

Gdańsk, dnia 19.07.2016 r.

DO WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (15-stanowiskowe mieszadło magnetyczne, łaźnia z termostatem cyrkulacyjnym z chłodzeniem, pH-metr z elektrodą, statywem i buforami), ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 04.07.2016 roku pod numerem 117477-2016

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela uczestnikom postępowania odpowiedzi na zadane pytanie:

nr	Pytanie	Odpowiedź Zamawiającego
1	Czy Zamawiający dopuści pH-metr o rozdzielczości pomiaru temperatury/dokładność wynoszącej 0,1°C/+0,3°C? Zaproponowane urządzenie spełnia pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Tak, dopuszcza.
2	Zwracam się z następującym zapytaniem do 15-stanowiskowego mieszadła magnetycznego – 2 szt. Czy zamawiający dopuści złożenie oferty na mieszadło magnetyczne (15-stanowiskowe) o prędkości obrotowej od 0 do 1000 rpm i zakresie temperatury pracy od 5 do 40 (°C)?	Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem,
w imieniu Zamawiającego
Joanna Cierpisz

Dział Zamówień Publicznych
SPECIALISTA
mgr Joanna Cierpisz