

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
DO POSTĘPOWANIA NR ZP/316/008/D/08**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komór laminarnych sztuk 4 i inkubatora dla Wydziału Chemicznego.

Zamawiający informuje, że w dniu 05.12.2008 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o brzmieniu:

Część B

Pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora, którego szerokość zewnętrzna wynosi o 1,8 cm więcej niż wymagana?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora, którego zakres temperatury pracy wynosi do 50°C? przy czym inkubator posiada bardzo dobre parametry stabilności temperaturowej oraz możliwość kalibracji z panelu sterowania.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

3. Czy inkubator ma informować użytkownika o potrzebie wymiany filtra HEPA?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

4. Czy Zamawiający wymaga aby inkubator posiadał system autosterylizacji pomagający utrzymywać komorę roboczą w czystości?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

5. Czy Zamawiający wymaga aby inkubator posiadał możliwość kalibracji z poziomu panelu sterowania? Rozwiązanie takie pozwala na kalibrację parametrów pracy przez użytkownika bez potrzeby wzywania serwisu.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

6. Czy Zamawiający wymaga aby inkubator posiadał blokowany kodem panel sterowania? Takie rozwiązanie nie pozwala zapobiec zmianie ustawień, kalibracji i konfiguracji przez niepowołaną osobę.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

7. Czy inkubator powinien posiadać możliwość przełożenia drzwi zewnętrznych tak aby otwierały się w prawą lub lewą stronę?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

8. Czy inkubator powinien posiadać regulowane progi zadziałania alarmów temperatury i stężenia CO₂ ? Rozwiązanie takie pozwala unikac włączania się alarmu po otwarciu drzwi zewnętrznych inkubatora o wartości większe aniżeli zaprogramowane przez producenta.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

9. Czy inkubator powinien posiadać wyświetlacz alfanumeryczny pokazujący komunikaty słowne np.o klasie czystości 100, potrzebie wymiany filtra Hepa?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

10. Czy inkubator wymaga dołączenia do oferty oryginalnych ulotek producenta potwierdzających oferowane parametry, jednocześnie dopuszczając aby były one w języku angielskim lub instrukcji obsługi w języku polskim? Dostarczenie oryginalnych ulotek producenta lub instrukcji obsługi pozwala na uniknięcie nieścisłości, które mogą pojawić się podczas wyboru oferty.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

11. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora CO₂, który nie posiada grzanych Zewnętrznych drzwi.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

12. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora CO₂ z czujnikiem stężenia CO₂ typu TC .

Odpowiedź:

Nie.

Część A

Pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory laminarnej o szerokości zewnętrznej 130cm i wewnętrznej 120 cm.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

2. Czy Zamawiający ma wymagania odnośnie poziomu hałasu (mierzonego według normy EN ISO3744) generowanego przez komorę laminarną, mierzonego według normy EN ISO3744 np. poniżej 57 dBm?

Przeciętny poziom hałasu komór laminarnych wynosi 55-57 dBA, przy czym wzrost tej wartości o 3 dB powoduje średnio dwukrotny wzrost poziomu natężenia dźwięku. Tak więc komora laminarna o poziomie hałasu 62dB będzie średnio 4 krotnie głośniejsza od komory emitującej hałas na poziomie 56dB.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

3. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną, której blat roboczy jest dzielony i posiada otwory?

Dzielony blat roboczy jest łatwiejszy do demontażu, czyszczenia i autoklawowania a blat pełny narzuca aby otwory były w tylnej ścianie komory roboczej co powoduje niemożliwość dotarcia do skontaminowanych fragmentów komory znajdujących się za perforacją.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

4. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory laminarnej nie posiadającej drenu z zaworem?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

5. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory laminarnej w której przednia szyba jest pochylona pod kątem 80° do pionu? Doświadczenia pokazują, iż najbardziej ergonomiczny kąt pochylenia przedniej szyby do blatu roboczego wynosi 78-82°

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory laminarnej na wyposażeniu której są 2 podłokietniki o długości około 40 cm wykonane ze stali nierdzewnej posiadające możliwość dowolnego ustawienia ich w przedniej części blatu roboczego?

Rozwiązanie takie eliminuje użycie w komorze elementów niekoniecznie odpornych na promieniowanie UV podczas dekontaminacji oraz pozwala na wygodną pracę z maksymalną możliwością dopasowania sobie pozycji roboczej.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

7. Czy Zamawiający dopuści aby lampa UV była zamontowana w przedniej górnej części komory roboczej nie wnikając w obszar pracy?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

10. Czy Zamawiający dopuści aby na panelu sterowania była wyświetlana prędkość wlotowa i wylotowa powietrza zamiast wskaźnika różnicowego pokazującego ciśnienie statyczne w plenum komory? Istotnym parametrem pracy są jednak prędkości przepływu.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

11. Czy komora laminarna powinna posiadać licznik czasu pracy?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

12. Czy komora laminarna powinna posiadać system opuszczania szyby tak aby istniała możliwość włożenia ręki nad górną jej krawędzią w celu umycia jej wewnętrznej strony? Rozwiązanie takie pozwala na umycie całej szyby frontowej (wewnątrz i na zewnątrz).

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

13. Czy obudowana palnika gazowego ma być wykonana z metalu? Palniki gazowe najczęściej są pozostawiane w komorze roboczej i dekontaminowane lampą UV.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

14. Czy Zamawiający ma wymagania odnośnie głębokości zewnętrznej urządzenia? Ponieważ wiąże się w dużej liczbie przypadków z problemami podczas transportu do miejsca docelowego.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

15. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oryginalnego folderu oryginalnego folderu producenta (w języku angielskim) lub instrukcji obsługi potwierdzających oferowane parametry?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

16. Czy lampa UV w komorze powinna być programowana np. W zakresie od 30 min do 24 godzin?

Odpowiedź:

Nie.

Dotyczy części A: komory laminarne**Pytanie:**

1. Czy Zamawiający dopuści komorę z szybą frontową podnoszoną elektrycznie, umożliwiającą ustawienie szyby frontowej na dowolnej wysokości oraz całkowite zamknięcie komory od frontu?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wymiarach zewnętrznych (szer. x głęb. x wys.) 1360x792x1455 mm oraz wymiarach wewnętrznej wynoszących (szer. x głęb. x wys.): 1183x600x650 mm?

Elementy odbudowy komory mogą na czas transportu zostać zdemontowane, co nie wpływa na parametry pracy w tym zachowanie szczelności oraz bezpieczeństwo komory. Całkowity koszt zdemontowania i ponownego zamontowania elementów obudowy pokrywane są przez wykonawcę.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

3. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której szyba frontowa jest nachylona pod kątem 80° w stosunku do blatu roboczego, co gwarantuje bardziej komfortową pracę dla użytkownika komory.

Odpowiedź:

Tak.

Dotyczy części B: inkubator z atmosferą CO2**Pytanie:**

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z atmosferą CO2 w zakresie 0-20% z dokładnością $\pm 0,19\%$, spełniający pozostałe wymogi arkusza technicznego siwz?

Odpowiedź:

Nie.