

Gdańsk, 09.10.2015

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pieca laboratoryjnego dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 333/019/D/15.

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 08.10.2015 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny o głębokości komory 230 mm oraz zachowaniu pozostałych wymiarów wymaganych przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie. Ze względu na materiały i próbki, które będą się znajdować w komorze, minimalna głębokość komory pieca to 260 mm z tolerancją 10%.

**Zapytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny o czasie osiągnięcia maksymalnej temperatury wynoszący do 50 min? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie. W planowanych eksperymentach, tempo grzania pieca będzie miało krytyczne znaczenie.

**Zapytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny wyposażony w regulator temperatury umieszczony w górnej części pieca? Jest to rozwiązanie wygodniejsze od wymaganego przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający rezygnuje z tego rozwiązania..

**Odpowiedź:**

Nie. Regulator temperatury w górnej części pieca nie jest z praktycznego punktu widzenia rozwiązaniem dopuszczalnym.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
[3]

(odpis osoby uprawnionej)

