

**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

T: 32 259 20 00, F: 32 259 65 33, E: gig@gig.eu, www.gig.eu

Konto: 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001

Regon: 000023461, NIP: 6340126016, KRS: 0000090660



**Zakup będzie realizowany z Przedsięwzięcia:**

**„Metodyka określania lokalizacji stref niekontrolowanej emisji metanu i jej ograniczenia na terenach pogórnicznych”  
w formie dotacji ze środków NFOŚiGW**



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**

Nr sprawy: **FZ.26.17.2025.SYKO**  
**FZ/6127/SK/25/BH**

**Katowice, dn. 08.05.2025r.**

**Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę detektora wielogazowego**

*Szanowni Państwo,*

W związku z ogłoszeniem na stronie internetowej GIG-PIB w/w zapytania ofertowego, informujemy, iż do Zamawiającego w dniu 06.05.2025r. wpłynęło pytanie, na które podajemy odpowiedź poniżej.

**PYTANIE Z DNIA 06.05.2025R.**

Dzień dobry,

W nawiązaniu do ogłoszonego zapytania ofertowego zwracam się z prośbą o wyjaśnienie pkt.-u 14 parametrów techn. odnośnie rodzaju komory pomiarowej (czujnika pomiarowego) dla gazu CH<sub>4</sub>, TC,S.C.,CC

14. Technika pomiarowa: Sensory CH<sub>4</sub>: TC,SC, CC; CO, O<sub>2</sub>: EC, CO<sub>2</sub>: IR

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO**

Do pomiaru metanu (CH<sub>4</sub>) musi być zastosowany potrójny sensor:

1. TC (Termo Conductive) - sensor konduktometryczny
2. SC (SemiConductor) - sensor półprzewodnikowy
3. CC (Catalytic) - sensor spalania katalitycznego

Przypominamy jednocześnie, iż termin składania ofert w w/w postępowaniu **upływa dnia 13.05.2025r. o godzinie 09:00.**  
Pozostałe wymagania bez zmian.

*Z poważaniem,  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych i Zakupów*

*mgr Monika Wallenburg*