



ZP2/DM/5211-06/10/MZ

Warszawa, dnia 06.08. 2010 r.

**Do uczestników
przetargu nieograniczonego**

Dot. przetargu nieograniczonego *pt.* „Zakup spektrometru absorpcji atomowej z kuetą grafitową - 39 szt.” ZP2/DM/5211- 01/10/ABA

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) przekazuję Państwu pytania i odpowiedzi dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytanie 1.

Czy zaakceptujecie Państwo spektrometr z jedną komorą pomiarową i z automatyczną zamianą kuetę na palnik realizowaną za pomocą oprogramowania komputerowego, które to rozwiązanie jest tańsze zarówno od rozwiązania dwukomorowego jak i dwóch oddzielnych spektrometrów?

Odpowiedź na pytanie:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2.

Czy zaakceptujecie Państwo rozwiązanie z dwoma komputerami dla dwóch spektrometrów, które to rozwiązanie jest znacznie wygodniejsze od rozwiązania jednokomputerowego i umożliwia rozdzielne ustawianie spektrometrów w laboratorium jak i niezależną pracę dwóch osób?

Odpowiedź na pytanie:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3.

Czy zaakceptujecie Państwo spektrometr zabezpieczony i uszczelniony przed wpływem warunków atmosferycznych, kurzem i innymi gazowymi czynnikami korozyjnymi w inny sposób niż zamknięcie hermetyczne? Każda firma ma swój oryginalny projekt przyrządu i ważnym są tylko możliwości analityczne przyrządu, a nie sposób ich realizacji.

Odpowiedź na pytanie:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4.

Dotyczy punktu „Lampy i optymalizacja”, czy zaakceptujecie Państwo rozwiązanie z dwoma wbudowanymi zasilaczami umożliwiającymi pracę z lampami wysokoprądowymi?

Odpowiedź na pytanie:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie 5.

Podgrzewanie rurki grafitowej jest stosowane w aparatach o średniej jakości systemu optycznego dla zwiększenia czułości spektrometru. Czy w związku z tym zaakceptujecie Państwo spektrometr bez możliwości nastrzyku do podgrzanej próbki, ale z takim systemem optycznym i detekcji, że zapewni czułość detekcji co najmniej tak dobrą jak przy rurce podgrzewanej?

Odpowiedź na pytanie:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące

Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej
(Decyzja Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Nr 28 z dnia 23.07.2010 r.)

Barbara Toczko