**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 4 : Multimetr cyfrowy stacjonarny 1 szt.**

Producent/model:…………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| * Podstawowa dokładność napięcia stałego V DC | * do 0.0024 % |  |
| * wyświetlacz | * podwójny * rozdzielczość: 6.5 cyfry |  |
| * Zakres pomiaru prądu: | * 100 µA do 10 A (rozdzielczość do 100 pA) |  |
| * Zakres pomiaru rezystancji: | * 10 Ω do 1 GΩ (rozdzielczość do 10 µΩ)   2, 4 przewodowy pomiar rezystancji |  |
| * Dodatkowe funkcje: | * Pomiar: częstotliwości (zakres 3...1MHz, dokładność ±0,01%), okresu, temperatury (zakres -200...600°C, dokładność ±0,06%), pojemności (zakres 1p...1n/10n/100n/1µ/10µ/100µ/1m/10m/100mF, dokładność ±1%) |  |
| * Port USB | TAK |  |
| * Kabel do PC | TAK |  |
| * Wyświetlacz graficzny | TAK |  |
| * Tryb rejestrowania elektronicznego, statystyka, histogram | TAK |  |
| * Kategorie bezpieczeństwa | * kat. I 1000V * kat. II 600V |  |
| Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows | TAK |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis (imię i nazwisko) osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy