

Gdańsk, dnia 12.07.2017r.

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L.dz. A120-1073/17/ZZ

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW II ZESTAW

Dotyczy: postępowania nr A120-211-60/17/ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę:

II część – tensjometru laboratoryjnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytanie zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	28.06.2017r.	Zamawiający wymaga aby tensjometr posiadał czujnik optyczny do pozycjonowania stolika próbek oraz rozdzielczość pozycjonowania powinna składać min.0,1µm. W urządzeniu, które chcemy zaoferować odczyt położenia stolika jest realizowany przez enkoder silnika. Gwarantowana dokładność pozycjonowania wynosi 0,025µm. Jest bardziej nowoczesny układ pomiarowy nie wymagający stosowania układów optycznych. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie bez czujnika optycznego?	Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.
2.	28.06.2017r.	Czy wraz z tensjometrem Zamawiający wymaga dostarczenia termostatu, który zapewni kontrolę temperatury próbki we wskazanym zakresie od – 10 do 120°C?	Zamawiający nie wymaga dostarczenia termostatu.
3.	28.06.2017r.	Czy Zamawiający wymaga dostarczenia uchwytu do ciał stałych, umożliwiające pomiary kątów zwilżania?	Zamawiający nie wymaga dostarczenia uchwytu do ciał stałych umożliwiających pomiary kąta zwilżania ale dopuszcza takie rozwiązanie.
Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert <u>nie ulega zmianie:</u> Termin składania ofert do 21.07.2017r. do godz.12:00 Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 21.07.2017r. o godz. 12:30			

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

Zbigniew Federski