



KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.



KCZ/ORG/ZM/148/06 /2014

Krapkowice, 24.06.2014r.

Wykonawcy

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia sp. z o.o., znak sprawy ZO/8/2014

Zamawiający Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 18.06.2014r. wpłynęły pytania dotyczące zapytania ofertowego. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

Część V „ Maszynowe mycie i dezynfekcja”

Pytanie 1

Dotyczy część V poz. Nr 1

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważny preparat o następujących parametrach. Płynny, neutralny środek płuczący na bazie tenzydów; dzięki bardzo dobrym właściwościom nawilżającym płukane przedmioty szybko wysychają i nie mają plam wodnych; jego użycie znacznie skraca potrzebny czas suszenia po obróbce maszynowej; w ten sposób obniża także ciepłne i elektryczne koszty procesu maszynowego. Dodawany do ostatniego płukania, pozostałości środka nie wpływają na przebieg sterylizacji parowej, podczas następnego mycia wytworzona warstwa środka jest usuwana. Sprawdzony pod względem toksyczności. Zalecany do maszynowego płukania narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, endoskopów elastycznych, implantów, butelek do karmienia, wszelkiego typu pojemników i innych przedmiotów szpitalnych. Dawkowanie 0,3 – 1,0 ml/l do ostatniego płukania maszynowego, gęstość 1,0g/cm³, lepkość <50 mPas, wartość pH 5,9-6,0.

Zawiera <5% anionowe oraz 5-15% niejonowe tenzydy, środki konserwujące

Opakowanie kanister 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat pod warunkiem kompatybilności z myjnią-dezynfektorem GETINGE 46 SERIES oraz wysokością kanistra 23 cm.

Pytanie 2

Dotyczy część V poz. Nr 2

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważny preparat o następujących parametrach. Środek neutralizujący po etapie głównego mycia alkalicznego w myjniach-dezynfektorach, może być także stosowany jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego podczas maszynowej dekontaminacji, nie zawiera fosforanów oraz związków powierzchniowo czynnych, zawiera mniej niż 10 ppmP₂O₅, odpowiedni dla sprzętu anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych oraz innych czułych wyrobów, odpowiedni do przedmiotów z anodowanego aluminium, chromowanych i niklowych. Dawkowanie neutralizacja 1-2ml/l, mycie 2-5ml/l w temp. 40-60°C. Gęstość 1,2g/cm³, wartość pH 3,0-2,6, lepkość <10mPas, współczynnik miareczkowania 0,35.

Opakowanie kanister 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat pod warunkiem kompatybilności z myjnią-dezynfektorem GETINGE 46 SERIES oraz wysokością kanistra 23 cm.

Pytanie 3

Dotyczy część V poz. Nr 3

Czy zamawiający dopuści do postępowania równoważny preparat o następujących parametrach.

Środek do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych także narzędzi chirurgii małoinwazyjnej, oraz mikro narzędzi, endoskopów elastycznych, narzędzi stomatologicznych włącznie z prostnicami i kątnicami, sprzętu anestezyjologicznego. Jest płynnym, alkalicznym środkiem myjącym, skutecznie usuwającym pozostałości organiczne, łatwo usuwa krew, białko, pożywkę oraz żelatynę. Nie zawiera środków utleniających i związków powierzchniowo czynnych, nie niszczy mytych przedmiotów, może być stosowany nawet w twardej wodzie.

Wartość pH 10,5- 10,8, gęstość 1,1g/cm³, lepkość < 50mPas, przewodność 3g/l: 3,9mS/cm, współczynnik miareczkowania 0,76, dozowanie od 2-10ml/l.

Opakowanie kanister 5l

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat pod warunkiem kompatybilności z myjnią-dezynfekтором GETINGE 46 SERIES oraz wysokością kanistra 23 cm.

Pytanie 4

Dotyczy części II poz. Nr 2,3

Czy zamawiający wyłączy z części II pozycję 2, 3 i dopuści do postępowania równoważny preparat o następujących parametrach. Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych włącznie z endoskopami elastycznymi, bakteriobójczy, drożdżakobójczy, grzybobójczy, pródkobójczy, wirusobójczy, sporobójczy. Doskonała kompatybilność materiałowa, stosowany w wodzie o każdej twardości. Neutralne pH z przyjemnym zapachem na bazie kwasu nadoctowego, nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Stężenie użytkowe 1- 2% w czasie do 15 minut. Bez aktywatora, opakowanie saszetka 100g, wiaderko 2kg

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Marcin Misiewicz

Do wiadomości:

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego.