

Dotyczy: postępowanie przetargowe. Znak sprawy nr 2/2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006r Nr 164, poz. 1163) prosimy o udzielenie wyjaśnień w przedstawionych kwestiach dotyczących:

Pakiet 7

Poz. 1.

Prosimy o dopuszczenie preparatu **Mikrozyd AF Liquid** obecnie stosowanego w Państwa placówce, do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych, sprzętów i wyposażenia medycznego. Produktu na bazie alkoholi: 25g etanolu (94%) i 35g propan-1-olu (w 100g) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Produkt nie zawiera QAV, aldehydów, alkiloamin, jest skuteczny wobec: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccina, HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno) w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Polio przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. IIa. Możliwość użycia przez przetarcie lub spryskanie.

Odp. Tak

Poz. 2.

Prosimy o dopuszczenie preparatu **Terralin Protect** obecnie stosowanego w Państwa placówce, koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym do inkubatorów), zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Produkt bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (M. Terrae, M. Avium) - EN 14348, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa

Odp. Tak

Poz.

1 i 2 Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z zaleceniami producentów sprzętu medycznego oraz z uwagi na bezpieczeństwo dezynfekowanego sprzętu oraz powierzchni wyrobów medycznych Zamawiający wymaga aby zaproponowane produkty wykazywały minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.

Odp. Tak