

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:
**„Dostawa urządzeń laboratoryjnych kontrolno-pomiarowych– spektrofotometr i zestaw
spektrofotometryczny”
nr sprawy RU/DW/182/11**

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1a i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (zwaną dalej także uPzp), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1:

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie równoważnego spektrofotometru o parametrach:

System optyczny: jednowiązkowy; optyka pokryta kwarcem, wzorcowa siatka dyfrakcyjna (MIG), monochromator Seya Namioka z 1200 liniami na mm.
Zakres długości fali: 325-1100 nm
Szerokość spektralna szczeliny: ≤ 8 nm
Poziom światła rozproszonego: $< 0,1\%$ @ 340nm
Zakres fotometryczny: -0,1 do 2,5 Abs
Dokładność fotometryczna: $\pm 0,003$ Abs @ 0,3 Abs
Powtarzalność fotometryczna: $\pm 0,003$ Abs @ 0,3 Abs
Szybkość zmiany długości fali: > 4500 nm/min
Dokładność długości fali: ± 2 nm
Powtarzalność długości fali: $\pm 0,5$ nm
Stabilność: $< 0,003$ Abs/h
Poziom szumów: $< 0,001$ Abs
Główne funkcje: Abs, % T, stężenie, współczynnik stężenia, możliwość montażu 20-kolumnowej drukarki na papier termoczuły
Przycisk autozero
Maksymalna długość drogi optycznej 50mm
Minimalna objętość kuwety: 50 μ l
Wymiary: 300 x 330 x 190 mm
Masa: 4,5 kg
Zasilanie: 90-264V
Oprogramowanie komputerowe do sterowania urządzeniem.
100 sztuk kuwet jednorazowych

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrofotometru o parametrach podanych w zapytaniu.

Uwaga! WYJAŚNIENIA WPROWADZONE NINIEJSZYM PISMEM SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk