



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 02.07.2020 r.

Znak sprawy Nr RPOZP 8A/2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na świadczenie kompleksowej usługi utrzymania czystości i porządku na terenie 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 2

1. Załącznik nr 6 pozycja 1: Czy Zamawiający wymaga działania sporobójczego w 10 minut?

Odp. W zapisach SIWZ nie ma takiego wymogu.

2. Załącznik nr 6 pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego obciążenia: B- EN 13727 , F (c. albicans, a.niger/a. brasiliensis) - EN 13624, Tbc(m. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN – 14476 – 1000 ppm, niskie obciążenie: S(C. difficile, B. Subtilis)-EN 13704 -10 000ppm. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /tabletkę. Produkt biobójczy, Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. Tabletek.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

3. Załącznik nr 6 pozycja 2 : Czy Zamawiający dopuści do oceny wysoko wydajny preparat w proszku przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu, który uwalniany jest w trakcie rozpuszczania się granulatu w wodzie. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką kompatybilnością materiałową, może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (dezynfekcja np. inkubatorów, masek do oddychania i inhalacji). Skład:(100g preparatu zawiera) 45 g bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu. Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 – 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % mydło, < 5 % fosfoniany, kompozycje zapachowe. Spektrum działania w warunkach niskiego obciążenia: B-EN13727, F(c. albicans)-EN13624, V(polio-EN14476, adeno – EN 14476) w stężeniu do 2% w czasie do 10 minut, Tbc(m.terrae, m.avium)- EN14348 w stężeniu do 2% w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

4. Załącznik nr 6 pozycja 3 : Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wydajnego koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V(Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polyoma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC(m. terrae, m. avium) –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

5. Załącznik nr 6 pozycja 3: Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na zastosowanie preparatu Zamawiający wymaga działania w warunkach brudnych na B, F(C. albicans) w czasie do 5 min ?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

6. Załącznik nr 6 pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie aktywnego tlenu. Produkt charakteryzuje się doskonałą tolerancją materiałową. Skład: (składnika bazowego):100 g roztworu zawiera: 5 g

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960
tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02
www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

kwasy nadchlorowe oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy, terralin PAA base oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. ;(dodatek modyfikujący): wodorotlenek potasu, inhibitory korozji, terralin PAA additive oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004: < 5% fosforany. Spektrum działania: B- EN 3727, F(c. albicans) – EN 13624, Tbc – En 14348, V (polio, adeno, noro)- EN 14476, S(c. difficile, B. Subtilis, B. cereus) –EN 13704 – 2%- 15 minut. Możliwość stosowania w czasie od 5 -15 minut, w zależności od oczekiwanego spektrum działania. Wyrób medyczny, produkt dwuskładnikowy (80 ml – baza, 80 ml dodatek modyfikujący)

Odp. Zgodnie z SIWZ.

7. Załącznik nr 6 pozycja 5 : Czy Zamawiający dopuści do oceny wysoko wydajny preparat w proszku przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu, który uwalniany jest w trakcie rozpuszczania się granulatu w wodzie. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką kompatybilnością materiałową, może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (dezynfekcja np. inkubatorów, masek do oddychania i inhalacji). Skład:(100g preparatu zawiera) 45 g bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan) pentapotasu. Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 – 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % mydło, < 5 % fosfoniany, kompozycje zapachowe. Spektrum działania w warunkach niskiego obciążenia: B-EN13727, F(c. albicans)-EN13624, V(polio-EN14476, adeno – EN 14476) w stężeniu do 2% w czasie do 10 minut, Tbc(m.terrae, m.avium)- EN14348 w stężeniu do 2% w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

8. Załącznik nr 6 pozycja 6: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga jako potwierdzenie bardzo dobrej tolerancji materiałowej oferowanego produktu przedstawienia stosownych badań laboratoryjnych?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

9. Załącznik nr 6 pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne , nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F(c. albicans, a. brasiliensis)- EN 13624, TBC(m. terrae, m. avium) -14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum adeno o polio. Wyrób medyczny.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

10. Załącznik nr 6 pozycja 7: Czy Zamawiający wymaga preparatu o minimalnym spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V (HIV,HBV, HCV, Rota Noro, Adeno, Polio) w czasie zgodnym z normą EN 1500 - do 30 sek ?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

11. Pytanie ogólne:

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na zapewnienie jakości, skuteczność i bezpieczeństwa oraz minimalizację ryzyka stwarzanego przez produkty przeznaczone do stosowania przez służbę zdrowia, w tym brak zanieczyszczeń powstałych w procesie produkcji substancji czynnej oraz jej odpowiednią czystość, Zamawiający wymaga, aby zaproponowane produkty był wytwarzane wyłącznie z substancji czynnych pochodzących od zatwierdzonych dostawców zgodnie z art. 95 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, a na potwierdzenie powyższego wymaga przedstawienia stosownej deklaracji i wpisu w wykazie dostawców substancji czynnych prowadzonym przez Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

KOMENDANT

płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

I.B. 91/ 810.59.82