



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PIŁE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1

Sekretariat (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: sekretariat@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 20.11.2024 roku

FZP.IV-241/99/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „PREPARATY DO DEZYNFEKЦИИ”. Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

1.

Dotyczy Zadania 3 Pozycji 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwaśnego środka płuczącego o działaniu neutralizacyjnym do automatycznego mycia naczyń sanitarnych, nadającego się do wyrobów szklanych, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego, na bazie kwasów organicznych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych, zawierającego w składzie kwas cytrynowy i kwas mlekowy, odpowiedniego dla każdej twardości wody, o wartości pH 3, skutecznego w stężeniu 0,05-0,6%, będącego wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2.

2.

Dotyczy Zadania 3 Pozycji 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkalicznego środka do automatycznego mycia naczyń sanitarnych, nadającego się do wyrobów szklanych, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego, usuwającego plamy i ludzkie wydaliny, zawierającego w składzie wodorotlenek potasu i sodu oraz kwas fosforowy, nadającego się dla każdej twardości wody, o wartości pH 10,6, skutecznego w stężeniu 0,1-0,3%, będącego wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę .

Pytanie nr 3.

Dotyczy Zadania nr 1:

1. Pozycja 1: Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego, przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych wyrobów termolabilnych wyrobów medycznych. Działający bójczo na: B, Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.perfingens) w czasie 5 minut, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą pasków testowych. Opakowanie 4800ml + 200 ml, paski kontrolne 100 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 4.

1. Pozycja 2: Czy zamawiający dopuści do oceny pięcioenzymatyczny (proteza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,3% do 0,5%, pH 8,5 – 0,5% roztworu. Szerokie zastosowanie - mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach- dezynfektorach. Szybkie działanie - już od 3 min. Wyrób medyczny klasy I. Kanister 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 5.

Dotyczy Zadania nr 3:

1. Pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści środek na bazie kwasów cytrynowych z stężeniem od 0,5 do 1,5 ml/l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 6.

1. **do zadania nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat dwuskładnikowy w płynie, gotowy do użycia po aktywacji - do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych. Na bazie dwóch substancji czynnych: kwasu nadoctowego uzyskiwanego z acetylokaprolaktamu i nadtlenu wodoru. Po aktywacji preparat zachowujący aktywność bójczą co najmniej 14 dni lub 50 cykli, przy wielokrotnym użyciu. Działanie bójcze do 5min.: B PN-EN 14561, V PN-EN 14476 Adeno, Polio Noro, F EN 14562, Tbc M. terrae EN 14563, S PN-EN 17126 (Bacillus subtilis, Clostridium difficile). Preparat przebadany pod względem tolerancji z endoskopami OLYMPUS i Pentax w niezależnym laboratorium, Opakowanie z dołączonym aktywatorem, czas aktywacji do 15 minut, Wyrób medyczny klasy IIB?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 7.

1. **do zadania nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat płynny, w koncentracji, na bazie enzymów (lipaza, amylaza, celulaza, proteaza) i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, z zawartością alkoholi alifatycznych i środków przeciwdziałających tworzeniu się piany, możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Czas działania do 5 minut, skuteczny od momentu zanurzenia narzędzi w roztworze, pH 7-9, stężenie roztworu 0,5%. Wyrób medyczny. Opakowanie 5L, wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 8.

1. **do zadania nr 1 poz. 3:** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania paski testowe w op. a'14 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści.