

Do wiadomości
Firmy biorące udział w postępowaniu

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

W związku z otrzymanymi od Wykonawców pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania na dostawę środków dezynfekcyjnych dla potrzeb Miejskiego Szpitala Zespolonego (1 pakiet), nr postępowania: 7274.

Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Przebadany wg norm EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, en 14563, EN 14476. PH 11,1-11,85. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z wbudowanym dozownikiem przelewowym?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 2 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Możliwość stosowania do 6 godz. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3

3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 3 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Przebadany wg norm EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, en 14563, EN 14476. PH 11,1-11,85. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4

4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 4 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-

diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA (EN 16615), F (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 14348), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) EN 14476 w 5 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Wiceprezesa Dyrektora
Zastępcą Dyrektora
Biura Ekonomicznego – Finansowych
Małgorzata Guzik



Kierownik
Biura Zaopatrzenia i Magazynów

Anna Guła