



## **Wykonawcy**

### **WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

do postępowania na dostawę miernika wielogazowego dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej w ramach projektu pt.: „Bezpieczna, proekologiczna poroelastyczna nawierzchnia drogowa” współfinansowanego z programu „Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG”.

Wykonawcy zadali poniższe pytania:

#### **Pytanie Nr 1:**

„Urządzenie z naszej oferty posiada odmienne zakresy pomiarowe dla czujników: CO, HCN oraz NH3, zgodnie z poniższą tabelą:

<b>Mierzony gaz</b>	<b>Zakres z zapytania</b>	<b>Zakres miernika ...</b>
CO	0-9.999 ppm	0-2000 ppm lub 0-500ppm [proszę określić akceptowalny zakres]
HCN	0-30 ppm	0-50 ppm
NH3	0-500 ppm	0 – 300 ppm

Proszę uprzejmie o informację, czy możemy złożyć Państwu ofertę na miernik .... z zakresami pomiarowymi jak powyżej?”

#### **Pytanie Nr 2:**

„W dokumentacji do zamówienia widnieje zakres stężeń pomiarowych jak poniżej ( CO 0 – 9.999 ppm, rozdzielczość pomiarowa: max 1 ppm )

Czy są to poprawne informacje? Czy uwzględniają Państwo sensor CO o zakresie do 1000 ppm o rozdzielczości pomiarowej 1 ppm?”

#### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza mniejszych zakresów pomiarowych niż wskazane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

#### **Odpowiedź nr 2:**

Podane zakresy pomiarowe w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia są poprawne. Zamawiający nie dopuszcza mniejszych zakresów pomiarowych niż wskazane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

**Z poważaniem**

**DZIEKAN WYDZIAŁU**  
**prof. dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. zw. PG**

#### **Otrzymują:**

Strona internetowa