

Toruń, dn. 5 stycznia 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.217.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i myjących.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 04.01.2023 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności i skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymu (proteaza) oraz substancji powierzchniowo-czynnych, skutecznie usuwającego zanieczyszczenia organiczne. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców. Standardowo zaleca się stosowanie preparatu w stężeniu 0,5% (5ml/l). PH ok. 11. Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu neutralizującego na bazie kwasu cytrynowego. Preparat przystosowany jest do neutralizacji po alkalicznym myciu narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, kontenerów ze stali szlachetnej, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, butów używanych na salach operacyjnych oraz butelek niemowlęcych. pH ok. 2. Opakowanie 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Oferowany przez nas preparat należy stosować w następujących stężeniach:

po wcześniejszym myciu w alkaliach: 0,1-0,2% (1-2ml/l),

po wcześniejszym myciu w środowisku obojętnym: 0,1% (1ml/l),

jako kwaśny środek do wstępnego mycia: 0,2-0,5% (2-5ml/l)

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pozycja 2

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych – do termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach – dezynfektorach. Skuteczność preparatu: 1% (10ml/l) do 60°C w 5min. wobec B, Helicobacter pylori, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.niger/brasiliensis), jaj glisty świni, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro, Polio, Papowa SV 40, Parwo), S (B.subtilis). Produkt zawiera aldehyd glutarowy w stężeniu 20%, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące, bez glioksalu i soli kwasów organicznych. Opakowanie a 5L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do płukania po dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, pH ok. 7, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt nie pieni się, zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH. Opakowanie a 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Stężenie użytkowe preparatu:

- do chemiczno-termicznego przygotowania łóżek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2g/l)
- do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02-0,05% (0,2 - 0,5g/l).

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pozycja 4

Czy do wyliczeń przyjęć 1L = 1kg?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 05/01/2023 r. odpowiedzi na pytania do SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania