

Gdańsk, 22.04.2014

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 161/019/D/14.

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 18.04.2014 wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Dotyczy cz.3 – wirówka z rotorem**

**Zapytanie 1:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 28 dni od dnia podpisania umowy?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 2:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wirówkę z regulacją prędkości wirowania w zakresie od 200 do 13.500 rpm, ze skokiem co 10 rpm?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 3:**

Czy Zamawiający zgodzi się na pobór mocy wynoszący 240 W?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość wirowania czterech probówek 85 lub 100 ml?

**Odpowiedź:**

TAK,(ale – patrz zmiana treści SIWZ).

**Zapytanie 5:**

Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie o wadze 30 kg?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 6:**

Czy Zamawiający zgodzi się na poziom hałasu przy maksymalnej prędkości wirowania (13.500 rpm) wynoszący < 63 dBA?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 7:**

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie zapisu mówiącego o wysokości wirówki z otwartą pokrywą? Jest to parametr, który ciężko dokładnie określić?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 8:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wysokość wirówki z otwartą pokrywą wynoszący około 80 cm?

**Odpowiedź:**

Odpowiadając na pytanie 7, pytanie 8 nie ma zastosowania.

**Zapytanie 9:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wirówkę o szerokości 35,5 cm i wysokości 47,4 cm?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 10:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wirówkę bez funkcji automatycznego otwierania po zakończonym wirowaniu?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 11:**

Czy Zamawiający zgodzi się na rotor wychylony z maksymalną prędkością wirowania wynoszącą 4000 rpm (1305 x g)?

**Odpowiedź:**

NIE.

**Dotyczy cz. 4 - suszarka z naturalnym obiegiem powietrza**

**Zapytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności 115 l? Jest to minimalnie większa pojemność od wymaganej przez Zamawiającego. Jeśli tak, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 13:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności 75 l? Jest to minimalnie mniejsza pojemność od wymaganej przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

NIE. Ze względu na materiały i próbki, które w komorze będą się znajdować minimalna objętość komory pozostaje jak w specyfikacji, tj. 80 litrów.

**Zapytanie 14:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę z nastawą temperatury w zakresie od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

TAK.

**Zapytanie 15:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę z programatorem z profilem temperatury z 1 segmentem? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

NIE. Możliwość programowania przebiegu czasowego temperatury, z czterema segmentami, będzie kluczowa w badaniach.

**Zapytanie 16:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę, której waga wynosi 57 kg? Jest to minimalnie większa waga od wymaganej przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

TAK.

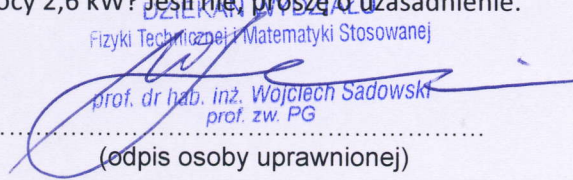
**Zapytanie 17:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o maksymalnym poborze mocy 2,6 kW? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

TAK.

DZIENNA PRACOWNIA  
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG

.....  
(odpis osoby uprawnionej)

