

Uniwersytet Gdański
Dział Zamówień Publicznych
Ul. Bażyńskiego 1A
80-952 Gdańsk

Gdańsk, dnia 09.06.2015r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr A120-211-42/15/WW na dostawę aparatury naukowej według części I-V.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (z dnia 29 stycznia 2004 roku), udziela uczestnikom postępowania odpowiedzi na zadane pytania.

1. A. Pytania Wykonawców – do części II:

1. Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu 2 wysokiej klasy czytnik o parametrach spełniających podane przez Zamawiającego szczegółowe parametry, a nawet przewyższający je, np. o szerszym zakresie OD, ale o wymiarach 46x30x30 cm w miejsce 40x40x20cm oraz o wadze 8 kg w miejsce 6 kg, z jednostką sterującą z oprogramowaniem opisaną przez Zamawiającego, z drukarką laserową podłączoną do jednostki sterującej zamiast drukarki termicznej wbudowanej w czytnik, co pozwoliłoby na złożenie bardzo konkurencyjne oferty?

B. Odpowiedzi Zamawiającego:

1. Tak, Zamawiający dopuszcza w zadaniu 2 wysokiej klasy czytnik o parametrach spełniających podane przez Zamawiającego szczegółowe parametry, a nawet przewyższający je, np. o szerszym zakresie OD, ale o wymiarach 46x30x30 cm w miejsce 40x40x20cm oraz o wadze 8 kg w miejsce 6 kg, z jednostką sterującą z oprogramowaniem opisaną przez Zamawiającego, z drukarką laserową podłączoną do jednostki sterującej zamiast drukarki termicznej wbudowanej w czytnik.

2. A. Pytania Wykonawców – do części IV:


2. Czy Zamawiający w części 4 dopuszcza wysokiej klasy termocykler gradientowy o parametrach przewyższających wymagania podane przez Zamawiającego, w tym o szerszym zakresie temperatury bloku i pokrywy, lepszej dokładności i jednorodności temperatury, szerszej regulowanym zakresie gradientu, z portem USB umieszczonym w przedniej części z boku termocyklera, a nie z przodu, bez lampki LED, z informacją o statusie na ekranie, z trybem standby oszczędzającym energię rozwiązaniem bez wygaszania ekranu i wyłączenia wiatraka systemowego, z zabezpieczeniem probówek przed zgnieceniem rozwiązaniem bez żadnej ramki. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że wymienione parametry są nieistotne z punktu widzenia celu,

do jakiego służy termocykler i cech takiego urządzenia, mających wpływ na przebieg reakcji.

B. Odpowiedzi Zamawiającego:

2. Tak, Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy termocykler gradientowy o parametrach przewyższających wymagania podane przez Zamawiającego, w tym o szerszym zakresie temperatury bloku i pokrywy, lepszej dokładności i jednorodności temperatury, szerzej regulowanym zakresie gradientu, z portem USB umieszczonym w przedniej części z boku termocyklera, a nie z przodu, bez lampki LED, z informacją o statusie na ekranie, z trybem standby oszczędzającym energię rozwiązaniem bez wygaszania ekranu i wyłączenia wiatraka systemowego, z zabezpieczeniem próbek przed zgnieceniem rozwiązaniem bez żadnej ramki.

Z poważaniem, w imieniu Zamawiającego
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GAMCZELNY BIURO
ds. zamówień publicznych

mgr Wojciech Witkowski