

Konin, 23.01.2024r

WSZ-EP-66/122/23/2024

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „**Dostawa aparatury medycznej i urządzeń do utrzymania higieny szpitalnej**”

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 4

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.– zwanej dalej „*Ustawą Pzp.*”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „*SWZ*”.

Dotyczy pakiet numer 4

Ad. Tabela lp.5 oraz lp.6

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby myjnia dezynfektor miała możliwość ustawiania dezynfekcji termicznej zdefiniowanej według wymaganej normy PN EN ISO 15883-1/3 na poziomie od A₀ 60 do A₀ 3000 oraz czy dla weryfikowania poprawności temperatury dezynfekcji termicznej posiadała dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone na dole komory, a więc zgodnie z normą PN EN 15883 czyli w miejscu reprezentatywnym dla najniższej temperatury wsadu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

Ad. Tabela lp.13

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia dezynfektor wyposażona była w automatyczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tak, aby po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi były suche bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń zgodnie z definicją suszenia określoną wymaganą normą PN EN 15883-1/3.

Takie rozwiązanie umożliwia natychmiastowe wykorzystanie naczyń sanitarnych bezpośrednio po zakończonym cyklu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

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

Sporządziła: K. Lewandowska