

Warszawa, dnia 14.10.2019r.

ZP/220-84-2/19/MR

Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa gazów wzorcowych wraz z dzierżawą butli dla Centralnego Laboratorium Badawczego. Zadanie I. Dostawa gazów specjalnych do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego. Zadanie II. Dostawa mieszanin gazowych BTX. Zadanie III. Dostawa mieszanin gazowych zawierających SO₂, NO_x, CO.”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w wyniku pytań zadanych przez wykonawców:

Pytanie nr 1.

Prosimy o doprecyzowanie wymaganych poziomów Tolerancji Analitycznej w Zadaniu I. Czy dla pozycji 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 zostały podane wartości bezwzględne tolerancji w odniesieniu do oczekiwanego stężenia, a dla pozostałych pozycji tolerancja została wskazana wartością względną w odniesieniu do oczekiwanego stężenia? Czy zatem, dla wszystkich wskazanych w tym zadaniu pozycji (mieszanin) Tolerancja Analityczna ma wynosić nie więcej niż 2% jako wartość względną w odniesieniu do oczekiwanego stężenia?

Odpowiedź na pytanie:

Tak, dla wszystkich mieszanin tolerancja analityczna ma wynosić nie więcej niż 2% jako wartość względną w odniesieniu do oczekiwanego stężenia. Jednocześnie należy traktować tolerancję analityczną jako niepewność rozszerzoną oznaczenia danego stężenia (dla poziomu ufności 95% przy współczynniku rozszerzenia $k=2$).

Pytanie nr 2.

Prosimy o wskazanie jaką metodą analityczną zgodnie z normą norma ISO 6143 (nie grawimetryczną) ma być dokonana weryfikacja stężenia składników mieszanin z Zadania II oraz Zadania III?.

Odpowiedź na pytanie.

Zamawiający oczekuje potwierdzenia metodą analityczną oferowanych stężeń składników mieszanin przy zapewnieniu zgodności z ISO 6143.

Zamawiający nie wskazuje na konkretne metody analityczne.

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące.

Przewodniczący Komisji przetargowej
- w zastępstwie sekretarz komisji

Małgorzata Redoś