

Projekt „MOLEcoLAB - Łódzkie Centrum Badań Molekularnych Chorób Cywilizacyjnych” (RPLD.01.01.00-10-0007/18) współfinansowany przez Unię Europejską, ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Wykonawcy postępowania

ZP/129/2023

Łódź, dn. 22.11.2023 r.

Dot.: udzielenia odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na Dostawę systemu digital PCR w ramach realizacji projektu MOLEcoLAB.

Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które integruje trzy etapy procesu cyfrowej detekcji PCR: generowanie kropeł, amplifikację PCR i detekcję fluorescencji? Urządzenie oparte na technologii rdzenia wibracyjnego aby szybko, które szybko i stabilnie generuje jednolite mikrokropelki w skali nano? Urządzenie dodaje olej automatycznie do probówek i nie wymaga od użytkownika dodatkowych czynności manualnych ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści system, który pozwala na wykonanie oznaczeń w probówkach PCR, w których następuje partycja materiału – do 20 000 mikrokropeł na próbkę?. Pozwoli to użytkownikowi na uzyskanie dokładniejszego wyniku dla wszystkich próbek.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści system, w którym objętość mieszaniny reakcyjnej (wraz z matrycą) mieści się w przedziale 10~25µL. Pozwoli to użytkownikowi na znaczną oszczędność cennych próbek.

Odpowiedź:

Nie.

Z-ca Dyrektora

Biura Obsługi i Realizacji Zamówień Publicznych
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi