



## ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 03.11.2017 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1:

Uprzejmie proszę i informację czy Zamawiający przygotowując opis przedmiotu zamówienia dokonał (do czego był zobowiązany) rozeznania rynku w zakresie potrzebnej mu aparatury ?

### Odpowiedź:

Zamawiający dokonał rozeznania rynku w zakresie potrzebnej aparatury.

### Pytanie 2:

Jeśli tak, to poproszę o informację jakich firm i na jakie aparaty były na tym etapie oceniane ?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie ma obowiązku przekazywania takich informacji Zainteresowanemu.

### Pytanie 3:

Jakie były kryteria tych ocen i jaka była ocena merytoryczna ocenianych rozwiązań ?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie ma obowiązku przekazywania informacji odnośnie przyjętych kryteriów na etapie rozeznania rynku. Kryteria oceny zostały zawarte w opisie przedmiotu zamówienia ZZ/213/019/D/17.

### Pytanie 4:

Zamawiający opisał aparat, który zamierza zamówić za pomocą siedmiu cech wyłącznie charakterystycznych (w tym wyjątkowo nieistotnych z użytkowego punktu widzenia wymiarów aparatu z dokładnością do 1 cm) dla jednego producenta Quantachrome) i jego modelu (aparat Nova Touch), jednego oferenta tego aparatu w Polsce (tj. Firmy Uniexport) zamykając tym samym możliwość złożenia konkurencyjnej oferty przez jakąkolwiek inną firmę czy też dostawcę, poprzez co Zamawiający wykluczył każdemu innemu oferentowi prawo do uczciwej konkurencji (drastyczne naruszenie art. 7 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych).

### Odpowiedź:

Wymiary aparatu są kluczowe, gdyż aparat będzie stanowił wyposażenie działającego i częściowo wyposażonego laboratorium, w którym Zamawiający dysponuje określoną przestrzenią. Z użytkowego punktu widzenia, kluczą cechą konstrukcyjną aparatu są również wbudowane w główny aparat stanowiska do wstępnego oczyszczania próbek, co wiąże się również z wymiarami aparatu. Kolejnym kluczowym elementem jest wbudowanie w urządzenie pomiarowe ekranu do sterowania pracą aparatu bez konieczności podłączenia dodatkowego komputera sterującego.

Dyrektor

mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby upoważnionej)