



L.dz. SK/5332/DPUB/05/2020

Warszawa, dnia 30/07/2020 r.

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy preparatów do dezynfekcji” nr 08/07/20.

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 2 z ustawy dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1843), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pakiet 3

Pytanie 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności i skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych, skutecznie usuwającego zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców, posiada kompatybilność materiałową w stosunku do m. in. aluminium i tworzyw sztucznych. Nie wymaga neutralizacji. Standardowo zaleca się stosowanie preparatu w stężeniu 0,5% (5 ml/l) w czasie działania 5-10 min., w zakresie temperatur 35°C - 55°C. PH ok. 11. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l). Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Nie zawiera glicerolu oraz krzemianów. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczącego, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, w postaci koncentratu, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Oferowany przez nas produkt po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,05 % na każde 5° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. PH ok. 1,3. Wyrób medyczny. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5kg. Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet 2 (zapisy SIWZ)

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 14 dniowy termin dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR SZPITALA
Ewa Piotrowska