

CZ/DUM/15/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie przetargu publicznym PP/1/2022 na zadanie:
„Dostawa preparatów do dezynfekcji”

Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

Pakiet 5A poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 5kg, spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjmą 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza preparat w opakowaniach 5 kg, przyjmuje iż 5l = 5kg. Zaznacza, iż oferowany produkt ma być kompatybilny z preparatem z pozycji 1 niniejszego Pakietu, zgodnie z informacją zawartą w załączniku nr 1 do warunków zamówienia.

Pakiet 5A poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V(BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia Zamawiający wymaga preparatu do manualnego mycia oraz mycia w myjni ultradźwiękowej narzędzi medycznych i chirurgicznych, w tym endoskopowych o potwierdzonym badaniami spektrum bólczym B (EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 1% w czasie max. 15 min. Preparat ma być kompatybilny z pozycją 4 niniejszego Pakietu.

Pakiet 5A poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V(BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga preparatu do manualnego mycia oraz mycia w myjni ultradźwiękowej narzędzi medycznych i chirurgicznych, w tym endoskopowych o potwierdzonym badaniami spektrum bólczym B (EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 1% w czasie max. 15 min. Preparat ma być kompatybilny z pozycjami ww. tzn. poz. 1, 2, 3 niniejszego Pakietu.

**Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu
dr Cezary Tomiczek
ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów

Kancelaria Zarządu

tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl

NIP 635-180-25-38
REGON 241294970
KRS 0000335411

kapitał zakładowy: 9 495 100, 00 zł



Pakiet 5A poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Możliwość pozostawienia narzędzi do 72 godzin. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)- EN 14562, V(BVDV, vaccinia, MVA) w czasie 5 minut. Zawierający w składzie N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węgiel didecylo-dimetylamonium, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga preparatu do wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych w postaci pianki o właściwościach bakteriobójczych. Preparat ma być kompatybilny z poz. 3 i 4 niniejszego Pakietu.

Pakiet 5A poz. 6

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu neodisher IP Spray, przeznaczonego do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, w szczególności narzędzi przegubowych, bez negatywnego wpływu na późniejszą sterylizację parą lub gorącym powietrzem, opakowanie 400 ml.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga aby preparat zarejestrowany był jako wyrób medyczny oparty na białym oleju medycznym, z zastosowaniem do narzędzi medycznych i chirurgicznych, w tym endoskopów oraz części gumowych, opakowanie o objętości / pojemności 500 ml.

Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje konfekcjonowanie w inne opakowania niż opisane w załączniku nr 1 pod warunkiem, że sumaryczna ilość oferowanych preparatów zgodna będzie z ilością zamawianą. W przypadku, gdy opakowania proponowanego preparatu są niepodzielne należy oferowaną ilość zaokrąglić w górę, do pełnych opakowań.

II**Dotyczy pakietu nr 5A:**

1. Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga preparatu do manualnego mycia oraz mycia w myjni ultradźwiękowej narzędzi medycznych i chirurgicznych, w tym endoskopów o potwierdzonym badaniami spektrum bójczym B (EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 1% w czasie max. 15 min.

Preparat ma być kompatybilny z pozycjami ww. tzn. poz. 1, 2, 3 niniejszego Pakietu

2. Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat w pianie do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne? Preparat zawiera kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) i ułatwia ich usuwanie bez szcztokowania _ nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach (zaschnięciu, koagulacji)_ ułatwia zbieranie zanieczyszczonych narzędzi w trakcie zabiegu oraz transport do dalszej obróbki_

neutralne pH preparatu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją, potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga preparatu do wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych w postaci pianki o właściwościach bakteriobójczych. Preparat ma być kompatybilny z poz. 3 i 4 niniejszego Pakietu.

3. Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 500ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do warunków zamówienia, Zamawiający wymaga aby preparat zarejestrowany był jako wyrób medyczny oparty na białym oleju medycznym, z zastosowaniem do narzędzi medycznych i chirurgicznych, w tym endoskopów oraz części gumowych, opakowanie o objętości / pojemności 500 ml.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.

dr Cezary Tomczek

