

UE-01/28/KPO/24 Balice, 05.06.2024 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 Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach blatu roboczego wynoszących szerokość x głębokość 700x600 mm? Oferowane rozwiązanie zapewnia porównywalną przestrzeń roboczą.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Nie, Zamawiający nie dopuści komory laminarnej o wymiarach blatu roboczego wynoszących szerokość x głębokość 700x600 mm. Komora o blacie roboczym 700x600 nie zapewnia takiej samej przestrzeni roboczej jak komora o blacie roboczym 1100 x 450, a parametry w pkt. 2.03 Opisu przedmiotu zamówienia (Zał. 6 do SWZ) są minimalnymi dopuszczalnymi parametrami.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wyposażoną w lampę UV umieszczoną w przestrzeni roboczej? Oferowane urządzenie jest wyposażone w funkcje laminarnego przepływu powietrza który zapewnia sterylne warunki pracy.

**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 Zamawiający dopuści komorę laminarną o wyposażoną w wbudowaną lampa światła białego o mocy 8W typu LED? Oferowane rozwiązanie zapewnia oświetlenie na poziomie ponad 2000 lux co gwarantuje właściwe oświetlenie przestrzeni roboczej.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Tak, Zamawiający dopuści również komorę laminarną z lampą światła białego typu LED o niższej mocy niż wskazana w pkt. 2.12 Opisu przedmiotu zamówienia (Zał. 6 do SWZ), jeśli zapewnia wystarczające oświetlenie przestrzeni roboczej - powyżej 1300 lux.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez
Dyrektora IZ-PIB