**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 : …………………………**