

ZP/2501/126/22

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne****dotyczy:** przetargu nieograniczonego na **dostawę środków do dezynfekcji****Znak sprawy: ZP/2501/126/22**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie swz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
1.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w poz. nr 7 dopuści równoważny preparat Viruton Extra, o parametrach – Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu w tym szkła. Zawierający substancje czynne aminy, czwartorzędowe związki amonowe oraz enzym proteaza. O spektrum działania B / EN 14561/ , Tbc / M. terrae EN 14348 / F / EN 14562/ , V / HIV, HBV, HCV, Vaccinia / do 15 minut w 1 % z możliwością rozszerzenia o wirusa Adeno, Polio, Noro. Roztwór roboczy czysty skuteczny mikrobiologicznie przez 14 dni. Zapobiegających denaturacji białek, o właściwościach rozpuszczających pozostałości z krwi i wydzielin. Nie powodujący korozji. Nie niszczący powierzchni. Nie powodujący uczuleń. Nie drażniący skóry i błon śluzowych. Niepieniący się i łatwy do splukiwania. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium – potwierdzenie producenta. Bez zawartości aldehydów, chloru i fenoli oraz substancji utleniających. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Łatwy w przygotowaniu. Nie wymaga stosowania aktywatorów. Wyrób medyczny kl IIB. Pojemność 5 l. / Dostawca zapewni bezpłatnie pompki dozujące do preparatu w ilości 50 sztuk ?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusa Rota)</p>
2.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 13 dopuści równoważny preparat Velox Wipes NA, o parametrach – Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (np. głowic ultradźwiękowych, pleksi, sond TEE). Chusteczki o wymiarach 13 cm x 20 cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Preparat bez zawartości alkoholu, aldehydów, pochodnych guanidyny. Trwałość preparatu po otwarciu 30 dni. Spektrum działania: B , Tbc, F , V do 15 minut. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie typu box zawierające 100 chusteczek wyciąganych pojedynczo z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowane chusteczki nie posiadają wymaganej skuteczności wobec Sporów)</p>
3.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 14 dopuści równoważny preparat Velox Wipes NA, o parametrach – Chusteczki jednorazowego użytku do mycia i dezynfekcji</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Rota i Papova)</p>

	<p>powierzchni bez zawartości alkoholu - opakowania box a 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Szerokie spektrum działania ;spektrum działania B, F (Candida albicans), V (BVDV, osłonkowe) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min., bez zawartości aldehydów i alkoholu , na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin. Nie pozostawiający smug. Rozmiar 130x200mm., opakowanie zawierające 100 sztuk chusteczek wyciąganych pojedynczo z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Gotowe do użycia. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem – potwierdzenie producenta. Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych do inkubatorów. Wyrób medyczny kl IIA?</p>	
4.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 15 dopuści równoważny preparat Velox Wipes NA, o parametrach – Chusteczki jednorazowego użytku do mycia i dezynfekcji powierzchni bez zawartości alkoholu - opakowania wkład a 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Szerokie spektrum działania ;spektrum działania B, F (Candida albicans), V (BVDV, osłonkowe) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min., bez zawartości aldehydów i alkoholu , na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin. Nie pozostawiający smug. Rozmiar 130x200mm., opakowanie zawierające 100 sztuk chusteczek wyciąganych pojedynczo z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Gotowe do użycia. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem – potwierdzenie producenta. Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych do inkubatorów. Wyrób medyczny kl IIA?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Rota i Papova)</p>
5.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 16 dopuści równoważny preparat Velox DUO Wipes, o parametrach – Chusteczki jednorazowego użytku do mycia i dezynfekcji powierzchni - opakowanie box a 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Na bazie dwóch alkoholi (etanol + propan-2-ol). Szerokie spektrum działania: B,Tbc, MRSA, F (C. albicans), V / HBV, HCV, HIV, HSV, Rota , Noro / ,w czasie do 30 sekund. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona oświadczeniem firmy FAMED. Nie pozostawiający smug. Z włókniny wiskozowej. Rozmiar 130x200 mm. Wyrób medyczny kl. IIA?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Adeno i Papova)</p>
6.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 17 dopuści równoważny preparat Velox DUO Wipes, o parametrach – Chusteczki jednorazowego użytku do mycia i dezynfekcji powierzchni - opakowanie wkład a 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Na bazie dwóch alkoholi (etanol + propan-2-ol). Szerokie spektrum działania: B,Tbc, MRSA, F (C. albicans), V / HBV, HCV, HIV, HSV, Rota , Noro / ,w czasie do 30 sekund. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona oświadczeniem firmy FAMED. Nie pozostawiający smug. Z włókniny wiskozowej. Rozmiar 130x200 mm. Wyrób</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Adeno i Papova)</p>

	<p>medyczny kl. IIA. Dostawca zapewni nieodpłatnie znaczniki z barwnikiem fluorescencyjnym do monitorowania poziomu dekontaminacji powierzchni / spray fluorescencyjny oraz lampy UV/ w ilości 10 zestawów na jeden rok. Pierwsza dostawa w ilości 10 zestawów z pierwszym zakupem preparatów dezynfekcyjnych . Barwnik znacznika zmywalny z powierzchni opornych na zmywanie ?</p>	
7.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 18 dopuści równoważny preparat Velox Spray, o parametrach – Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych oraz sprzętu medycznego na bazie dwóch alkoholi (etanol + 1-propanol). Gotowy do użycia. Bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydu , związków amoniowych, amin i innych. Nie drażniący. Szybko schnący. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F (C. albicans), V / HIV, HBV, HCV/ Rota . Noro, Herpes simplex , Vaccinia, w czasie do 1 minuty. Do każdego opakowanie dołączyć atomizer. Wymagana min. dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona oświadczeniem firmy FAMED. Z możliwością wymiany zużytych nieczytelnych naklejek wg. potrzeb zamawiającego. Wyrób medyczny kl IIA oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Adeno i Papova)</p>
8.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 19 dopuści równoważny preparat Velox Foam Extra, o parametrach – Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu/bez alkoholowy /. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin. Bez zawartości alkoholi i aldehydów. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, osłonkowe) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Do każdego opakowania atomizer. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona oświadczeniem firmy FAMED. Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych do inkubatorów. Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie 1 litr?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowany preparat nie posiada wymaganej skuteczności wobec wirusów Rota i Papova)</p>
9.	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w poz. nr 20 dopuści równoważny preparat Velox Wipes NA, o parametrach – Niskoalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni (ekrany dotykowe, smartfony, tablety, monitory). Wykonane z włókniny. Gramatura 23g/m2. Nasączone płynem zawierający mieszaninę czwartorzędowych związków amonowych oraz amin. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV) do 5 min. Rozmiar chusteczki 13cm x 20cm. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona oświadczeniem firmy FAMED. Wyrób medyczny kl IIA . Opakowanie puszka 100 sztuk?</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zaoferowano chusteczki bezalkoholowe, a wymagane są chusteczki o niskiej zawartości alkoholu)</p>
10.	<p>Pakiet 6 poz 16 i 17 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni konfekcjonowanych po 200 sztuk z przełiczeniem ilości. Na bazie dwóch alkoholi (etanol + 2-</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zamawiający wymaga preparatu na bazie dwóch alkoholi (etanol + 1-propanol)</p>

	<p>propanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. O znacznie szerszym spektrum działania: B,Tbc, MRSA, F (Aspergillus Niger lub Brasiliensis), V /HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno, Rota , Noro/, w czasie do Polyoma SV40 i Polio do 2 minut. Wymagana min. dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona badaniami laboratoryjnymi. Nie pozostawiający smug. Z włókniny wiskozowej. Rozmiar 200x200 mm. Wyrób medyczny kl. IIA</p>	
11.	<p>Pakiet 6 poz 18</p> <p>Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwóch alkoholi (etanol + 2-propanol) dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. O znacznie szerszym spektrum działania: B,Tbc, MRSA, F (Aspergillus Niiiger lub Brasiliensis), V /HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno, Rota , Noro / ,w czasie do Polyoma SV40 i Polio do 2 minut. Wymagana min. dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona badaniami laboratoryjnymi. Nie pozostawiający smug. Preparat o dualnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny kl. IIA</p>	<p>Zgodnie z SWZ. (Zamawiający wymaga preparatu na bazie dwóch alkoholi (etanol + 1-propanol)</p>

Jednocześnie Zamawiający utrzymuje termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu **19.12.2022r.** Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 (Sekcja ds. zamówień publicznych)

DYREKTOR
Andrzej Juliusz Kamasa

Inspektor
 Sekcja ds. Zamówień Publicznych
Agnieszka Grzelak

Wiesław Babiński
 Kierownik
 Sekcji ds. zamówień publicznych