



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku

Tel/ fax: (022) 825-41-29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

DM/5211-01/03/09/ABA

Warszawa, 24.08.2009

## Do uczestników przetargu nieograniczonego

*Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Zakup urządzeń do poboru i analizy wagowej pyłu zawieszonego PM10 oraz zakup urządzeń do poboru i analizy wagowej pyłu PM 2,5 w celu realizacji zadań Inspekcji wynikających z wymagań dyrektywy w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy. Etap II”, nr Sprawy ZP/DM/5211-01/01/09/ABA*

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1665 oraz Dz. U. z 2008 Nr.171 poz.1058.), przekazuję Państwu pytanie i odpowiedź dotyczącą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

### Pytanie 1.

W tabeli nr 8. Pobornik niskoprzepływowi PM2.5 -wymagania szczegółowe do SIWZ wyspecyfikowali Państwo:

Waga - Łącznie wszystkie elementy nie więcej niż 45 kg

Jednocześnie w:

W tabeli nr 2. Pobornik niskoprzepływowi PM10-wymagania szczegółowe do SIWZ wyspecyfikowali Państwo

Waga - Łącznie wszystkie elementy nie więcej niż 60 kg

W tabeli nr 5. Pobornik wysokoprzepływowi PM10-wymagania szczegółowe do SIWZ wyspecyfikowali Państwo

Waga - Łącznie wszystkie elementy nie więcej niż 65 kg

W tabeli nr 11. Pobornik wysokoprzepływowi PM2.5 -wymagania szczegółowe do SIWZ wyspecyfikowali Państwo

Waga - Łącznie wszystkie elementy nie więcej niż 65 kg

Proszę o odpowiedź na pytanie:

Czy dopuszczacie Państwo poborniki niskoprzepływowe PM2.5 o całkowitej wadze nie większej niż 60 kg?. Jeśli nie proszę o odpowiedź jaki jest powód wyspecyfikowania tak niskiej wagi całkowitej dla poborników niskoprzepływowych, przy jednoczesnym wymaganiu łącznej wagi dla pozostałych poborników na poziomie 60-65 kg

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dopuszcza wagę pobornika niskoprzepływowego PM 2.5 nie większą niż 60 kg

**Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące**

Dyrektor Departamentu  
Monitoringu i Informacji o Środowisku  
  
Inż. Lucyna Dygas Ciołkowska