

Gdańsk, 25.05.2012

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stanowiska pompowego z wyposażeniem wraz z transportem dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej. ZP 192/019/D/12.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 24.05.2012 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zintegrowane stanowisko pompowe (pompa turbo, pompa membranowa, kontroler oraz obudowa z okablowaniem)?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza ww. stanowisko pompowe.

**Zapytanie 2:**

Jakie parametry stanowiska pompowego oraz pompy turbo mają być kontrolowane i nastawialne ?

**Odpowiedź:**

Ciśnienie próżni wstępnej, temperatura łożyska, temperatura chłodzenia.

**Zapytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza głowicę pełnozakresową (czujnik próżniowy) innego typu o szerszym zakresie pomiarowym 1000-10<sup>-9</sup>, kompatybilny ze sterownikiem stanowiska próżniowego ?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza innego typu głowicy.

**Zapytanie 4:**

Jakiej długości kabel do głowicy pełnozakresowej wymaga Zamawiający ?

**Odpowiedź:**

Minimum 1,5 m.

PRODZIEKAN DS. NAUKI

*Marek Izydorek*  
prof. dr hab. Marek Izydorek

.....  
(odpis osoby uprawnionej)

*GP*