



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1



Sekretariat 67 210 62 05
Centrala 67 210 66 66
Fax 67 212 40 85
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, 10.09.2024 roku

FZP.II – 241/76/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI**”.

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 2 pozycji 7 fiolki zawierające 100 szt. pasków do testowania z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat, bez aktywatora preparat o pH 4,8-5,2, do wielokrotnego zastosowania (do 30 dni) do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów itp.); skład: aldehyd glutarowy 2%, środek powierzchniowo-czynny. Opakowanie 5L, wyrób medyczny; B, Tbc, F, V – 15 min., S (C.difficile zgodnie z EN 17126, warunki czyste) – 30min.; 5 l?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza), anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, stężenie 0,3% do 0,5%, pH 7, zalecany czas kontaktu 3 min., spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu myjącego na bazie 3 enzymów, gdyż przede wszystkim właściwe i równomierne nawilżenie doskonale myjącym preparatem zapewni skuteczną dezynfekcję na kolejnym etapie obróbki wyrobów medycznych, pH 6,5-7,5; spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem posiadania oświadczenia producenta preparatu o możliwości pozostawienia narzędzi z naniesionym preparatem na 72 godziny.

Pytanie 5

Dotyczy Zadanie nr 2

Poz. 5: Czy zamawiający dopuści trójenzymatyczny preparat o przeznaczeniu jak w wymagach SWZ zamawiającego o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonnowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące, o spektrum działania: B, F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia (Corona)) - w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut oraz z możliwością poszerzenia bójkowego wobec prątków gruźlicy (*M.terrae*) w czasie 10 minut w stężeniu 5%?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga aby skuteczności wobec Tbc wg EN 14348 i 14563.

Pytanie 6

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 7: Czy Zamawiający dopuści preparat typu neodisher Septo Activ, skuteczny wobec B, Tbc, F, V, S przy stężeniu 1%-2% w czasie 15 min., w opakowaniu 2kg i 8kg, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SWZ, w szczególności dotyczących pisemnych pozytywnych opinii/rekomendacji producenta/serwisu Olympus Optical i Storz.

Pytanie 7

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 9: Czy Zamawiający dopuści suche niskopyłowe chusteczki w rolkach 150 chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości; o wymiarach 16 x 39 cm i gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga chusteczek o gramaturze 60g/m².

Pytanie 8

Dotyczy Zadanie nr 2 Poz. 10: Czy Zamawiający dopuści emulsję oleju w wodzie o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E, C, F i glicerynę, opakowanie 500ml z możliwością dozowania za pomocą pompki i dozownika Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga emulsji typu woda w oleju.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pulver, , preparat w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich)? Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza). Bez zawartość benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych. pH: 7,25 – 8,75. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (*C.albicans*, *A.brasiliensis*) EN 14562, Tbc *M.terrae*, *M.avium* (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, *C.difficile* (EN 13704) – 2% w 10 minut, *B.subtilis* (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 5 kg z dołączonymi miarkami dozującymi. Z przeliczeniem przy założeniu, że 1L odpowiada 1 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga preparatu w postaci płynu z możliwością użycia roztworu do 30 dni.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 3 dopuści preparat równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na kompleksowość procesu obróbki sprzętu endoskopowego, wymaga preparatu kompatybilnego (tego samego producenta) z preparatem w poz. 1.

Pytanie 11

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pre, preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji? Środek zawierający inhibitory korozji. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga preparatu enzymatycznego z możliwością pozostawienia narzędzi z naniesionym preparatem do 72 godzin.

Pytanie 12

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 5 dopuści preparat równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, gdyż wymaga preparatu bez zawartości amin.

Pytanie 13

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego w zadaniu nr 2 poz. 7 z prośbą o dopuszczenie preparatu równoważnego typu Viruton Pulver, preparatu w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich)? Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza). Bez zawartość benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych. pH: 7,25 – 8,75. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg, 5 kg z dołączonymi miarkami dozującymi, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości preparatów, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga preparatu skutecznego wobec S (B.subtilis, C.sporogenes, C.difficile R027, C.perfringens) posiadającego pisemną pozytywną opinię/rekomendację producenta/serwisu sprzętu endoskopowego Olympus Opitac i Storz.

Pytanie 14

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 2 poz. 9 produktu równoważnego typu Medisept DRY Wipes, suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą? Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga chusteczek o gramaturze 60g/m².

Pytanie 15

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 2 poz. 10 produktu równoważnego typu Velodes Cream, ochronnego kremu na bazie oleju w wodzie o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę? Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml z możliwością dozowania za pomocą pompki i dozownika Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga emulsji typu woda w oleju.

Pytanie 16

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 2 poz. 9 i czy dopuści:
Suche niskopyłowe chusteczki w rolkach 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m²?
lub Suche niskopyłowe chusteczki w rolkach 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela do osobnego zadania. Dopuszcza chusteczki 18/x25 cm o gramaturze 70g/m².