



Katowice dn. 31.03.2020 r.

Uczestnicy postępowania

DZP.381.022.2020.DWN

Dotyczy: postępowania prowadzonego w ramach procedury określonej przez Zamawiającego na podstawie przepisu **art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm. – dalej ustawą Pzp) którego przedmiotem jest „**Dostawa urządzeń laboratoryjnych**”

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy zamawiający podtrzymuje wymóg zaoferowania aparatu wyposażonego w komorę referencyjną umieszczoną przed komorą pomiarową? Takie rozwiązanie jest bezpieczniejsze w eksploatacji i nie wymaga dokupywania i częstej wymiany dodatkowych filtrów zabezpieczających przed przeniesieniem drobnych cząstek materiału badanego do komory referencyjnej, a także eliminuje ryzyko awarii i przeprowadzenia czynności serwisowych polegających na oczyszczaniu komory referencyjnej.

Odpowiedź:

Tak, podtrzymuje. Komora referencyjna jest obligatoryjna.

Pytanie 2

Czy Zamawiający podtrzymuje wymóg zaoferowania piknomietru z wbudowanym modułem Peltiera, gdyż jest to rozwiązanie, które zapewni szybszą stabilizację temperatury i precyzyjniejszą kontrolę w trakcie pomiaru, co przełoży się też na szybszą stabilizację ciśnienia w komorach referencyjnej i pomiarowej, a zatem na uzyskanie szybszego wyniku, jak i zapewnienie wymaganej przez Zamawiającego dokładności pomiaru lepszej niż $\pm 0.01\%$. Obecnie większość dostawców może zaoferować rozwiązanie z wbudowanym modułem kontroli temperatury typu Peltier.

Odpowiedź:

Tak, podtrzymuje. Wbudowany moduł Peltiera jest obligatoryjny.

Pytanie 3

A co za tym idzie, czy Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia aparatu zapewniającego precyzję kontroli temperatury: ± 0.01 stopnia C. Rozwiązania z kontrolą temperatury za pomocą cyrkulującej cieczy nie mogą zapewnić lepszej precyzji kontroli temperatury niż 0,1 st. C.

Odpowiedź:

Tak, podtrzymuje. Wymagana jest kontrola temperatury z dokładnością 0.01 stopnia C.

Pytanie 4

Istotną częścią piknomietru helowego jest pomiar ciśnienia w komorach pomiarowych, jak i referencyjnych, ale i ciśnienia bezwzględnego (absolutnego), o czym Zamawiający dobrze wie, wymagając dostarczenie aparatu z wbudowanym czujnikiem ciśnienia absolutnego. W każdym kroku pomiaru ciśnienia - ciśnienie otoczenia powinno być odczytywane i pomiar ciśnienia w komorze automatycznie korygowany o tę wartość. Zapewni to rzetelny pomiar ciśnienia niezależnie od pogodowych i laboratoryjnych zmian ciśnienia. Zatem czy Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia aparatu w wbudowanym czujnikiem ciśnienia bezwzględnego, a nie względnego?

Odpowiedź:



Tak, podtrzymuje, wymagany jest czujnik ciśnienia bezwzględnego.

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert: jest 1.04.2020r. godz. 9:30 zmienia się na 8.04.2020r. godz. 9:30

Otwarcie ofert: jest 1.04.2020r. godz. 10:00 zmienia się na 8.04.2020r. godz. 10:00

POWYŻSZE ZMIANY I WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Członek Komisji Przetargowej

mgr Justyna Rutkowska-Zawada

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Małgorzata Wróblewska