



Dytrych



UNIWERSYTET GDAŃSKI



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

UNIWERSYTET GDAŃSKI  
Dział Zamówień Publicznych  
80-952 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1A  
tel. 058/523 25 87, fax 058/552 37 41

Postępowanie- A120-211-24/15/MR

L.dz. A120- 357/15/MR

Gdańsk, dnia 18.03.2015 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZADANE PRZEZ WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego nr A120-211-24/15/MR na dostawę sprzętu laboratoryjnego (suszarka, waga, myjka, ultratermostat, łaźnia) dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego ogłoszonego w BZP dnia 13.03.2015 roku pod numerem 55394-2015.

Zamawiający 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 późn. zm), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

**IV. Ultratermostat z chłodzeniem.**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści ultra termostat o zakresie temperatur : -25°C- +150°C.

**Odpowiedź:**

Z uwagi na charakter prowadzonych badań, Zamawiający nie wyraża zgody.

**I. Suszarka laboratoryjna – 1 sztuka**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z możliwością regulacji obrotów wentylatora w zakresie 60-100%? Możliwość ustawienia szybkości wentylatora poniżej 60% jest niekorzystne przy wymuszonym obiegu powietrza z powodu pogorszenia rozkładu temperatury wewnątrz komory. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę bez możliwości regulacji obrotów, ale z możliwością całkowitego wyłączenia pracy wentylatora? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności komory 40 l? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie, objętość komory 40 l jest niewystarczająca do przeprowadzenia procesów syntezy i obróbki fotokatalizatorów, pojemność min 50 l.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę ze sterownikiem z wyświetlaczem LED? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ wyświetlacza.

**Odpowiedź:**

Tak.



Postępowanie- A120-211-24/15/MR

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o zakresie temperatury pracy od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie, projekt badawczy zakłada syntezę próbek dla której niezbędna jest temperatura ok. 300°C.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o zakresie temperatury pracy od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +200°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie, projekt badawczy zakłada syntezę próbek dla której niezbędna jest temperatura ok. 300°C

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o mocy znamionowej 1100 W? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Nie, ponieważ moc ta jest niewystarczająca do szybkiego osiągnięcia zakładanej, wysokiej temperatury w trakcie przeprowadzanych badań, moc min 1500 W,

**V. Łazienka wodna – 1 sztuka**

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuści łazienkę wodną o zakresie regulacji temperatury od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 105 °C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 10**

Dotyczy poz. II waga analityczna 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wagę o obciążeniu maksymalnym 110 g?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wagę z maksymalnym obciążeniem 110g.

**Zamawiający informuje, że termin składania ofert, godzina, miejsce i wszystkie warunki zawarte w SIWZ i załącznikach pozostają bez zmian.**

Z poważaniem.  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Małgorzata Redzik