpowiedzi na to pytanie.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA WKŁADÓW DO WIADERKA I PUSTYCH WIADEREK.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Pakietu 3 poz.5.do osobnego Pakietu (jest to niemożliwe również z powodu formalnego – brak takiej możliwości w formularzu ogłoszenia o zamówieniu i jego zmiany.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 8 dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, zawartość alkoholu 2g na gazik, dopuszczone do stosowania u niemowląt i dzieci przez IMiDz?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, zawartość alkoholu 2,5g-3g na gazik, dopuszczone do stosowania u niemowląt i dzieci przez IMiDz?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5 cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki 100 szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym – kartoniku, wyrób medyczny klasy I, zawartość alkoholu 2,5g-3g na gazik, dopuszczone do stosowania u niemowląt i dzieci przez IMiDz.

Pytanie 3

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 5:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 5:

"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 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Zestaw pytań nr 2

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pulver, preparat w postaci proszku na bazie nadwęglanu sodu i TEAD 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) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Stabilność roztworu do 30h. Opakowanie: wiaderko 1000 g z dołączoną miarką dozującą, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, 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. Pozytywna opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada 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 posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy – możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Op. kanister 5 l. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 5 dopuści produkt równoważny typu MEDISEPT Dry Wipes, suche ściereczki przeznaczone do nasączenia 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 - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 6 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, preparat myjąco – dezynfekujący do powierzchni wyrobów medycznych i dużych powierzchni szpitalnych bez zawartości aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenowych? Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1), Chlorek didecyldimetyloamoni (CAS: 7173-51-5). Całkowicie rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Skuteczność bójcza: 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. Możliwość stosowania w obecności pacjentów w tym dzieci – pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny klasy IIA oraz produkt biobójczy. Opakowanie - pojemnik 1 litr ze zintegrowanym dozownikiem Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 5 dopuści produkt równoważny typu Velodes Cream, emulsję na bazie oleju w wodzie o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę zawierająca witaminę E i glicerynę, przebadana dermatologicznie? Opakowanie 500 ml z pompką dozującą przystosowane do dozowników typu dermados. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, 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, doczyszczając 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%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L z dołączoną pompką dozującą. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu? Spektrum bójcze: 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. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych – produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Produkt przebadany w warunkach czystych i brudnych. Zgodnie z normą EN 16615. Produkt posiada dualną rejestrację. Opakowanie 1l z końcówką spryskującą. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu? Spektrum bójcze: 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. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych – produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Produkt przebadany w warunkach czystych i brudnych. Zgodnie z normą EN 16615. Produkt posiada dualną rejestrację. Opakowanie: kanister 5L. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, 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, Rota - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 19x15 cm, gramatura 50 g/m². Opakowanie: flow-pack 50 szt., Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Zestaw pytań nr 3

Pytanie nr 1

Pakiet 8, poz. 1

Proszę o dopuszczenie gazików sterylnych zgodnych z opisem:

Gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym

- włóknina 50 g/m²
- op. 100 sztuk
- wymiary 65 x 30 mm
- rozmiar gazika złożonego 33 x 30 mm
- gazik 4 krotnie złożony na 8 warstw
- sterylizowany radiacyjnie

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Zestaw pytań nr 4

Pytanie nr 1-dotyczy załącznik nr 1a do SWZ- formularz asortymentowo- cenowy- zadanie nr 11 poz. 1,2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgodny na zaproponowanie pojemników o pojemności 20 ml wypełnionych 10% buforowaną formaliną w ilości 13 ml zapakowanych w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

Opakowanie zbiorcze 25 szt.



Zdjęcie poglądowe

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 2 -dotyczy załącznik nr 1a do SWZ- formularz asortymentowo- cenowy- zadanie nr 11 poz. 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgodny na zaproponowanie pojemników o pojemności 20 ml wypełnionych 10% buforowaną formaliną w ilości 13 ml zapakowanych w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

Opakowanie zbiorcze 25 szt.

Prosimy również o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemników z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj.: 104 op. x 25 szt.= 2 600 szt.



Zdjęcie poglądowe

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 3-dotyczy załącznik nr 1a do SWZ- formularz asortymentowo- cenowy- zadanie nr 11 poz. 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemników o pojemności 60 ml wypełnionych 10% buforowaną formaliną w ilości 40 ml zapakowanych w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego. Opakowanie zbiorcze 25 szt. Pojemnik przezroczysty z pomarańczową naklejką.

Prosimy również o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemników z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj.: 78 op. x 25 szt.= 1 950 szt.



zdjęcie poglądowe

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 4 -dotyczy załącznik nr 1a do SWZ- formularz asortymentowo- cenowy- zadanie nr 11 poz. 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemników o pojemności 90 ml wypełniony 10% buforowaną formaliną w ilości 60 ml zapakowane w wygodne tace. Dodatkowo pojemniki pakowane są w folię termokurczliwą dla dodatkowego zabezpieczenia. Pojemnik wykonany z polipropylenu zawierający innowacyjny mechanizm uszczelniający, który eliminuje możliwość wycieku podczas transportu, zapewniając bezpieczny i prawidłowy transport materiału tkankowego.

Opakowanie zbiorcze 25 szt.

Pojemnik przeźroczysty z pomarańczową nakrętką



zdjęcie poglądowe

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Zestaw pytań nr 5

Pytanie nr 1

Pakiet 9 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Spektrum bójcze: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio). Czas działania 1 minuta. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych. Zgodnie z normą EN 16615. Produkt posiada dualną rejestrację. Opakowanie a 1l z końcówką spryskującą.

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 2

Pakiet 9 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Spektrum bójcze: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio). Czas działania 1 minuta. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych. Zgodnie z normą EN 16615. Produkt posiada dualną rejestrację. Opakowanie a 5l.

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 3

Pakiet 9 poz. 3 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna na bazie nadtlenu wodoru i czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia) EN 16615 - całość w czasie do 1 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające oświadczenie producenta dotyczące możliwości stosowania do urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow- pack a 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 20 cm x 25cm o gramaturze 40g/m2. Wyrób medyczny.

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 4

Pakiet 9 poz. 3 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (HBV, HIV, HCV, Noro, Vaccinia) EN 16615 (warunki brudne - całość w czasie do 2 minuty, Tbc (M. terrae) – 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające oświadczenie producenta Sonoscape o możliwości stosowania do urządzeń ultrasonograficznych. Posiadające oświadczenie producenta preparatu dotyczące tolerancji skórnej. Chusteczki o wym. min. 26,7 cm x 21 cm o gramaturze min. 40g/m². Opakowanie typu flow-pack a 200 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa z przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny.

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 5

Pakiet 9 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki na bazie nadtlenu wodoru do mycia i dezynfekcji powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia. Skuteczność mikrobójcza zgodna z obowiązującymi normami: B (EN 13727, EN 16615), Tbc (EN 14348), Y(EN16615, EN13624), V w tym Polio, Adeno, Noro (EN14476), S (B. subtilis EN 17126). Czas ekspozycji do 1 minuty. Możliwość inaktywacji zanieczyszczeń organicznych i usuwania biofilmu. Możliwość stosowania w obecności pacjentów i na oddziałach położniczych i noworodkowych.(oświadczenie producenta) Opakowanie typu tuba. Wymiar chustki 20 cmx 25 cm. Opakowanie a 100 szt. z przeliczeniem ilości

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Zestaw pytań nr 6

Pakiet nr 1

Pakiet 3 pozycja 5

Czy zamawiający odstąpi od wymogu posiadania badań kompatybilności z pozycją 6

Odpowiedź : Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania badań kompatybilności z pozycją nr 6

Pakiet nr 2

Pakiet 3 pozycja 6

Czy zamawiający dopuści do oceny Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i guanidyny, kompatybilny z chusteczkami z poz. nr 5, przeznaczony do małych i dużych powierzchni, w tym do inkubatorów i masek do oddychania. Dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych. O przyjemnym zapachu. Spektrum działania: B (MRSA), F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV/BVDV, Rota, Vaccinia, wirus grypy). z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa, Noro i Adeno. Przy spektrum podstawowym możliwość stosowania w niskich stężeniach (zalecane 0,5%) i czasie maksymalnie 15 min. wyrób medyczny klasa IIA, oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 3

Pakiet 9 pozycja 4 czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru ,QAC ,fenoli. Spektrum: B (EN 13727) ,Y (EN 13624) ,V otoczkowe, Adenowirus, Norowirus, Polyomawirus (EN 14476) ,MykoB (EN 14348) ,F (EN 13624) ,V pełne spektrum (EN 14476) ,S:Cl .difficile R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subttilis, B, Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m². Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Zestaw pytań nr 7

Dotyczy pakietu nr 9:

Pytanie nr 1

Dot. Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Mediquick wykazujący działanie : bakteriobójcze - 30 sek.; Tbc (M.terrae) - w 5 min. F (Candida albicans) – w 1 min.; wirusobójcze: HIV/HBV/HCV , Vaccinia– 30sek., Noro - 5 min., zarejestrowany jako wyrób medyczny, spełniający pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 2

Dot. Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Suma Alcohol Spray wykazujący działanie: bakterio-, drożdżako-, grzybo-, prątko- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min, zarejestrowany jako produkt biobójczy, z możliwością stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie nr 3

Dot. Poz. 3 – Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu. Z dodatkiem niewielkiej ilości alkoholu ułatwiających odparowanie z powierzchni. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (A.niger), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV1,) – do 5 min. z możliwością rozszerzenia o działanie prątkobójcze (M.terrae - 15 min.). Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta). Wymiar: 18 cm x 20 cm. Badania dermatologiczne potwierdzające dobrą tolerancję skórą - potwierdzone badaniem (z pozytywnym wynikiem). Potwierdzenie możliwości użycia do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG - oświadczenie producenta. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu typu flow-pack - 100 sztuk. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

Uwaga: Zamawiający informuje, iż Wykonawca zobowiązany jest uaktualnić Formularz asortymentowo-cenowy (załącznik nr 1a do SWZ) zgodnie z udzielonymi odpowiedziami i adekwatnie do oferowanych produktów.

Zatwierdził
Kierownik Zamawiającego