



Warszawa, dnia 23.01.2020 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 4/2020

dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa z opcją elektrycznej regulacji wysokości blatu roboczego do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły 22.01.2020 r. dotyczące treści zapytania ofertowego nr 4/2020, Zamawiający udziela wyjaśnień, jak niżej:

Pytanie

1. Czy Zamawiający w punkcie „przepływ laminarny powietrza: pionowy, w zakresie 0,25-0,50m/s” ma na myśli jedną określoną stałą wartość przepływu powietrza w podanym zakresie?
odp. NIE
2. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie o niewiele większej niż wymagana szerokości zewnętrznej 1354 mm?
odp. NIE
3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie o niewiele mniejszej niż wymagana głębokości wewnętrznej 602 mm?
odp. NIE
4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie wyposażone w blat roboczy złożony z więcej niż 2 segmentów (3 lub 4)?
odp. NIE
5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie o stałej wysokości blatu wyposażone w krzesło robocze o regulowanej wysokości z podnóżkiem i podłokietnikami pozwalające na komfortową i ergonomiczną pracę przy urządzeniu? Pozwoli to Zamawiającemu na zmniejszenie nakładu finansowego na zakup komory jak również późniejszą bardziej ekonomiczną eksploatację.
odp. NIE
6. Czy Zamawiający w punkcie „możliwość podniesienia szyby frontowej podczas pracy w zakresie min. 20-25 cm” ma na myśli jedną określoną stałą wysokość podniesionej szyby w podanym zakresie?
odp. TAK, 25 cm
7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie o innej niż podana mocy lampy UV? Producenci komór laminarnych mogą stosować lampy UV o różnych mocach dopasowanych w sposób pozwalający uzyskać maksymalną skuteczność tego podzespołu w zależności od konstrukcji urządzenia.
odp. TAK, min. 30 W
8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie wyposażone w wyświetlacz sterowany za pomocą klawiszy membranowych umieszczonych obok wyświetlacza?
odp. TAK
9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie wyposażone w intuicyjny graficzno-tekstowy panel sterujący z komunikatami w języku angielskim?
odp. NIE
10. Prosimy o możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu dostawy urządzenia w celu oceny drogi transportowej.
11. odp. TAK ALE ZE WZGLĘDU NA REMONT OBECNIE NIE JESTEŚMY W STANIE WSKAZAĆ DOCELOWEGO MIEJSCA

12. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z przestrzenią roboczą o wymiarach 1190 x 548 mm, dzieloną na 4 płyty ze stali nierdzewnej? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie. odp. NIE
13. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z elektryczną regulacją wysokości blatu roboczego do 50 cm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie. odp. NIE
14. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z możliwością podniesienia szyby frontowej podczas pracy do 20 cm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie. odp. NIE
15. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z lampą UV o mocy 36 WAT? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.
odp. TAK, min. 30 W
16. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z panelem sterującym z wyświetlaczem LCD w języku angielskim? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie, jakie znaczenie dla Zamawiającego ma rodzaj wyświetlacza.
odp. NIE

Treść zapytania ofertowego opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego jest wiążąca dla wszystkich wykonawców.

Oferty należy przysyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: b.kaza@nencki.edu.pl w terminie do dnia **27.01.2020 r. do g. 12:00**

Z wyrazami szacunku



Instytut Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN
02-093 Warszawa, ul. Pasteura 3
NIP 5250009269 Regon 000325825
tel. 22 5892000
tel. 22 5892385