



Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika [®]

ul. Rakowska 15 • 97 – 300 Piotrków Trybunalski

tel. +48 44 648 03 00 • fax. +48 44 648 03 02

NIP 771 – 22 – 95 – 780 • REGON 000636940



Piotrków Trybunalski, 16.06.2017r.

Uczestnicy postępowania przetargowego

SSW.XI/270/26-6/17

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego na sprzedaż i dostarczenie środków dezynfekcyjnych. Znak sprawy: 26/ZPN/17.**

Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim informuje, że do postępowania wpłynęły zapytania następującej treści:

Zapytania 1

1. Czy Zamawiający w pakiecie 1 w pozycji 2 wymaga preparatu na bazie nadwęglanu sodu, TAED, kwasu organicznego - kwasu adypinowego do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, endoskopów, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Możliwość dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych i myjkach endoskopów. Posiadający właściwości myjące i rozpuszczające zaschnięte pozostałości organiczne takie jak krew, białko, tłuszcze i wydzieliny. Nie wymagający użycia aktywatora. Każde opakowanie musi zawierać miarkę do przygotowywania roztworów roboczych. Wymagane dołączenie instrukcji sporządzania roztworu roboczego. Spektrum: B (wg normy EN 13727, EN 14561), F (C. albicans - wg normy EN 13624, EN 14562), Tbc (M. terrae, M. avium - wg normy EN 14348, EN 14563), V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Adeno, Polio, Noro - wg normy EN 14476), Spory (Bacillus subtilis - wg normy EN 13704) w stężeniu 1% w czasie 10 min, F (A. brasiliensis - wg normy EN 14562) w stężeniu 2% w 10 min lub (wg normy EN 13624) w 1% w 30 min, S (C. sporogenes, C. difficile - wg normy EN 13704) w stężeniu 1% w 30 min. Przebadany według normy europejskiej EN 14885. Opakowanie 1kg z miarką, wiaderko 5 kg z miarką?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytania 2

Pakiet nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci proszku do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego na bazie aktywnego tlenu, zawierający w składzie: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji? Produkt jest przyjazny dla środowiska, ulega biodegradacji. Posiada zrównoważony kompleks trzech enzymów, które rozkładają białka, tłuszcze i cukry, a zawartość enzymów umożliwia likwidację zanieczyszczeń organicznych. Nadaje się do dezynfekcji mas dentystycznych, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika, pleksi). Spektrum działania: B (wg normy EN 14561), F (C. albicans i A. Brasiliensis wg normy EN 14562) TBC (M. terrae, M. avium – wg normy EN 14563), Spory (C. difficile, C. Sporogenes wg normy EN 14562) w stężeniu 1% w czasie 15 min, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV wg normy EN 14476 w stężeniu 1% w czasie 5 min). Adeno Polio, Noro w stężeniu 2% w czasie 10 min. Spory (C. difficile, B. subtilis – wg normy EN 13704 – 1% do 30 min). Opakowanie 1,5 kg oraz 6 kg. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pasków testowych do preparatu z poz. 2 w opakowaniu zawierającym 50 szt. pasków z odpowiednim przeliczeniem ilości oferowanych opakowań?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zapytania 3

"Dotyczy: pakiet 2 POZ 1A

Czy zamawiający dopuści do oceny preparat dezynfekcyjny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk spełniający wymogi opisane przez Zamawiającego o skuteczności wobec bakterii gram (+) i gram (-), Tbc, grzybów oraz wirusów istotnych w środowisku szpitalnym takich jak HIV, HBV, HVC (BVDV i Vacciniawirus), Norowirus, w czasie 30 sekund, gdzie powyższa skuteczność potwierdzona jest badaniami dla obszaru medycznego zgodnie z obowiązującymi Normami Europejskimi? Skuteczność bólcza na mikroorganizmy w czasie powyżej 30 sekund wydaje się z przyczyn praktycznych, jak i z uwagi na zasady procedury higienicznej dezynfekcji rąk nieuzasadniona."

Odp. Zamawiający dopuszcza higieniczną dezynfekcję rąk w czasie 30 sekund przy zachowaniu pozostałych wymagań określonych w SIWZ.

Zapytania 4

Dotyczy Pakietu nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie nadwęglanu sodu i TAED, o wysokiej kompatybilności materiałowej, działający na B (wg normy EN 13727, EN 14561)- do 5 min, Tbc (M. terrae, M. avium - wg normy EN14348, EN14563)- do 15 minut, F (C. albicans - wg normy EN 13624, EN 14562)- do 5 minut, F (A. Niger- wg normy EN 13624, EN 14562)- do 15 minut, F (A. brasiliensis - wg normy EN 13624) w stężeniu 0,5% 20 minut, V (HIV, HBV, HCV, VACCINIA, BVDV, ADENO, POLIO, NORO, NORO, Polyomawirus)- do 15 minut - wg normy EN 14476), Spory (Bacillus subtilis, Bacillus cereus - wg normy EN 13704 w stężeniu 2% w czasie 15 minut, Clostridium difficile EN 13704 w 0,5%- do 15 min Clostridium perfringens EN 13704 w 0,5%- do 10 min Preparat spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Pakietu nr 2:

1. Czy Zamawiający w poz. 1, 2, 3 dopuści do oceny preparaty spełniające wszystkie funkcjonalno-użytkowe wymagania SIWZ, konfekcjonowane w jednorazowe hermetyczne, dwuwarstwowe worki wykonane z PE, PP, PA z trójdziałną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń, o pojemności 700ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

Odp. Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości przy zachowaniu pozostałych wymagań określonych w SIWZ.

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych
mgr Małgorzata Nurkowska

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Lasota

Inspektor ds. zamówień publicznych

Dział Administracyjno-Organizacyjny

tel. 44 648 03 04; fax. 44 648 03 21

klasota@szpital-piotrkow.pl

1. Adresat

2. a/a