

Wrocław, 26.05.2011 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY DO SIWZ

Numer sprawy: 04/05/2011/AP – Dostawa przenośnego stanowiska pompowego opartego na pompie turbomolekularnej oraz bezolejowej pompie próżni wstępnej

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z p. zm.), zamieszczamy poniżej treść zapytania wykonawcy wraz z odpowiedzią:

Treść zapytania do Zamawiającego:

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości wynikających z dokumentacji SIWZ nr sprawy: 04/05/2011/AP.

1. W dokumentacji nie wyspecyfikowano szybkości pompowania zarówno pompy turbomolekularnej jak i bezolejowej pompy próżni wstępnej. W związku z tym, iż brakujący parametr w sposób bezpośredni wpływa na cenę pomp, prosimy o podanie oczekiwanej szybkości pompowania wyszczególnionych pomp.

Odpowiedź: **szybkości pompowania pompy turbomolekularnej co najmniej 30 l/s (azot), natomiast bezolejowej pompy próżni wstępnej co najmniej 0,8 m³/h;**

2. Prosimy o określenie sposobu realizacji przedmuchu o którym mowa w punkcie 2 załącznika nr 3 do SIWZ. Czy sterowanie przedmuchiem ma być realizowane manualnie czy automatycznie?

Odpowiedź: **zamawiający dopuszcza obie możliwości;**

3. Powołując się na zapisy punktu 4 załącznika nr 3 do SIWZ, prosimy o określenie metody pomiarowej, na której będzie bazował wymagany miernik próżni, gdyż manometry nie umożliwiają pomiaru ciśnienia w zadanym zakresie.

Odpowiedź: **próżniowa głowica pomiarowa ma pracować w zakresie co najmniej 10³ – 1x10⁻⁷ mbar w oparciu o odpowiednią dla wymaganego zakresu metodę pomiarową.**

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-258

**Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Naukowych**

Prof. dr hab. D. Kaczorowski