

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa wyparki rotacyjnej- 1 szt.

Lp.	PARAMETRY MINIMALNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO URZĄDZENIA
	Wyparka rotacyjna - 1 szt.	Wyparka rotacyjna - 1 szt.
1	Wyparka rotacyjna z chłodnicą pionową, łąznią grzewczą wraz z węzami silikonowymi.	
2	Wyparka próżniowa - 1 szt.	
3	Pokręta do regulowania prędkości obrotów i temperatury łązni	
4	Panel kontrolny bez cyfrowego wyświetlacza	
5	Nastawa i regulacja prędkości obrotowej: skala	
6	Rodzaj podnośnika: manualny	
7	Regulacja wysokości : 155 mm (+/-5%)	
8	Moc grzewcza: 1300W (+/-5%)	
9	Zakres regulacji temperatury łązni: 20-210 °C (+/-5%)	
10	Dokładność temperatury: +/- 1 °C	

11	Zabezpieczenie nadtemperaturowe: 5°C powyżej zadanej temperatury, sprawdzane za pomocą oddzielnego czujnika PT 1000	
12	2 zabezpieczenie nadtemperaturowe: 250 °C	
13	Nastawa temperatury łaźni grzejnej: skala	
14	Kontrola temperatury w łaźni grzejnej: elektroniczna/cyfrowa	
15	Materiał zbiornika łaźni grzejnej: stal nierdzewna V4A (1.4404)	
16	Średnica łaźni grzejnej: 255 mm (+/-5%)	
17	Pojemność łaźni grzejnej: 4,5 l (+/-5%)	
18	Zdalne możliwości sterowania:	
19	Start obrotów kolby destylacyjnej	
20	Start grzania w łaźni grzejnej	
21	Moc wejściowa: 1400 W	
22	Wąż silikonowy: średnica wewnętrzna 8 mm, średnica zewnętrzna 16 mm, grubość ścianki 4 mm (+/- 5%)	
23	Minimum 5 mb	

.....

Data i podpis

Wykonawcy: