

Opis przedmiotu zamówienia

Do oferty Wykonawca dołącza opis produktów jakie oferuje

Zadanie 1: Zadanie 1- Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej oraz płaszczy na kolby dla Uniwersytetu Rzeszowskiego.

1. Wytrząsarka laboratoryjna o ruchu orbitalnym

1. Wytrząsarka laboratoryjna o ruchu orbitalnym, amplituda 19 mm
2. Zakres prędkości 25 – 300 obr/min
3. Sterowanie mikroprocesorowe
4. Tryb wytrząsania ciągły lub regulowany w zakresie od 0 do 120 min.
5. Czas i prędkość regulowane analogowo, za pomocą pokręteł z 10-stopniową skalą regulacji
6. Funkcja powolnego osiągnięcia prędkości zadanej w celu uniknięcia rozlania cieczy mieszanej
7. Możliwość użytkowania w chłodniach, pomieszczeniach inkubowanych, a także w atmosferze CO₂; zakres temperatury pracy 0 – 40°C
8. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 15,8 kg
9. Wymiary urządzenia: 413 x 356 x 146 mm (+/- 2mm)
10. Zasilanie 230V / 50-60Hz
11. Pobór mocy 75 W
12. Na wyposażeniu platforma o wymiarach 457 x 457 mm z 20 uchwytami na kolby o pojemności 250 ml
13. Platforma stanowi integralną część wytrząsarki
14. Min. okres gwarancji: 3 lata

2. Specyfikacja techniczna – Płaszcz grzejny na kolby o poj. 4000 ml

1. Płaszcz laboratoryjny przeznaczony jest do podgrzewania, gotowania roztworów w kolbach kulistych, szklanych, metalowych i porcelanowych o pojemności max. 4000 ml
2. Elastyczna konstrukcja elementu grzejnego w oplocie szklanym zapewnia dobre przyleganie do naczynia, dzięki czemu czas do uzyskania żądanej temperatury cieczy w naczyniu jest bardzo krótki
3. Zasilanie: 230 V - 50/60 Hz
4. Maksymalny pobór mocy 550 W
5. W zestawie kabel zasilający
6. Min. okres gwarancji: 3 lata

3. Specyfikacja techniczna – Płaszcz grzejny na kolby o poj. 2000 ml

1. Płaszcz laboratoryjny przeznaczony jest do podgrzewania, gotowania roztworów w kolbach kulistych, szklanych, metalowych i porcelanowych o pojemności max. 2000 ml

2. Elastyczna konstrukcja elementu grzejnego w oplocie szklanym zapewnia dobre przyleganie do naczynia, dzięki czemu czas do uzyskania żądanej temperatury cieczy w naczyniu jest bardzo krótki
3. Zasilanie: 230 V - 50/60 Hz
4. Maksymalny pobór mocy 550 W
5. W zestawie kabel zasilający
6. Min. okres gwarancji: 3 lata

Zadanie 2- Dostawa odczynników laboratoryjnych dla Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Do oferty Wykonawca dołącza opis produktów jakie oferuje

LP	Nazwa odczynnika	Objętości	Sztuk
1	Acetonitryl HPLC Chromasolv gradient grade >99,9%	2,5l	4
2	Siarka, wzorzec do ICP 1000 ppm	100ml	1
3	Kadm, roztwór wzorcowy do ICP 1000 ppm	100ml	1
4	Ołów, roztwór wzorcowy do ICP 1000 ppm	100ml	1
5	Rtęć standard do ICP 1000ppm	100ml	1
6	Nikiel, roztwór wzorcowy do ICP 1000 ppm	100ml	1
7	R-r wzorcowy beryl do ICP 1000 ppm	125ml	1
8	Kwas fluorowodorowy r-r 40% cz.da	1l	1
9	Kwas azotowy 65% cz.da	2,5l	100