



Łódź, dnia 11 marca 2024r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu przetargowym**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie podstawowym na **dostawę zespołu aparatury naukowej do wytworzenia i charakterystyki Dio-Druku 3D - FO-Z/ŁIT/5/2024.**

**Odpowiedzi  
na pytania wykonawców**

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 - dalej Pzp) Zamawiający informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone wnioski.

**Pytanie nr 1**

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dot. części nr 2 - komora laminarna

I. Proszę o informację czy zostanie zaakceptowana komora laminarna o wymiarze szerokości zewnętrznej wynoszącej 1990 mm oraz pozostałych wymiarach:

Głębokość obszaru pracy 580 mm (bez perforacji w blacie dla przepływu powietrza).

- Wysokość komory roboczej 700 mm.
- Głębokość zewnętrzna 795 mm.
- Szerokość wewnętrzna niż 1840 mm.

**Ad. 1.**

Zamawiający informuje, że maksymalna szerokość zewnętrzna nie może przekraczać 1900mm ze względu na wymiar laboratorium. Pozostałe parametry wskazane przez Wykonawcę Zamawiający akceptuje.

**Pytanie nr 2**

Proszę o odstąpienie od wymogu dostarczenia wraz z ofertą dokumentu badań dla stelaża komory wg. norm EN ISO 9227:2012, EN ISO 10289:2002, EN ISO 4628:2005 lub norm równoważnych, wydane przez laboratorium akredytowane.

Stelaż do komory laminarnej to najmniej narażony jej element na korozję. Postawiony tak absurdalny wymóg jest wyłącznie elementem selekcyjnym mającym na celu wyeliminowanie wszystkich producentów i dostawców którzy nie wykonali takiego badania, a które nie jest obligatoryjne wg. normy EN 12469 jako nadrzędnej opisującej działanie i funkcjonalności komór laminarnych.

**Ad. 2.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Zamawiający informuje, że termin składania jak i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.