



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruzlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00
<http://www.otwock-szpital.pl> e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

MCLChPiG –Gr.IV A/3PN/2017

Otwock, dn. 08.02.2017 r

Dotyczy: Dostawy Środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych Znak sprawy: 3/PN/2017

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

pakiet 2 poz 1

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B, F, Tbc, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli na otrzymanie niższej ceny. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego na bazie alkoholi i czwartorzędowych soli amonowych wykazującego szerokie spektrum działania wobec B (EN 13727, EN 14561), F (Candida, Aspergillus) (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN 14348, EN 14563) w czasie do 5 min, V (Polio i Adeno) w czasie do 1 minut. Preparat posiada skuteczność mikrobójczą potwierdzoną badaniami wykonanymi w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (Faza II Etap II – warunki praktyczne).

pakiet 2 poz 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, endoskopów (opinia producenta) z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

pakiet 2poz 3

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji o neutralnym pH do manualnego i maszynowego mycia wszystkich powierzchni wodoodpornych w tym wykonanych z PCV, kamienia, marmuru, lastryko, laminowanych itp. Preparat przeznaczony do użycia w placówkach służby zdrowia, nie sklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna, nie zawiera mydła i nie pozostawia smug po procesie mycia. Stosowany w stężeniu 0,2-0,25% Zawierający w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, fosfoniany i fosforany, alkohol izopropylowy oraz rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Posiadający przyjemny porzeczkowy zapach oraz kolor zielony zgodny z kodyfikacją zastosowania.

pakiet 2 poz 4

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin bez zawartości pochodnych alkoholu, B, Tbc (M.Avium M.Terrae), F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusa Polio. Posiadający oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych oraz w pionie żywieniowym.

pakiet 2 poz 8

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, i głowic usg o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno i Polio) w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym.

pakiet 2 poz 9

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt i spektrum działania B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

pakiet 2 poz 10

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych na bazie dichlorozocjanuranu sodu o lepszych parametrach mikrobójczych wobec B, Tbc, F, V (Polio i Adeno) oraz Cl.difficile przy 6000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Badania w warunkach brudnych. Status klasyfikacyjny wyrób medyczny kl IIa.

pakiet 2 poz 11

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 13x18 w tubach po 100szt i spektrum działania B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Odpowiedzi Zamawiającego na wszystkie pytania :

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Do wiadomości : strona internetowa Zamawiającego ; www.otwock-szpital.pl