

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych
p.n.:

Dostawa spektrometru z wyposażeniem

Nr spawy: 146169-1/2022 Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

W związku z otrzymanymi pytaniami do treści Umowy, które wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytania Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na równoważne rozwiązanie innego producenta?

Wyrażenie zgody pozwoli nam przedstawić konkurencyjną ofertę na równoważny zestaw ze spektrometrem światłowodowy o następujący parametrach:

- Układ optyczny typu Czerny-Turnera o długości ogniskowej 75 mm
- Siatka dyfrakcyjna: 300 lini/mm
- Zakres spektralny: 200- 1100 nm
- Rozdzielczość: 1.4 – 9.2 nm w zależności od szczeliny
- Kwarcowa soczewka skupiająca zwiększająca czułość detektora
- Opcja wymiennej szczeliny
- Zestaw 4 szczelin: 25, 50, 100, 200 μ m
- Poziom światła rozproszonego: < 1%
- Czułość: 300 000 zliczeń/ μ W na ms czasu integracji
- Detektor: matryca CCD, 2058x64 pikseli, niskoszumowa
- Detektor chłodzony termoelektrycznie zintegrowanym układem Peltiera
- Detektor chłodzony do temperatury: $\Delta T = -30^{\circ}\text{C}$ względem temperatury otoczenia
- Stosunek sygnał/szum: 550:1
- Przetwornik AD: 16-bitowy, 500 KHz
- Czas integracji: 9.7 ms -10 min
- Złącza komunikacyjne: USB 3.0 i Gigabit Ethernet
- Szybkość transferu danych nie gorsza niż 1,8 ms/skan (USB)

W zestawie:

- Lampa deuterowo-halogenowa AvaLight-DH-S
- Oprogramowanie AvaSoft-Full
- Odpowiedni zestaw światłowodów o wymaganych parametrach

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na termin realizacji zamówienia: do 10 tygodni od daty zawarcia umowy?

Odpowiedzi Zamawiającego:

1. Zamawiający nie wyraża zgody.
2. Zamawiający nie wyraża zgody.

Dominka Skutela
Realizator prowadzący Sprawę