

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. Bartycka 110A
00-716 Warszawa

<http://www.wios.warszawa.pl>

tel.: 651-07-07, 651-06-60

fax: 651-06-76

e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl

Warszawa, dnia 20.03.2009

AT.pj.3210/01/09

Do wszystkich

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego na dostawę spektrometru absorpcji Atomowej z kuwetą grafitową**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie 1: Zamawiający w opisie minimalnych parametrów wymaganych w punkcie 3 „lampy i optymalizacja” zawarł zapis- co najmniej cztery nieruchome uchwyty na lampy. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie układu zmiany lampy w postaci obrotowej karuzeli?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 2: Zamawiający w opisie minimalnych parametrów wymaganych w punkcie 9 „wyposażenie dodatkowe” zawarł zapis-kuwety pizolitycznie pokrywane i/lub z platformą...”.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrometru absorpcji atomowej nie posiadającego możliwości pracy z kuwetami grafitowymi z platformą tj. bez możliwości ustawienia zredukowanej wysokości szczeliny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie spektrometry absorpcji atomowej posiadające możliwość pracy z kuwetami grafitowymi z platformą i bez.

Pytanie 3: W związku ze stosowaniem dwóch kryteriów oceny oferty prosimy o podanie algorytmu obliczania oceny końcowej.

Odpowiedź: W rozdziale I .VII. SIWZ na str. 7 czytamy: „Ocena końcowa oferty stanowi sumę punktów uzyskanych w kryterium **cena (P_c)** oraz punktów uzyskanych w **poszczególnych kategoriach** stanowiących pozostałe kryteria oceny ofert (**zgodnie z ww. tabelą**)”. W związku z czym za ocenę końcową uznaje się sumę punktów uzyskanych w kryterium cena (P_c) oraz punktów uzyskanych w poszczególnych kategoriach (tabela na stronie 6 i 7 SIWZ) stanowiących pozostałe kryteria oceny oferty.