

Dotyczy przetargu DZ/9/2019 – Dostawa środków do dezynfekcji II

W związku z elektronicznymi wnioskami oferentów Zamawiający umieszcza na stronie internetowej kopie odpowiedzi.

1. Część 2 pozycja 1 -Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Oferowany produkt jest roztworem gotowym do użycia, zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli produktu paskami testowymi. Produkt przeznaczony do manualnej lub półautomatycznej dezynfekcji. Spektrum: B, F, Tbc, V(adeno, polio), S (c. difficile - EN 13704, B. Subtilis – EN 14347)- w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

Zgodnie z SIWZ

2. Część 2 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Zgodnie z SIWZ

3. Część 1 Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający potwierdza, że z uwagi na środowisko i koszty składowania, oczekuje opakowań w formie saszetek, z których otrzymuje się zminimalizowaną ilość odpadów? W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuści opakowań w formie butelek, które generują ogromne ilości odpadów, co ma znaczny wpływ na środowisko i zwiększenie kosztów w przypadku składowania i ewentualną utylizację?

Zgodnie z SIWZ

4. Część 1 Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający potwierdza, że wymagając preparatów w systemie zamkniętym oczekuje, aby było mikrobiologicznie czyste, bez żadnych substancji konserwujących oraz, aby nie dochodziło do kontaminacji mydła podczas jego dozowania?

Dopuszczamy nie wymagamy