



KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.



KCZ/ORG/ZM/163/07/2016

Krapkowice 25.07.2016r.

Wykonawcy

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. Znak sprawy: ZO/7/2016

Pytanie 1

Część I, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji produktu spełniającego wymagania SIWZ, zarejestrowanego jako produkt biobójczy. Wg naszej wiedzy wymagany preparat jest zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Część I, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji gazików wykonanych z wysokogatunkowej włókniny- mieszanka celulozy, poliestru i wiskozy, spełniających pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Część I, poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji produktu spełniającego wymagania SIWZ w opakowaniu 200 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilość tj. 75 opakowań. Wg naszej wiedzy wymagany preparat jest konfekcjonowany w opakowaniu 200ml.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Część I, poz. 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji produktu zarejestrowanego jako wyrób medyczny spełniającego pozostałe wymagania SIWZ. Wg naszej wiedzy wymagany przez Zamawiającego preparat został wycofany.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Część I, poz. 38

Czy Zamawiający w poz. 38 dopuści do postępowania równoważny płynny preparat płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. dozowanie 0,3-1,0ml/l.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Część I poz. 39

Czy Zamawiający w poz. 39 dopuści do postępowania płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm³.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Część I, poz. 40

Czy zamawiający w poz. 40 dopuści do postępowania równoważny płynny preparat alkaliczny do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Część I, poz. 38

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do postępowania płynny środek płuczący zawierający anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach. Do płukania wyrobów medycznych, w tym narzędzia chirurgiczne, okulistyki, sprzęt anestetyczny, endoskopy elastyczne. Dzięki bardzo dobrym właściwościom nawilżającym płukane przedmioty wysychają szybko i bez zacieków. Dozowanie: 0,3 – 1 ml/l. Wartość pH ok. 6, preparat typu Neodisher Mediklar kanister 5L.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Część I, poz. 39

Czy zamawiający w pozycji 2 dopuści do postępowania płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm³. Preparat typu Neodisher Z kanister 5L.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Część I, poz. 40

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści do postępowania płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, typu Neodisher MediClean Forte opakowanie kanister 5l.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Część II poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w/w pozycji nie doszło do omyłki w opisie produktu, gdyż w kolumnie charakterystyka produktu Zamawiający określił, że „jedna rolka składa się z 90 pojedynczych, prostokątnych chusteczek o wymiarach 38 x 20 cm” natomiast w rubryce opakowanie podał: „miękkie opakowanie 25 szt. chusteczek”.

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli 90 szt.

Z poważaniem

**Prezes Zarządu
Marcin Misiewicz**

Do wiadomości:

1. A/a
2. Wykonawcy składający pytania
3. Strona Internetowa Zamawiającego