

Pytania i odpowiedzi:

***Dotyczy zaproszenia do złożenia oferty na zakup i dostawę preparatów do mycia i dezynfekcji
(nr postępowania: NZP 2/10/2025)***

Pyt. 1 *Dot. zadania nr II poz. 4*

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 4 można zaoferować chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych takich jak sondy USG, ekrany LCD, stetoskopy. Zawierające czwartorzędowe sole amonowe, bez alkoholu, aldehydu, fosforanów, o wymiarach 13 cm x 20 cm. Skuteczność biobójcza potwierdzona w warunkach brudnych. Spektrum: B (w tym MRSA), F, V, BVDV w czasie do 60 sek., Tbc (M.terrae) – 5 min. Opakowanie: puszka 100 chusteczek. Asortyment aktualnie stosowany przez Zamawiającego.

POTWIERDZAM, TAK

Pyt. 2 *Dot. zadania nr II poz. 5*

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 5 można zaoferować chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych na bazie etanolu (63,7g) z dodatkiem izopropanolu, łączna zawartość alkoholi 70g, przeznaczone również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością Bez aldehydu I fenolu, o wymiarach 13 cm x 20 cm. Wykazujące szeroką skuteczność biobójczą: B, F, Tbc, V, BVDV, Rota w czasie do 60 sek. Przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: puszka 100 chusteczek. Asortyment aktualnie stosowany przez Zamawiającego.

POTWIERDZAM, TAK

Pyt. 3 *Dot. zadania nr II poz. 7*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu w formie pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Preparat na bazie nadtlenu wodoru (1,5g). Bez aldehydów, fenoli, alkoholu oraz PHMB. Kompatybilny ze stałą nierdzewną, szkłem, aluminium, ceramiką, PCV, gumą, tworzywami sztucznymi, silikonem. Spektrum bójcze: B, F (Candida albicans), V (osłonkowe) w czasie do 1 min., Tbc i F (Aspergillus) do 5 min, S (Cl. Difficile wg EN 16615) – 15 min, EN 17126 – 60 min. Opakowanie 750ml z odpowiednim przeliczeniem ilości, tj. 187 szt.

NIE DOPUSZCZAM

Pyt. 4 *Dot. zadania nr II poz. 7*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo) alfa[2-didecylmetyloamino) etyl]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych,

lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 L ze spryskiwaczem. Preparat aktualnie stosowany u Zamawiającego.

DOPUSZCZAM

Pyt. 5 *Dot. zadania nr II poz. 7*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Skład w 100 g preparatu: etanol 72g, propan-2-ol 7,2 g; nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(*C. albicans*, *A. niger*), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; Tbc (*M. terrae*, *M. avium*) - 3 minuty, spory *B. subtilis* (EN 13704) - 10 minut, *C. difficile* (EN 17126) - 15 minut. Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem Wyrób medyczny klasy IIA.

NIE DOPUSZCZAM

Pyt. 6 *Dot. zadania nr II poz. 8*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, 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. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Op. 1L z dozownikiem

NIE DOPUSZCZAM

Pyt. 7 *Dot. zadania nr II poz. 8*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 8 Preparat w formie koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie diaminy i QAV. Możliwość dezynfekcji wyrobów metodą zanurzeniową. Bez alkoholu, aldehydów i fenoli. Kompatybilny ze stalą nierdzewna, szkłem, aluminium, PCV, gumą, tworzywami sztucznymi, silikonem, ceramiką. Spektrum bójcze: B, F, V w stężeniu 0,25% w czasie 15 min. i Tbc 0,5% w czasie 30 min. Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem

NIE DOPUSZCZAM

Pyt. 8 *Dot. zadania nr II poz. 8*

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 8 Preparat w formie koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie diaminy, QAV fenoksyetanolu. Możliwość dezynfekcji wyrobów metodą zanurzeniową. Bez alkoholu, aldehydów i fenoli. Kompatybilny ze stalą nierdzewna, szkłem, aluminium, PCV, gumą, tworzywami sztucznymi, silikonem, ceramiką. Spektrum bójcze: B, F, V w stężeniu 0,5% w czasie 15 min. i Tbc 1% w czasie 15 min. Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem

NIE DOPUSZCZAM