

UE-01/28/KPO/24 Balice, 11.06.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup komory laminarnej dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

„Czy dopuszczą Państwo komorę o głębokości zewnętrznej 79,7 cm oraz wysokości zewnętrznej 124,1 cm?”

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający nie dopuści komory o głębokości zewnętrznej 79,7 cm oraz wysokości zewnętrznej 124,1 cm. Blat, na którym ma stanąć komora, ma głębokość 80 cm, a nad blatem na wysokości 64 cm znajduje się listwa naścienna o głębokości 5,5 cm, a ze względów bezpieczeństwa i estetyki, wyposażenie nie może wystawać poza obręb blatu.

**Pytanie nr 2**

„Czy dopuszczą Państwo komorę nie zawierającą przepływowych lamp UV w komorze sprężania?

Uzasadnienie: Lampa UV wewnątrz komory jest wystarczająca do skutecznego pozbycia się zanieczyszczeń”

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający w pkt. 2.13 Opisu przedmiotu zamówienia (Zał. 6 do SWZ) żąda lampy umieszczonej w przestrzeni roboczej, a oprócz niej także dodatkowej, przepływowej lampy UV w komorze sprężania (pkt. 2.08 Opisu przedmiotu zamówienia, Zał. 6 do SWZ), dzięki czemu zachowane są jeszcze bardziej sterylne warunki pracy. Zamawiający potrzebuje komory laminarnej PCR o podwyższonym standardzie sterylności ze względu na jej planowane przeznaczenie. Dlatego Zamawiający nie dopuści komory laminarnej wyposażonej w lampę UV wyłącznie w przestrzeni roboczej.

**Pytanie nr 3**

„Czy dopuszczą Państwo komorę bez wbudowanego filtra wstępnego?”

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Nie, Zamawiający nie dopuści komory bez wbudowanego filtra wstępnego. Filtr wstępny zwiększa żywotność filtrów HEPA dzięki wstępnemu odfiltrowywaniu grubszych drobinek zanieczyszczeń.

**Pytanie nr 4**

„Czy dopuszczą Państwo komorę bez gniazd elektrycznych na obudowie komory?”

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie dopuści komory bez gniazd elektrycznych w przestrzeni roboczej wewnątrz komory – na wewnętrznej obudowie komory (pkt. 2.18, zał. 6 Opis przedmiotu zamówienia). Komora jest przeznaczona do składania reakcji PCR, która wymaga użycia w przestrzeni roboczej komory vortexu, miniwirówki i dozowników elektronicznych ładowanych ładowarkami, które nie powinny opuszczać przestrzeni roboczej komory.

Natomiast Zamawiający dopuści również komorę bez gniazda elektrycznego na zewnętrznej obudowie komory (pkt. 2.18, zał. 6 Opis przedmiotu zamówienia).

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez
Dyrektora IZ-PIB