

Konin, dnia 03.06.2022 roku

WSZ-EP-20/660/2022

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego na rok 2022-2024”, nr sprawy WSZ-EP-20/2022

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 3

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet 8, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Bardzo wysoka tolerancja materiałowa poparta badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się.

Skuteczny wobec: B EN13727, EN14561, F (*C. albicans*) EN13624, EN14562, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) DVV/RKI w 15 minut, 0,5%. Opakowania 5L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 8, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Bardzo wysoka tolerancja materiałowa poparta badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się.

Skuteczny wobec: B EN13727, EN14561, F (*C. albicans*) EN13624, EN14562, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) DVV/RKI w 15 minut, 0,5%. Opakowania 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowy preparat w tabletkach na bazie NaDCC bez zawartości kwasów organicznych o pH 4-6, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny wobec: w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (BVDV, HCV), V (Adeno, Noro, Polio), S (C.difficile) EN17126 w 1.000ppm w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) EN13704 w 1.000ppm w 15min. Masa tabletki 3,3g. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.