



## WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII

im. gen. Karola Kaczkowskiego  
01 – 163 Warszawa, ul. Kozielska 4  
tel. 261 853 101, fax 261 853 133  
e-mail: [kancelaria.jawna@wihe.pl](mailto:kancelaria.jawna@wihe.pl)



Warszawa, dnia 12 października 2023 r.

Oznaczenie sprawy: 04/PBENiR/PNiB/DWSZdr/23

**Odpowiedź na pytania do Zapytania ofertowego z dnia 12.10.2023 r.**

### **DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA**

***Dotyczy: zapytania ofertowego na „Dostawa fabrycznie nowej aparatury laboratoryjnej w formie leasingu finansowego”.***

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego (Zamawiający) zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania ofertowego. Zamawiający poniżej prezentuje treść pytań wraz z odpowiedziami. Poniższe odpowiedzi są wiążące dla Zamawiającego i Wykonawców. Wykonawca powinien je uwzględnić przygotowując ofertę do złożenia w przedmiotowym postępowaniu.

**Dotyczy Części nr 3 – Dostawa fabrycznie nowego zestawu do homogenizacji materiału biologicznego (modułowego) w formie leasingu finansowego – 1 kpl.**

#### **Pytanie nr 1**

„Czy Zamawiający może zweryfikować podaną szerokość homogenizatora w module 2 – 130 mm? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o szerokości nieprzekraczającej 39 cm?”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.  
Ze względu na specyficzną organizację stanowiska do homogenizacji materiału biologicznego, nie możemy zaakceptować urządzenia szerszego niż 130 mm.

#### **Pytanie nr 2**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w module drugim homogenizatora wyposażonego w odporny ekran dotykowy (bez przycisków membranowych), pokazujący wszystkie wymagane wartości przy spełnieniu pozostałych wymagań? Oferowany homogenizator posiada szeroką gamę dodatkowych akcesoriów, umożliwiając homogenizację najróżniejszych materiałów, co czyni go bardzo uniwersalnym urządzeniem laboratoryjnym”.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ze względu na charakter izolowanego materiału zakaźnego i stosowanej procedury dezynfekcji zastosowanie ekranu dotykowego może prowadzić do jego nieodwracalnego uszkodzenia. Ekran dotykowy mogą się również zawieszać w trakcie procedury czyszczenia, co wpływa na bezpieczeństwo osoby pracującej z materiałem zakaźnym.