

TP.262.57.2024

L.dz. TP /24

Oferenci biorący udział w postępowaniu:
Dostawa środków dezynfekcyjnych
Nr sprawy 18/ZP/2024

Dyrekcja Szpitala Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim informuje, że do ww. postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Dotyczy Zadania 11 Pozycji 2 Czy Zamawiający w Zadaniu nr 11 w Pozycji 2 nie popełnił omyłki pisarskiej odnośnie wielkości opakowania, tj. zamiast 5l powinno być 10l roztworu do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu (czynnik, cz. A) do maszynowego reprocessowania endoskopów w myjni dezynfektorze MEDIVATORS ISA, o wart. pH: 0,6 (cz. A) zawierającego w składzie m.in.: nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy, składniki obojętne, będącego wyrobem medycznym kl. IIb? 2.
2. Dotyczy Zadania 11 Pozycji 3 Czy Zamawiający w Zadaniu nr 11 w Pozycji 3 nie popełnił omyłki pisarskiej odnośnie wielkości opakowania, tj. zamiast 5l powinno być 10l roztworu do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu (aktywator, cz. B) do maszynowego reprocessowania endoskopów w myjni dezynfektorze MEDIVATORS ISA, o wart. pH: 11 (cz. B), zawierającego w składzie m.in.: propan-2-ol, boraks dziesięciowodny, wodorotlenek sodu, 1,2,3-benzotriazol, składniki obojętne, będącego wyrobem medycznym kl. IIb?

Uzasadnienie: Preparaty z Pozycji 2 i 3 stanowią nierozłączny zestaw środków do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu (czynnik + aktywator) do automatycznego reprocessowania endoskopów w myjni-dezynfektorze Medivators ISA - współpraca oferowanych środków z myjnią, bez konieczności modyfikacji zwalidowanych programów oraz bez modyfikacji oryginalnego przyłącza; sterylizacja zgodnie z EN ISO 14937 osiągnięta w urządzeniu w temperaturze 25st.C (+/-5st.C) w czasie do 10 minut; środki jednokrotnego użycia, o wielkości opakowania zbiorczego 2x10 litrów (A+B). Preparaty z Pozycji 1, 2 i 3 pochodzą od jednego producenta.

Odpowiedź: W zadaniu pozycja2 i pozycja 3 nastąpiła omyłka pisarska zamiast 5 litrów powinno być 10 litrów. Preparaty z pozycji 2 i 3 stanowią nierozłączny zestaw środków.

Z poważaniem