

*Ogłoszenie przetargu nieograniczonego z dopuszczeniem ofert częściowych na dostawę:
dwóch dwukanałowych czterodobowych aspiratorów do pobierania próbek powietrza /mieszki/
oraz kalibratora wraz z przenośnym generatorem powietrza zerowego*

Pytania i odpowiedzi dot. kalibratora (Zad. II):

7.05.2008

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający akceptuje jeden port wylotowy z możliwością podłączenia kalibratora jednocześnie do wielu analizatorów poprzez złączki trójnika?

ODPOWIEDZ

Nie, Zamawiający nie akceptuje.

7.05.2008

PYTANIE 2:

Co oznacza w parametrach wyjścia generatora ozonu skrót LMP?

ODPOWIEDZ

Zamawiający poprawia błąd literowy w skrócie „LMP” na „LPM”. Skrót „LPM” oznacza litr per meter.

7.05.2008

PYTANIE 3:

Podano dwa różne parametry: Dryft Spanu (24h) i Dryft Spam (7 dni) dotyczące modułu fotometru. Proszę o sprecyzowanie, który parametr należy spełnić.

ODPOWIEDZ

Zamawiający poprawia błąd literowy w nazwie „Dryft Spam (7 dni)” na „Dryft Spanu (7 dni)”. Obydwa parametry muszą być spełnione.

7.05.2008

PYTANIE 4:

W związku z tym, że w SIWZ Zamawiający określił wymiary konkretnego przyrządu, czy Zamawiający akceptuje kalibrator o zbliżonych wymiarach?

ODPOWIEDZ

Zamawiający nie akceptuje wymiarów urządzenia innych, niż określone w SIWZ – urządzenie musi zmieścić się na posiadanym przez Zamawiającego statywie.

7.05.2008

PYTANIE 5:

Proszę szczegółowo wyjaśnić ostatni parametr modułu fotometru UV – wynik/wyjście analogowe kanału testowego. Urządzenie, które zamierzamy zaproponować posiada wyjście cyfrowe. Czy zamawiający akceptuje takie rozwiązanie?

ODPOWIEDZ

Zamawiający nie akceptuje wyjścia cyfrowego z uwagi na możliwość utraty danych.

Pytania i odpowiedzi dot. przenośnego generatora powietrza zerowego (Zad. II):

7.05.2008

PYTANIE 1:

Co Zamawiający rozumie przez wydajność generatora? Dlaczego została podana w jednostkach ciśnienia a nie w jednostkach przepływu?

ODPOWIEDZ

Wymagana przez Zamawiającego wydajność generatora to 20 litrów na minutę przy 30 psig.

7.05.2008

PYTANIE 2:

Czy Zamawiający akceptuje temperaturę pracy generatora w przedziale 15-35 °C?

ODPOWIEDZ

Tak, Zamawiający akceptuje przedział temperatury 15-35 °C.

7.05.2008

PYTANIE 3:

Czy, podobnie jak w przypadku kalibratora, Zamawiający zaakceptuje zbliżone wymiary generatora?

ODPOWIEDZ

Zamawiający nie akceptuje wymiarów urządzenia innych, niż określone w SIWZ – urządzenie musi zmieścić się na posiadanym przez Zamawiającego statywie.