

Numer sprawy: DTZ.382.9.2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla apteki szpitalnej.

W związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

- Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści koncentrat zarejestrowany jako wyrób medyczny na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, F, Tbc , V (HIV, HBV, HVB, adeno, polio, noro) w czasie 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Stabilność roztworu – 14 dni.

Odpowiedź:

-Zamawiający nie dopuszcza .

Zapytanie nr 2

- Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby oferowany w pozycji 1 produkt posiadał badania skuteczności bójczej wobec prątków potwierdzone badaniami na mikroorganizmy testowe M. terrae, M. avium.

Odpowiedź:

-Zamawiający nie dopuszcza .

Zapytanie nr 3

- Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby oferowany w pozycji 1 produkt posiadał skuteczność grzybobójczą potwierdzoną badaniami mikrobiologicznymi wykonanymi na drobnoustrojach testowych C.albicans oraz A.niger zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego.

Odpowiedź:

-Zamawiający nie dopuszcza .

Zapytanie nr 4

-. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści produkt konfekcjonowany w opakowaniach 5 l i 1 l?

Odpowiedź:

-Zamawiający dopuszcza .

Zapytanie nr 5

- Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 do osobnego pakietu. Pozwoli to większej ilości wykonawców na złożenie oferty, a Zamawiającemu na wybór oferty najkorzystniejszej finansowo

Odpowiedź:

-Zamawiający nie dopuszcza .

Zapytanie nr 6

- Zad1 poz1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają

zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV,Rota) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych

Odpowiedź:

- Zamawiający nie dopuszcza .

Zapytanie nr 7

- Zad1 poz2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Preparat konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości

Odpowiedź:

- Zamawiający nie dopuszcza

Zapytanie nr 8

- Zad1 poz3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych na bazie dichloroizocjanuranu sodu o lepszych parametrach mikrobójczych wobec B,Tbc,F, V(Polio i Adeno) oraz Cl.difficile przy 6000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Badania w warunkach brudnych. Konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu.

Odpowiedź:

- Zamawiający nie dopuszcza