CZĘŚĆ nr 1

1 Mikro-wirówka 2 szt Wirówka na minimum 12 probówek 1,5/2ml o maksymalnej prędkości obrotowej minimum 13000obr/min. Zasilanie sieciowe. Wymagany wyświetlacz cyfrowy umożliwiający kontrolę parametrów pracy wirówki, blokada pokrywy podczas pracy wirówki oraz jej automatyczne otwarcie po zakończeniu pracy. Czas osiągania prędkości maksymalnej nie większy niż 20s.

CZĘŚĆ nr 2

1 Palniki automatyczne 6 szt Palnik automatyczny uruchamiany min. pedałem nożnym. Wymagany wyświetlacz umożliwiający kontrolę czasu pracy oraz wybór trybu pracy. Palnik przeznaczony do pracy z gazem ziemnym oraz propan-butan, wyposażony w niezbędne do połączeń dysze. Wymagana kontrola płomienia oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem. Obudowa ze stali nierdzewnej. Temperatura płomienia min. 1300C.

CZĘŚĆ nr 3

2 Wytrząsarka typu Vortex 4 szt Wytrząsarka typu vortex. Zakres prędkości obrotowej min. 0-3000obr/min. Możliwa praca chwilowa lub ciągła. Wymagane podkładki antypoślizgowe, uchwyty na mikroprobówki 1,5ml.

CZĘŚĆ nr 4

1 Densytometr Kuwety kompatybilne z densytometrem 2 szt Aparat przeznaczony do mierzenia gęstości optycznej w skali McFarlanda, %transmisji i absorbancji. Długość fali 550-600nm. Źródło światła- dioda LED. Średnica otworu pomiarowego 16mm. Możliwość pracy z próbkami 16mm i kuwetami. Zakres pomiaru min. 0-6McF. Zasilanie min. sieciowe. Wymagany ekran LCD. W zestawie wymagane min. 100 jednorazowych kuwet kompatybilnych z densytometrem.