

Szczecin, dnia 22 stycznia 2019 roku

Sprawa: A.272.2.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A.272.2.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę spektrometru ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnej sprzężonej z detektorem mas (ICP-MS)”.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań dotyczących przetargu nieograniczonego wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści spektrometr ICP-MS pracujący z gazem (argonem) o czystości 99,996%, ale przy bardzo małej ilości średniego jego zużycia około 11,5l/min ?

Odpowiedź na pytanie nr 1: Nie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści komorę kolizyjno-reakcyjną wbudowaną w stożek znajdującą się przed systemem optyki jonowej? Takie rozwiązanie umożliwia lepszą separację jonów niepożądanych, wykrycie większej ich ilości oraz możliwe użycie helu lub wodoru o niższej czystości, a co za tym idzie, powoduje niższe koszty eksploatacji.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Nie.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści spektrometr ICP-MS o zakresie mas od 3 do 260 amu? Pierwszym sensownie oznaczanym izotopem jest 6 Li, dlatego zakres od 3 nie zmniejsza zakresu Państwa analiz.

Odpowiedź na pytanie nr 3: Nie.

Pytanie nr 4:

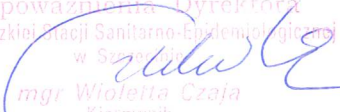
Czy Zamawiający dopuści spektrometr ICP-MS o rozdzielczości mas regulowanym w zakresie od 0,5 do 1,2 amu? Rozdzielczość poniżej 0,5 amu daje drastyczną redukcję czułości. Natomiast większa rozdzielczość, powyżej 1 amu jest przydatna w przypadku, gdy wymagana jest większa wydajność jonów.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Nie. Zamawiający wymaga spektrometru o rozdzielczości mas regulowanej w zakresie 0,3 do 1,0 amu.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści spektrometr ICP-MS o krótkotrwałej stabilności poniżej 3%?

Odpowiedź na pytanie nr 5: Nie. Zamawiający wymaga spektrometru o krótkotrwałej stabilności poniżej 2,0% RSD.

Z upoważnienia Dyrektora
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

mgr Wioletta Czaja
Kierownik
Oddziału Kadry i Szkoleń
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. W Szczecinie