**Załącznik nr 3 do SIWZ**

Specyfikacja techniczna

Oprogramowanie komputerowe do analizy impedancji - 1szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Cecha | Wymagane parametry |
| Klasa produktu | Specjalistyczne oprogramowanie |
| Cechy produktu | * modelowanie obwodów zastępczych, * natychmiastowe dopasowanie obwodów wzorcowych, * seryjne obrabianie plików, * testy Kramers-Kronig (K-K), * modyfikowanie danych poprzez normalizację, dodawanie i odejmowanie komponentów, * generowanie wysokiej jakości wykresów, * analiza i dopasowanie danych z użyciem wbudowanych lub własnych obwodów,   Program musi posiadać minimum:   * 9 rodzajów obwodów, * 50 parametrów na model, * 20 typów elementów rozproszonych, * możliwość analizy widm składającej się z 2000 punktów   PRZYKŁADOWY PROGRAM SPEŁNIAJĄCY POWYŻSZE WYMAGANIA: Z-view |

1 z 1