

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

**dotyczy: przetargu na dostawę wykrywaczy i wzorców gazów dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 244-3.**

**Nr postępowania: 702600251**

Zamawiający działając w oparciu o §32 „Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A.” odpowiada na pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

**Pytanie 1:**

Proszę o podanie dokładnego składu mieszanin dla części: 8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 18; 20; 23; 35; 36.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do SWZ pkt. B. 3:

2) Mieszanki muszą być wykonywane zgodnie z załączonymi do zamówień zakresami stężeń wzorców gazów dostarczonych do laboratoriów lub oddziałów metanometrii poszczególnych Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.

*W przypadku, gdy w nazwie wzorca nie jest przytoczony skład jakościowy i ilościowy, w takim przypadku w/w skład będzie podawany każdorazowo w zamówieniu.*

**Pytanie 2:**

Czy w części 13 klient dopuszcza mieszaniny w butlach o pojemności wodnej 10l

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3:**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę mieszanin w butlach wykonawcy?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 4:**

Czy zamawiający dopuszcza termin realizacji zamówienia dla mieszanin 60 dni roboczych?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie Części IX Termin realizacji zamówienia i dostawy oraz wymagany okres gwarancji, w punkcie 4, który otrzymuje następujące brzmienie:

4.Wymagany termin realizacji dostawy:

- a) dla części zamówienia (pozycji) od 1 do 6 - **do 14 dni** od daty otrzymania zamówienia,
- b) dla części zamówienia (pozycji) od nr 7 do nr 43 - **do 45 dni** od daty otrzymania zamówienia

**Pytanie5:**

(...) prosimy uprzejmie o uszczegółowienie zapisów znajdujących się w SWZ niniejszego postępowania. W załączniku nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, sekcja C pkt 7 oraz sekcja D pkt 2 lit. c), w których dla pozycji nr 7-43 Zamawiający wymaga dostarczenia: „Świadectwa wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium lub Certyfikatu Materiału Wzorcowania (CRM)”, zwracamy uwagę na nieścisłości terminologiczne i wnosimy o doprecyzowanie zapisów.

Zgodnie ze słownikiem metrologicznym (VIM) oraz wytycznymi jednostek akredytujących, wzorcowaniu podlegają przyrządy pomiarowe, natomiast mieszaniny gazowe poddawane są analizie lub

pomiaram wartości wzorca. Z tego względu zatwierdzone przez PCA systemy zarządzania laboratoriów często przewidują dla gazów dokumenty o nazwie „Świadectwo z pomiarów”. Ponadto, powszechnie stosowany skrót CRM oznacza Certyfikowany Materiał Odniesienia (ang. Certified Reference Material).

W celu uniknięcia problemów formalnych przy odbiorach magazynowych oraz zagwarantowania bezpieczeństwa, wnosimy aby dla dostarczanych wzorców gazowych (poz. 7-43) przedkładane były - jako dokumenty równoważne - następujące dokumenty: **a)** Świadectwa z pomiarów LUB Świadectwa wzorcowania — wydane przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie analizy/pomiarów mieszanin gazowych zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025, LUB **b)** Certyfikaty dla Certyfikowanych Materiałów Odniesienia (CRM) - wydane przez akredytowanego producenta w ramach jego zatwierdzonego zakresu akredytacji zgodnie z normą PN-EN ISO 17034.

Zamawiający w Załączniku nr 1 oraz w załączonych oświadczeniach (str. 26, pkt 4 i 5 SWZ) wprost wymaga od Wykonawcy oświadczenia, że oferowany towar spełnia wymagania Ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* oraz *Rozporządzenia Ministra Energii z 23.11.2016 r.*, nakładających na kopalnie bezwzględny obowiązek kalibracji i kontroli urządzeń kontrolno-pomiarowych służących do pomiaru stężeń gazów, w tym systemów metanometrii automatycznej oraz czujników tlenu węgla. Pragniemy zwrócić uwagę, że realizacja tego prawnego obowiązku za pomocą wzorców gazowych pozbawionych zewnętrznie potwierdzonej spójności pomiarowej stwarza bezpośrednie zagrożenie dla ruchu zakładu górniczego. Dopuszczenie w postępowaniu dokumentów pochodzących z laboratoriów posiadających akredytację w innych dziedzinach (np. akredytowanych wyłącznie na wzorcowanie wag czy przyrządów elektrycznych), które wydają świadectwa bez znaku akredytacji dla gazów, oznacza de facto akceptację zwykłych oświadczeń własnych dostawcy. Brak rzetelnie wyznaczonego i niezależnie zweryfikowanego budżetu niepewności sprawia, że kalibracja czujników metanu i tlenu węgla z użyciem takich gazów nie zapewnia wymaganej spójności pomiarowej i staje się metrologicznie nierzetelna. W konsekwencji, urządzenia mogą podawać błędne wskazania, co stanowi bezpośrednie naruszenie zasad bezpieczeństwa i niezawodności działania urządzeń zabezpieczających i kontrolno-pomiarowych, przewidzianych w cytowanych przez Zamawiającego przepisach prawa górniczego.

Wnosimy o doprecyzowanie zapisów, aby chronić Zamawiającego przed skutkami użycia niewiarygodnych materiałów i zapewnić pełną zgodność dostaw z obowiązującym prawem.

#### **Odpowiedź 5:**

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie: Załącznika nr 1 w następujący sposób:

➤ **w części „C” pkt 7) otrzymuje brzmienie:**

Wzór Świadectwa z pomiarów lub wzór Świadectwa wzorcowania – wydane przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie analizy/ pomiarów mieszanin gazowych  
lub

Wzór Certyfikatu dla Certyfikowanych Materiałów Odniesienia (CRM) – wydane przez akredytowanego producenta w ramach jego zatwierdzonego zakresu akredytacji zgodnie z normą PN-EN ISO 17034.

- **dotyczy pozycji nr: 7 - 43.**

➤ **w części „D” pkt 2. ppkt c) otrzymuje brzmienie:**

Świadectwo z pomiarów lub Świadectwo wzorcowania – wydane przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie analizy/ pomiarów mieszanin gazowych.  
lub

Certyfikat dla Certyfikowanych Materiałów Odniesienia (CRM) – wydany przez akredytowanego producenta w ramach jego zatwierdzonego zakresu akredytacji zgodnie z normą PN-EN ISO 17034.

- **dotyczy pozycji nr: 7 - 43.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej