|  |
| --- |
| logo 70 lecie 1950-2020_logo50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1**Dział Zamówień Publicznych UMW**Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-345 Wrocławfax 71 / 784-00-45e-mail: edyta.szyjkowska@umed.wroc.pl  |
|

UMW/AZ/PN–59/20 Wrocław, 04.06.2020 r.

**Odpowiedzi (3) na pytania Wykonawców**

NAZWA POSTĘPOWANIA

Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby jednostek Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

**Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej Siwz), zadane przez Wykonawcę.**

**Pytania i odpowiedzi do części 8 postępowania.:**

Inkubator z atmosferą CO2/O2 na potrzeby Samodzielnej Pracowni Biofizyki Układu Nerwowego

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez reduktora CO2? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Ad 1**. NIE. Zamawiający nie dopuści urządzenia bez reduktora CO2. Zamawiający nie posiada reduktora, nie ma też możliwości osobnego zakupu samego reduktora. W postępowaniu dopuszczamy tylko zakup kompletu inkubator + odpowiedni reduktor.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie poziomu CO2 od 0 do 20%? Jeśli nie, proszę

 wyjaśnienie.

**Ad 2.** Proponowany zakres regulacji CO2 (0-20%) jest większy niż ten zapisany w SIWZ (1-20%), tak więc jest dopuszczalny.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dotykowy wyświetlacz LCD, zamiast dotykowego wyświetlacza LED? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę stanowi dla Zamawiającego typ wyświetlacza.

**Ad 3.** TAK. Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dotykowy wyświetlacz LCD zamiast LED.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające wentylatora z funkcją filtracji HEPA? Obecność wentylatora powoduje rozprzestrzenianie się po całej komorze obecnych w niej mikroorganizmów, co może powodować niechciane zakażanie innych hodowli. Ponadto brak wentylatora znacząco ułatwia czyszczenie komory. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Ad 4.** NIE. Zamawiający nie dopuści urządzenia bez systemu filtracji lub dekontaminacji. Na rynku są dwa możliwe systemy dekontaminacji podczas funkcjonowania urządzenia: wentylator z filtrem HEPA lub zamontowana wewnątrz lampa UV. Dopuszczamy obie możliwości.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym izolację komory stanowi płaszcz silikonowy, zamiast płaszcza powietrznego? Płaszcz silikonowy charakteryzuje się lepszą objętością cieplną niż powietrzny, ma lepsze przewodnictwo cieplne i co za tym idzie, pozwala zaoszczędzić energię. Ponadto można go sterylizować w wysokiej temperaturze. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie.

**Ad 5.** TAK. Zamawiający dopuszcza urządzenie z płaszczem silikonowym zamiast płaszcza powietrznego.

W związku z odpowiedziami na pytania Wykonawców, Zamawiający zmienia treść SIWZ. Zmiany zaznaczone są kolorem **zielonym.**

Zamawiający wymaga przygotowania oferty w oparciu o skorygowaną treść SIWZ i udzielone odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Z upoważnienia Rektora

p.o. Zastępcy Kanclerza ds. Zarządzania Administracją UMW

mgr Patryk Hebrowski