

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLSZTYNIE
SZPITAL IM. DR ROBERTA KOCHA



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn
tel.: 68 347 73 00
fax: 68 384 25 90
e-mail: sekretariat@spzowolsztyn.pl
http://www.spzowolsztyn.pl
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia: 15.03.2022 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/49/2022

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „sukcesywna 24 miesięczna dostawa środków antyseptycznych, dezynfekcyjnych oraz preparatów do mycia i dezynfekcji narzędzi endoskopowych na potrzeby SPZOZ w Wolsztynie”, TP/6/2022

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2021.1129 t.j.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW V

Pakiet 3 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 3 poz. 3

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, 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.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu zawierającego w składzie: 20g aldehydu glutarowego, inhibitory korozji. Przeznaczonego do chemiczno-termicznego przygotowania Strona 2/4 endoskopów i oprzyrządowania endoskopowego. Spektrum: B, F, Tbc, V (polio, BVDV, adeno, papowa SV40, parwowirus, vaccinia), spory jaja glisty w stężeniu 1% i czasie działania 5 min. pH roztworu roboczego ok. 7. Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Wyrób medyczny, op. 20l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 7 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie neutralnego preparatu do płukania. Preparat do stosowania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Oferowany preparat zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Dozowanie do chemiczno-termiczne przygotowanie łóżek, kontenerów 1-2 g/litr w stężeniu 0,1-0,2%, do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l). Wyrób medyczny w opakowaniu 5kg. Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Pakiet 7 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 narzędzi i utensyliów medycznych, produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe itp. Usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-10 ml/l (stężenie 0,3-1%) w temp. do 65 st. C, pH ok. 11 w 20 °C (koncentrat). pH>10 roztworu roboczego - ograniczenie do minimum ryzyka CJK (zgodnie z zaleceniami IRK) Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-10 ml/l (stężenie 0,3-1%), Wyrób medyczny, opakowanie 20L

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 8 poz. 1

Czy Zmawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do zastosowania w maszynach myjących - do narzędzi chirurgicznych, do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą, zawierający inhibitory korozji, nie zawierającym fosforanów i związków powierzchniowo czynnych. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5 kg. Wyrób medyczny.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w/w preparatu pod warunkiem kompatybilności z myjkami produkcji MEIKO typ. TOPLINE 20 oraz produkcji LISCHKA, typ. CBD1050. Do wyliczeń przyjąć 5L=5kg.

Pakiet 8 poz. 2

Czy Zmawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do automatycznych płuczek – dezynfektorów, przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, 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: 0,01 % na każde 1° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. pH ok. 1,3. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach 5 kg. Wyrób medyczny. Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w/w preparatu pod warunkiem kompatybilności z myjkami produkcji MEIKO typ. TOPLINE 20 oraz produkcji LISCHKA, typ. CBD1050. Do wyliczeń przyjąć 5L=5kg.

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 podtrzymuje wskazane wielkości opakowań.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
Karol Mońko

Sporządziła: Bernadeta Kurp we współpracy z KP



RANKING | 20
SZPITALI | 19

