

Projekt „BRaIn – Badania Rozwój Innowacje w łódzkim kampusie biomedycyny i farmacji” (RPLD.01.01.00-10-0003/17)
współfinansowany przez Unię Europejską,
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Łódzkiego na lata 2014-2020

Wykonawcy postępowania
ZP/85/2021

Łódź, dn. 05.10.2021 r.

Dot.: udzielenia odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa aparatury (liofilizator, wyparka, chromatografy, ekstraktor i densytometr) w ramach realizacji projektu „BRaIn – Badania Rozwój Innowacje w łódzkim kampusie biomedycyny i farmacji”– ZP/85/2021.

Działając w oparciu o art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania:

Dotyczy pakietu I

Pytanie 1:

Dotyczy pakietu I (Liofilizator z pompą olejową)

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym kondensator lodu liofilizatora,?

Uzasadnienie: Celem tego rozwiązania jest jak najszybsze przygotowanie urządzenia do procesu liofilizacji, to jest, osiągnięcie minimalnej temperatury kondensatora lodu (-85°C lub niżej) w jak najkrótszym czasie. Rozpoczęcie procesu liofilizacji zawsze powinno się odbywać przy minimalnej temperaturze kondensatora lodu. Nie ma technicznego uzasadnienia dla regulacji temperatury podczas tej fazy.

Odpowiedź

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.1. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet I w załączeniu.

Kanclerz
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Dr n. med. Jacek Grabowski