

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa aparatury dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego według części:

III część: dostawa wytrząsarki powietrznej

Wymagane minimalne parametry techniczne:

- 1) Pojemność 115-120 litrów,
- 2) Zakres temperatury pracy od 5 °C powyżej temperatury otoczenia do co najmniej 60 °C,
- 3) Prędkość wytrząsania w zakresie od 30 do 300 obr/min,
- 4) Średnica orbity 16 mm ± 2 mm,
- 5) Wyświetlacz temperatury z możliwością ustawienia z rozdzielczością 0,1 °C,
- 6) Niejednorodność temperatury nie gorsza niż 0,5°C,
- 7) Wymiar platformy wytrząsającej 530x 400 mm ±10 mm,
- 8) Maksymalne obciążenie platformy co najmniej 10 kg,
- 9) Platforma z uchwytami w postaci poziomych regulowanych rolek (3 sztuki) w dwóch pozycjach wysokości,
- 10) Wysuwana platforma dla łatwego wyciągnięcia kolby, butelek,
- 11) Pojemność platformy 6 x 2000ml, 9x 1000ml,
- 12) Regulowany czas pracy od 1 sekundy, do co najmniej 5 dni,
- 13) Zasilanie 230V/50Hz,
- 14) Port USB,
- 15) Sterowanie: przyciski membranowe i pokręta,
- 16) Wymiary zewnętrzne nie większe niż: wysokość 650 mm, szerokość 700 mm, głębokość 550 mm,
- 17) Minimalny czas trwania gwarancji 24 miesiące.

Dodatkowe parametry techniczne (kryterium, rozdział XIV SIWZ):

- 1) Cyfrowy wyświetlacz LED dla prędkości i czasu wytrząsania,
- 2) Moc grzałek 500 W.