



Poznań, 04 listopada 2010r.

### Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 272/10 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pzp na dostawę mikroreaktora – zestawu do prowadzenia ciągłej reakcji chemicznej w mikroskali do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ.

Wykonawca zadał pytania następującej treści:

#### Pytanie nr 1:

Jak należy rozumieć punktację za parametry przepływu opisane w pkt. 18 Opis Kryteriów, Dział: Parametry Techniczne, pkt 2 : Zakres Przepływu (patrz str.11 SIWZ), przyznające maksymalną ilość punktów za spełnienie minimalnych parametrów technicznych urządzenia, osobno określonych w ostatnim punkcie w SIWZ na str. 28? Punktacja ta nie premiuje lepszych parametrów przepływu i przyznaje im najniższą ilość punktów.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ust. 18 Opis kryteriów, które Zamawiający zastosuje przy wyborze oferty, w opisie oceny parametrów technicznych – Zakres przepływu - omyłkowo przyznał max ilość punktów za minimalny wymagany zakres przepływu.

W związku z powyższym opis ocenianego parametru technicznego Zakres przepływu otrzymuje brzmienie:

#### Było

Zakres przepływu

Nazwa parametru	Punktacja	Max ilość punktów
Zakres przepływu	1-15 ml/min – 50 pkt 0,5-15 ml/min – 25 pkt 0,2-15 ml/min – 0 pkt	50

#### Powinno być:

Zakres przepływu

Nazwa parametru	Punktacja	Max ilość punktów
Zakres przepływu	1-15 ml/min – 0 pkt 0,5-15 ml/min – 25 pkt 0,2-15 ml/min – 50 pkt	50

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ogólnop-Administracyjnych

*Malgorzata Radwańska-Borucka*  
mgr Malgorzata Radwańska-Borucka