**Załącznik nr 1 SIWZ**

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

CZEŚĆ NR 3.

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **PARAMETRY GRANICZNE**TAK/NIE | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | WAGA LABORATORYJNA:  |
| 1.1. | Obciążenia maksymalne 110 g – 220 gObciążenie minimalne – 1 mg | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.2. | Dokładność odczytu 0,01 mg | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.3 | Powtarzalność – 0,1 mg | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.4. | Liniowość nie niższa niż 0,2 mg | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.5. | Temperatura pracy od +10 do 45 o C | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.6. | Dryft czułości nie więcej niż 2 ppm/o C w temperaturze 15 – 35 0 C | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.7. | Czas stabilizacji nie dłuższy niż 8 sekund | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.8. | Wymiar szalki co najmniej 100 mm | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.9. | Osłona ochronna szklana, nie mniejsza niż 172 x 230 | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.10. | Szyby boczne odsuwane, szyba górna ruchoma | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.11. | Możliwość warzenia zwierząt | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.12. | Możliwość zliczania części | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.13. | Wyświetlacz LCD, graficzny podświetlany  | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.14. | Możliwość ważenia pod poziomem wagi  | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.15. | Funkcja receptury | ……………………………………… | ……………………………………… |
| 1.16. | Kalibracja wewnętrzna automatyczna | ……………………………………… | ……………………………………… |

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