

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art. 38 ust 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gazów specjalnych i mieszanek gazów wzorcowych.

Pytanie 1:

Dotyczy zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o przesłanie dokładnej specyfikacji dla następujących produktów: poz. 4 (tj. tlen 5.0) oraz poz. 5 (tj. powietrze syntetyczne). Specyfikacja powinna określać maksymalne stężenia poszczególnych zanieczyszczeń w podanych gazach.

Odpowiedź na pytanie 1:

Tlen 5.0 o następujących parametrach:

O₂ > 99,999 % obj.

H₂O < 2 vpm

Powietrze syntetyczne o następujących parametrach:

O₂ 4.5 20,5 % obj. +/- 0,5 %

N₂ 5.0 79,5 % obj. +/- 0,5 %

H₂O 10 vpm

Pytanie 2:

Dotyczy zadania nr 1

W gazach jednoskładnikowych jakość gazów powinna być określana w oparciu o ustalone poziomy zanieczyszczeń. Prosimy zatem Zamawiającego o modyfikację/wykreślenie tego parametru z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie 2:

Kolumna tolerancja zostanie wykreślona.

Pytanie 3:

Dotyczy zadania nr 1

Gazy jednoskładnikowe posiadają przyłącza standardowe. Gwint M19x1,5 lewy dotyczy tylko mieszanin. Prosimy Zamawiającego o wykreślenie/zmianę tego zapisu w SIWZ.

Odpowiedź na pytanie 3:

Określenie gwint M19x1,5 LH zostanie zmienione na standardowy.

Pytanie 4:

Dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje dla poz. 3 mieszaninę z certyfikatem zgodnym z ISO 6141, stabilnością 6 miesięcy oraz tolerancją analizy na poziomie +/-10%? Wykonanie mieszaniny przy zachowaniu wskazanych przez Zamawiającego w SIWZ parametrów jest niemożliwe.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający dopuszcza mieszaninę z certyfikatem ISO 6141 lub ISO 6142 dla wszystkich mieszanin gazów w zadaniu 2. Zamawiający nie dopuszcza krótszej stabilności oraz tolerancji na poziomie +/-10% dla gazów w zadaniu 2.

Pytanie 5:

Dotyczy zadania nr 3

Czy dla poz. nr 3 (mieszanina 90mg propanu w N₂), Zamawiający zaakceptuje inną pojemność butli, tj. B2 lub B10?

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający dopuszcza butlę o pojemności 10 L.

Pytanie 6:

Dotyczy zadania nr 3

Stabilność mieszanin specjalnych liczona jest w oparciu o termin wykonania mieszanki, a nie datę jej dostarczenia do Zamawiającego. Prosimy o zmianę tego zapisu.

Odpowiedź na pytanie 6:

Opis przedmiotu zamówienia w zadaniach 2 i 3 zostanie zmieniony, żeby uwzględnić w wymaganiach datę wykonania mieszanki.

Pytanie 7:

Dotyczy zadania nr 3

Prosimy o doprecyzowanie, ile butli będzie stale w użyciu przez Zamawiającego – w skali jednego miesiąca.

Odpowiedź na pytanie 7:

Dostawa mieszanek gazów wzorcowych w zadaniu 3 będzie jednorazowa, wszystkie będą w użyciu przez okres ich stabilności.

Pytanie 8:

Dotyczy zadania nr 2 i zadania nr 3

Czy mieszanki będące przedmiotem zamówienia z Zadania Nr 2 i Zadania Nr 3 mają zostać dostarczone do Państwa jednorazowo do Bydgoszczy i Włocławka czy też będą to dostawy sukcesywne?

Odpowiedź na pytanie 8:

Tak, będzie to dostawa jednorazowa.

Specjalista
ds. zamówień publicznych i inwestycji
mgr inż. Waldemar Baczyński