**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 : …………………………**