



Szczecin, 18.09.2024 r.

A-ZP.381.47.2024.KO

informacja na stronę internetową

WYJAŚNIENIE nr 1

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. dostawa specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego (spektrofotometru do pomiaru mikroobjętości) ramach realizacji projektu „Flora *In Vitro*” finansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej p.z.p. przekazuje pytania do specyfikacji warunków zamówienia wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o typie detektora CMOS o znacznie większej rozdzielczości tj. 4096 elementów światłoczułych co podwyższa czułość detekcji analiz z pamięcią wewnętrzną 64 GB, z komunikacją 2 porty USB A, USB B, HDMI (możliwość prezentacji wyników bezpośrednio z urządzenia), Ethernet, Wi-Fi oraz ekranem z możliwością regulacji kąta nachylenia bez możliwości jego przesuwania. Opatentowany design urządzenia jest komfortowy dla użytkownika i nie wymaga tworzenia dodatkowych przestrzeni zwiększających komfort pracy.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza także urządzenie o typie detektora CMOS o rozdzielczości 4096.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia o zakresie pomiaru stężenia dsDNA: 1 – 16 500 ng/μl ? Dolna granica detekcji dsDNA jest najmniejszą z możliwych i stanowi o unikalności systemu. Szczególnie istotny parametr przy pomiarach DNA o bardzo niskim stężeniu i małej ilości próby.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o górnej granicy pomiaru stężenia dsDNA poniżej 27 500 ng/μl.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia o długości drogi optycznej 0,07 do 0,67 stałej nie zmieniającej się podczas pomiaru co warunkuje stabilność pomiaru i czułość detekcji oraz powtarzalność pomiarów. Taka opatentowana technologia pozwoliła na pomiary prób o niskim stężeniu oraz w niewielkich ilościach materiału uzyskanego z izolacji- 0,3 ul próby, oraz 1 lub 2 ul ?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, którego minimalna ścieżka optyczna jest wyższa niż 0.03mm.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie urządzenia którego serwis znajduje się w Niemczech?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza serwis w Niemczech pod warunkiem. Zasady naprawy urządzenia określone zostały szczegółowo w § 3 wzoru umowy stanowiącym rozdział 3 swz.

Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.