

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy zapytania ofertowego DA/AA-072-1-9/24 z dnia 18.03.2024r. pn. sukcesywna dostawa preparatów do dekontaminacji maszynowej dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach.

W związku ze złożonym pytaniami odnośnie w/w zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań jak i udzielonych odpowiedzi:

### **Pytanie 1 dot. poz . 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pozycji preparat Anios LB 20. Produkt przeznaczony do myjni naczyń sanitarnych (np. kaczek, basenów) na bazie kwasu cytrynowego i kwasu mlekowego. Produkt płuczący o kwaśnym Ph, o wysokiej zdolności rozpuszczania soli wapnia, pH koncentratu w +20 °C: około 1,5. Wyrób medyczny. Op a' 5l.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

### **Pytanie 2 dot. poz . 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pozycji preparat Neodisher Mediclean Forte. Produkt do maszynowego mycia narzędzi termostabilnych i termolabilnych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC) oraz mikronarzędziami, endoskopami elastycznymi, wyposażeniem anestezyjologicznym, pojemnikami oraz innym wyposażeniem medyczno-technicznym. Do stosowania w myjniach dezynfektorach medycznych oraz w metodach zanurzeniowych i ultradźwiękowych. Intensywnie usuwa osady organiczne i zapobiega ponownemu osadzeniu się pozostałości białkowych. Nie jest wymagany etap neutralizacji, co skraca proces mycia, Ph 10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, w wodzie demi, 20 °C), w wodzie miejskiej lub zmiękczonej, a także w przypadku przeniesienia wody z płukania wstępnego, wartość pH może zmienić zakres. Skład : zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: < 5 % niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne oraz enzymy. Op a' 5l.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

### **Pytanie 3 dot. poz . 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pozycji preparat C-ETD (Olympus Cleaner). Oparty na enzymach produkt zapewnia najwyższą kompatybilność materiałową i zapobiega uszkodzeniom endoskopów. Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, solubilizatory, konserwanty. Spektrum działania skutecznie redukuje zanieczyszczenia organiczne i pozostałości białkowe dzięki swoim bioaktywnym enzymom. Dozowanie : stężenie 0.6% (6 ml/l), temperatura: 45°C +/-2°C. Gęstość względna : 1.06, pH 5,5. Kompatybilny ze środkiem do dezynfekcji D-ETD (Olympus Disinfectant) oraz z myjnią Olympus ETD. Wyrób medyczny. Op a' 5l.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

### **Pytanie 4 dot. poz . 6**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pozycji preparat Sekumatic FNZ, przeznaczony do neutralizacji po zastosowaniu wysokoalkalicznych środków do mycia narzędzi chirurgicznych, instrumentów wykonanych z tworzyw sztucznych lub elastomerów (np. gumy) stosowanych w anestezyjologii, chirurgii i urologii. Skład: wodny roztwór kwasu cytrynowego. Nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i może być stosowany zarówno w procesach termicznych,

jak i chemiczno-termicznych. Zapewnia wysoką biodegradowalność, łatwość użycia oraz doskonałą tolerancję materiałową. Wartość pH (koncentrat) 20°C Ok. 2,3, wartość pH (roztwór, 1 ml / l w wodzie demin.) 20°C 2.8-3.2. Instrukcja użytkowania: należy zaprogramować urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta. Preparat w ilości ok. 1 ml / l należy dozować poprzez wbudowane, kwasoodporne pompy urządzenia. Wyrób medyczny. Op. a'5l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

**Pytanie 5 dot. poz . 7**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania w w/w pozycji preparat Aniosyme Synergy WD Plus, płynny, alkaliczny preparat myjący przeznaczony do maszynowego reprocessowania narzędzi. Zapewnia doskonałą jakość mycia, a jego specjalnie opracowana monoenzymatyczna, bezkrzemianowa formuła daje znakomitą tolerancję materiałową oraz niskie stężenia użytkowe. Skład: niejonowe środki powierzchniowo, czynne, związek kompleksujący, kompleks enzymatyczny (proteaza), substancje pomocnicze. Najniższe stężenie robocze w przedziale od 0,3% do 1% zapewnia znakomite efekty mycia.

Wartość pH (koncentrat) 20°C 10,0, wartość pH przy 0,3% 20°C 10,9 (roztwór, 3 ml/l w wodzie dejonizowanej), wartość pH przy 1% 20°C 11,0. Op. a'5l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

**Pytanie 6 dot. poz . 8**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania w w/w pozycji preparat Arjo Liquids Flusher Rinse. Środek do spłukiwania-przemywania, łagodny detergent zasadowy do automatycznego mycia pojemników na odpady szpitalne oraz systemów rur tak, aby zapobiec tworzeniu się kamienia. Ph 9,7 w dostawie ( typowo), 8,8 w 1 ml/l (typowo), gęstość względna w temp. 200C :1,140 (typowo). Ulega w biodegradacji. Wyrób medyczny. Op. a' 5L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

**Pytanie 7 dot. poz . 9**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania w w/w pozycji preparat D-ETD (Olympus Disinfectant). Środek do dezynfekcji na bazie glutaraldehydu osiąga optymalne rezultaty w temperaturze 58°C, zapewniając bezpieczeństwo pacjenta i użytkownika, a także maksymalną ochronę endoskopów. Skład: Glutaraldehyd (20,0 g /100 g), inne składniki: inhibitory korozji, rozpuszczalniki. Olympus Disinfectant jest bardzo skuteczny w zwalczaniu wszystkich istotnych patogenów w endoskopii i spełnia europejskie normy w zakresie dekontaminacji endoskopów:

EN 13727, działanie bakteriobójcze

EN 13624, działanie grzybobójcze

EN 14348, działanie mikobakteriobójcze

EN 14476, działanie wirusobójcze

Dozowanie : stężenie 1.2% (12 ml/l), temperatura: 58°C +/-1°C. Gęstość względna : 1.04. Kompatybilny ze środkiem do mycia C-ETD (Olympus Cleaner) oraz z myjnią Olympus ETD. Wyrób medyczny. Op a' 5l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

**Pytanie 8 dot. poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pozycji preparat Sekumatic FD. Preparat do dezynfekcji chemiczno termicznej w temp. 60 stopni C, zawierający aldehyd glutarowy, o spektrum działania spektrum B, Tbc, F, V (łącznie z Tr-HSV1) w czasie do 10 min. Wyrób medyczny. Op.a '5I

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza preparat o w/w parametrach.

**Zamawiający informuje, że termin składania ofert do wyżej wymienionego postępowania zostaje przesunięty z dnia 21.03.2024r. na dzień 25.03.2024r.**

KIEROWNIK  
Działu Administracji  
*mgr Irena Guziak*

Kierownik  
Działu Z... ych  
*mgr Urszula Wojcieszek*

*J. Kowal*