

Łódź, dnia 18.12.2024 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.

Czy wyrażą Państwo zgodę na zaoferowanie wirówki o poniższych parametrach:

- Zakres temperatury od -9 °C do 40 °C
- Funkcja FastTemp do szybkiego schładzania
- Stałe chłodzenie zapewnia utrzymywanie temperatury na niezmiennym poziomie po zakończeniu pracy – próbki cały czas są chłodzone
- Funkcja ECO wyłączająca urządzenie po 8 godzinach bezczynności, pozwalająca ograniczyć zużycie energii i wydłużyć żywotność sprężarki.
- Dwa przyciski programów umożliwiające zapis programów rutynowych

Maks. RCF	3000 × g
Maks. RCF z użyciem rotora stałokątowego	1900 × g
Maks. RCF z użyciem rotora z wychylnymi koszami	3052 × g
Prędkość	100 – 4 400 rpm (100 rpm kroki)

Odpowiedź:

Stanowisko Zamawiającego zależy od tego, które pojemności są w rotorze stałokątowym, czego dostawca nie podał w zapytaniu.

Rotor wychylny ma dobrą prędkość (max 3000g) ale rotor stałokątowy ma za małą prędkość (max 1900g).

INSTYTUT



BiolMed

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk

w Łodzi

93-232 Łódź
ul. Lodowa 106

tel.: 042 2723633
fax.: 042 2723630

NIP: 982-03-52-085
REGON: 100492431

Zaopatrzenie
tel.: 042 2723623

Zamawiający wymaga aby wirówka miała pojemność min. 4 x 50ml Falcon, 9x 15ml Falcon i 44x Eppendorf i na wszystkich z tych pojemności musi być prędkość min 3000g. Jeśli te trzy pojemności są wszystkie na rotorze wychylnym tej wirówki, który osiąga 3000g to ta wirówka spełnia nasze wymagania, ale jeśli którakolwiek z tych pojemności jest na rotorze stałokątowym (lub przyjmuje mniejszą wartość niż 4x50; 9x15, 44xEpp) to znaczy, że nie spełnia naszych wymagań minimalnych. Oferta złożona na taką wirówkę zostanie przez Zamawiającego odrzucona.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(2)