**Załącznik nr 1 SIWZ**

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

CZEŚĆ NR 5.

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **PARAMETRY GRANICZNE** TAK/NIE | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | WAGA ANALITYCZNA: | | |
| 1.1. | Możliwość szybkiego i dokładnego wyznaczania masy | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.2. | Obciążenie maksymalne: 2000 - 3000 g | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.3. | Dokładność odczytu 0,01 g; powtarzalność 0,01 g; | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.4. | Liniowość ok. 0,02 – 0,03 g | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.5. | Czas stabilizacji 1 - 2 sekundy | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.6. | Wymiary szalki min. 180x180 mm | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.7. | Kalibracja automatyczna wewnętrzna | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.8. | Temperatura pracy +10 ° C -+ 30 ° C | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.9. | Dryf czułości w temperaturze +10 ° C -+ 30 ° C ok. 2 ppm/K | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.10. | Wyświetlacz możliwości (z podświetlaniem) | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.11. | Wymagana możliwość drukowania protokołów GLP/GMP | ……………  ……………… | ……………  ……… |
| 1.12 | Zasilanie sieciowe i akumulatorowe | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |

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