



Poznań, dnia 02.11.2023r.

Oznaczenie sprawy: TP-126/23

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie podstawowym
na dostawę akcesoriów i materiałów zużywalnych do Dz. Centralnej Sterylizatorni i Dezynfektorni**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

**Zestaw nr 1:
pakiet 15**

1. 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 bardzo 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. Wykazującej skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 - 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

pakiet 18

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH, służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Zawierający w składzie kwasy organiczne, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Stężenie użytkowe: 0,01% na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l, gęstość ok. 1,08 g/cm³, pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości?

Odp.: Zgodnie z SWZ. Do wyliczeń należy przyjąć 5L=5kg.

pakiet 20

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, kwas cytrynowy bezwodny, inhibitory korozji. Spektrum: B EN 14561, Tbc EN 14563, F EN 14562, V EN 14476 (polio adeno), spory EN 17126 (Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium difficile), EN 13704 (C. sporogenes). Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5kg.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 14
Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie słabo alkalicznego preparatu na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) i służy jako uniwersalny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów oraz endoskopów sztywnych i elastycznych. Produkt zawiera anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych





takich jak: anodowane aluminium czy metale nieżelazne. pH > 10 roztworu roboczego ograniczenie do minimum ryzyka vCJK (zgodnie z zaleceniami RKI) Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-10 ml/l (stężenie 0,3-1%), endoskopy 35-55°C - 3-10 min., narzędzia chirurgiczne 40-60°C w czasie 5-10 min. pH ok. 10,7 w 20 °C (koncentrat). Wyrób medyczny, opakowanie 5L lub 20L.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trójenzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w 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 EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans) - EN 14562 - 0,5% - 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Zestaw nr 2:

1. **Część 1, pozycja 1:** Czy Zamawiający dopuści włókninę typu SMS o gramaturze 40g/m²:

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: 2 kN/m, w poprzek: 0,9 kN/m

Porowatość: 150 l/min/dm²

Rozmiar 75 cm x 75 cm: Opakowanie 90 sztuk z przeliczeniem ilości

Rozmiar 100 cm x 100 cm : Opakowanie 70 sztuk z przeliczeniem ilości?

Odp.: Zgodnie z SWZ.

2. **Część 3.** Czy Zamawiający wyłączy pozycję 2 (Opakowania poliolefinowo - foliowe w formie rękawów) z części 3 do osobnego pakietu?

Odp.: Zgodnie z SWZ.

3. **Część 3, pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści rękaw papierowo - foliowy: siedmiowarstwowa folia o grubości 50 µm, z napisem „ISO 11607-1,2 EN 868-5”?

Odp.: Zgodnie z SWZ.

4. **Część 4.** Czy Zamawiający dopuści torebki włókninowo - foliowe ze wskaźnikami sterylizacji: parą wodną (PARA), tlenkiem etylenu (EO), formaldehydem (FORM), zgodne z normą 11140-1, o temperaturze grzewu 160-220 °C w rozmiarach:

320 x 500 mm

420 x 450 mm

490 x 640 mm

490 x 750 mm

Odp.: Zgodnie z SWZ.

