

Zabrze, 4.10.2013

Do wszystkich wykonawców postępowania sprawie:

**Nr sprawy: PN/UZP/06/2013. Dostawa aparatury badawczej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34**

**Odpowiedzi za zapytania wykonawców:**

**Zadanie nr 3**

**1. Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 3 – Stanowisko pompowe turbo o prędkości obrotowej 80000 1/min i uzyskujące próżnię wstępną  $3,3 \times 10^{-1}$  mbar, a próżnię końcową  $1 \times 10^{-8}$  mbar?

**Odpowiedź:**

Nie, zamawiający dopuszcza jedynie stanowisko pompowe z prędkością obrotową wyższą lub równą 90 000 1/min. Powodem tego wyboru jest przeprowadzanie eksperymentów gdzie wymagane będzie efektywne usuwanie różnej objętości, różnych gazów, a przez to wymagany jest możliwie najwyższy moment obrotowy pompy turbomolekularnej.

**2. Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 3 – Stanowisko pompowe turbo posiadające, jako pompę wstępną, bezolejową pompę Scroll o prędkości pompowania 3 m<sup>3</sup>/h i osiągającą próżnię końcową  $3,3 \times 10^{-1}$  mbar?

**Odpowiedź:**

Nie, zamawiający dopuszcza jedynie pompę membranową jako pompę do uzyskania próżni wstępnej.

**3. Pytanie:**

Czy stanowisko pompowe turbo, z Zadania nr 3, powinno być wyposażone w trójnik umożliwiający podłączenie kompaktowej głowicy próżniowej na wlocie pompy turbomolekularnej?

**Odpowiedź:**

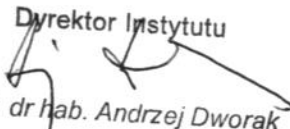
Tak.

**4. Pytanie:**

Czy Zamawiającemu w Opisie przedmiotu zamówienia, dotyczącym Zadania nr 3, pkt 15 chodziło o kołnierz przyłączeniowy DN40KF, a podany w Opisie przedmiotu zamówienia kołnierz DN 40 ISO-K stanowi wyłącznie pomyłkę pisarską?

**Odpowiedź:**

DN 40 ISO-K jest równoznaczne z DN40KF.

Dyrektor Instytutu  
  
prof. dr hab. Andrzej Dworak

---

Nr sprawy: PN/UZP/06/2013. Dostawa aparatury badawczej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34