|  |  |
| --- | --- |
| **CZĘŚĆ nr 1** | **Produkt oferowany** **Oferowane parametry (dokładny opis w tym producent model typ)** |
| 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.  | ………………………………………………………………(opis) |
| **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. | ………………………………………………………………(opis) |
|  **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.  | ………………………………………………………………(opis) |

|  |  |
| --- | --- |
|  **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. | ………………………………………………………………(opis) |