**Załącznik nr 1 SIWZ**

Nr sprawy: 73/2010/PN/DZP/RPW

CZEŚĆ NR 8.

Przedmiot zamówienia:...................................................................................................................

Producent:.......................................................................................................................................

Typ urządzenia (wymienić składowe zestawu): ………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **PARAMETRY GRANICZNE** TAK/NIE | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | KONCENTRATOR Z ROTOREM I POMPĄ: | | |
| 1.1. | Wirówka próżniowa. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.2. | Mikroprocesorowa kontrola:   * temperatury w zakresie od temp. otoczenia do 100 °C * czasu pracy | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.3. | Wyświetlacz LCD pokazujący:   * numer programu; * zaprogramowaną i aktualną temperaturę; * czas grzania i czas pozostały do zakończenia pracy. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.4. | Rotor DNA, mieszczący jednocześnie 24 próbówki typu Eppendorf o poj. 1,5 mL. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.5. | Obroty: 1500obr/min | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.6. | Pompa próżniowa | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.7. | Pułapka wody. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.8. | Wymiary zewnętrzne wirówki (cm) nie większe niż 45 x 70 x 35 (szerokość x głębokość x wysokość) | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.9 | Zasilanie 320 V/50 Hz | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |

**Data i podpis Wykonawcy : …………………………**