



Pismo: CRZP/50/2017/AEZ/9

Gdynia dnia: 2017-10-12

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ_2

Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-10-11 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:

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

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Prosimy o odpowiedzi na pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 7):

1. (Dot. pkt. 1) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofлуориметр z możliwością pomiaru fluorescencji oraz luminescencji bez możliwości pomiaru fosforescencji.

Odpowiedź: Nie ma jasno i konkretnie sprecyzowanej różnicy w definicji fluorescencji i fosforescencji. Różnica między fluorescencją i fosforescencją polega na różnym czasie świecenia substancji, przy czym granica ta jest dość rozmyta. W związku z tym dopuszczamy aby aparat nie posiadał możliwości pomiaru fosforescencji.

2. (Dot. pkt. 7) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofлуориметр z lampą ksenonową jako źródłem światła z gwarantowanym czasem życia min. 2000 godzin.

Odpowiedź: Czas życia lampy ksenonowej jako źródła światła jest parametrem bardzo istotnym. Nie wyrażamy zgody na spektrofлуориметр z czasem życia lampy krótszym niż 2500 godzin.

3. (Dot. pkt. 14) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofлуориметр z wbudowaną/automatyczną funkcją korekcji/ustawiania widma zamiast spektrofлуориметр z dodatkowym zestawem do ustawiania/korekcji widma.

Odpowiedź: Nie ma dla nas znaczenia sposób korekcji widma. Istotne aby była możliwość wiarygodnej korekcji. Dopuszczamy możliwość automatycznej korekcji widma.

4. (Dot. pkt. 16) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofлуориметр z przystawką termostatującą, z możliwością mieszania, wykorzystującą ciecz (np. wodę lub glikol etylenowy) jako medium chłodzące. Przystawka umożliwia pracę w zakresie temperatur od -6°C do 80°C, z stabilizacją temperatury nie gorszą niż +/- 0,1°C



Odpowiedź: Dopuszczamy możliwość zastosowania innej przystawki niż przystawka termostatuująca peltiera pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów dotyczących przystawki ujętych w podpunktach 16a-16f

5. (Dot. pkt. 17n) Co rozumieją Państwo poprzez uchwyt umożliwiający umieszczenie kuwety o dł. drogi optycznej do 100 mm po stronie wzbudzania i emisji w opisie przystawki do pomiarów absorbancji? Czy mają Państwo na myśli uchwyt umożliwiający umieszczenie kuwety o dł. drogi optycznej do 100 mm po stronie pomiarowej oraz referencyjnej?

Odpowiedź: Prawdopodobnie pytanie odnosi się do punktu 17f a nie 17n, którego nie ma w specyfikacji. Tak dokładnie taki uchwyt/uchwyty mamy na myśli. Oczekujemy uchwytu/uchwyty umożliwiających umieszczenie kuwet o dł. drogi optycznej w obu wiązkach (pomiarowej i referencyjnej). Dopuszczamy również aby sam aparat posiadał możliwość umieszczenia kuwet o dł. drogi optycznej 100 mm bez instalowania dodatkowych uchwytów.

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 Zamówieniami Publicznymi
Główny Specjalista

Anita Brunowicz
Anita Brunowicz