



Łódź, dnia 15.12.2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dot.: ogłoszenia o zamówieniu udzielanym na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605) na dostawę Wirówki laboratoryjnej dla INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ PAN.

Pytanie 1.

Wymagana prędkość maksymalna lub minimalna w jednostkach np. rpm
alternatywnie może być określona przez wymagane przyśpieszenie w jednostkach wielokrotności g

Odpowiedź:

Z punktu widzenia eksperymentu nie jest istotna prędkość rpm, my mierzymy w wartościach transparentnych jak g, które jest wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2.

Zakres wymaganej objętości wirowanych próbek
alternatywnie może być określona w wymaganej ilości wirowanych jednocześnie probówek o poj. 15 i 50ml.

Odpowiedź:

Wymagana przepustowość na:

Min 4x 50ml Falcon

Min 9x 15ml Falcon

Min 44x Eppendorf

Pytanie 3.

Zapis "maksymalna prędkość wirowania co najmniej 3000 g " jest albo błędne albo sugeruje rozwiązanie raczej małej wirówki nastołowej która umożliwi ergonomiczny załadunek i nie potrzebuje poziomowania.

Odpowiedź:

Prędkość 3000g jest wystarczająca na potrzeby zamawiającego.

Pytanie 4.

Proszę o informację sposobie planowanego usytuowania wirówki: na istniejącym stole lub wymagane jest dodatkowy podest.

Odpowiedź:

Wirówka będzie usytuowana na istniejącym stole.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(2)