



Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej  
Ul. KAROWA 2,00-315 WARSZAWA

L.dz. SK/641z/DPUB/05/2021

Warszawa, dnia 09.09.2021 r.

**Wyjaśnienie  
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy preparatów do dezynfekcji” nr 08/08/21 opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 01.09.2021 r pod nr 2021/S 169-441486**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie **art. 135 ust. 6** ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021, poz. 1129), Zamawiający wyjaśnia, co następuje

**PAKIET 1**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 4 Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 5 Zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 860 - 880 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 6 Zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 860 - 880 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 7 Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 5**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 8 Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 8 Zamawiający dopuści Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

ZATWIERDZIŁ  
DYREKTOR SZPITALA  
mgr Ewa Piotrowska