

Zapytanie ofertowe

Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie informuje, że planowany jest zakup wyparki rotacyjnej z systemem próżniowym. Zaoferowane urządzenie powinno spełniać poniższe minimalne parametry lub posiadać parametry lepsze od wymaganych.

Urządzenia nowe, niepowystawowe wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku.

Lp.	FUNKCJE i PARAMETRY TECHNICZNE
1.	2.
1.	Wyparka rotacyjna z chłodnicą pionową i automatycznym podnośnikiem
2.	Wyświetlacz cyfrowy
3.	Pokręta do regulacji prędkości obrotowej i temperatury ogrzewania
4.	Aktywowanie funkcji blokady zapobiega przypadkowym zmianom
5.	Urządzenie IP 20, kabel łączący łożnię IP 67
6.	Wysokość podnoszenia maks. 155 mm
7.	Moc grzewcza 1300 W
8.	Zakres temp. łożni 20 - 210°C z dokładnością $\pm 1^{\circ}\text{C}$
9.	Zabezpieczenie przed przegrzaniem
10.	Łażnia ze stali nierdzewnej
11.	Średnica łożni około 250 mm
12.	Pojemność łożni około 4,5 L
13.	Timer
14.	Powierzchnia chłodząca chłodnicy około 2200 m ² pokryta folią ochronną
15.	Regulacja obrotów 10 – 280 rpm
16.	Maksymalna pojemność kolby destylacyjnej 5L
17.	System próżniowy wraz z kompletnym wyposażeniem dostosowanym do zaoferowanej wyparki 20L/min
18.	Próżnia końcowa 2 mbar
19.	Wydajność (m ³ /h): 1,26

Powyższe funkcje oraz parametry są przykładowymi warunkami. W przypadku nie spełnienia, któregoś parametru proszę o zaznaczenie różnicy lub wpisanie rozwiązania, które u Państwa występuje. Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o parametrach lepszych niż wymagane.