



Pismo: CRZP/50/2017/AEZ/7

Gdynia dnia: 2017-10-10

ODPOWIEŹ
na zapytania w sprawie SIWZ_1

Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-10-09 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Infrastrukturę dydaktyczną wspierającą kształcenie praktyczne na Wydziałach Mechanicznym, Elektrycznym i Nawigacyjnym Akademii Morskiej w Gdyni – zakup wyposażenia laboratoriów dydaktycznych - Laboratorium Fizyki Morza”

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Dotyczy: Specyfikacji Technicznej. Punkt 17 przystawka do pomiarów absorbancji (spektrofotometr) parametr d) regulowana szerokość szczeliny.

Pytanie: Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do przetargu aparatu ze stałą szerokością szczeliny 1.5 nm?

Odpowiedź: Regulowana szerokość szczeliny istotna jest dla nas przy spektrofotometrycznym, czyli głównym urządzeniu przetargowym. W urządzeniu dodatkowym/przystawce jaką pełni spektrofotometr nie jest dla nas bardzo istotna. W związku z tym zgadzamy się na dopuszczenie do przetargu aparatu ze stałą szerokością szczeliny 1.5 nm. Zamawiający zmienia jednocześnie SIWZ w tym zakresie.

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować, jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej: <http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

Współpraca z Zamawiającym
Główny Specjalista

Anita Brunowicz
Anita Brunowicz