***Załącznik nr 2***

*do Zapytania ofertowego*

Opis przedmiotu zamówienia – zakres wzorcowanie mierników pola elektromagnetycznego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa wyposażenia** | **Wymagana niepewność wzorcowania rozszerzona dla k=2** | **Ilość szt.** |
| 1 | Analizator PMM 8053A z sondą EHP-50B (zakres częstotliwości: 50 Hz, składowa magnetyczna - zakres pomiarowy: 1,00 - 100 µT i 0,05 - 10 mT; składowa elektryczna - zakres pomiarowy: 1,00 - 1000 V/m i 0,1 - 50 kV/m) | < 2% | **10** |
| 2 | Analizator PMM 8053A z sondą EP 408 (zakres pomiarowy: 0,8- 600 V/m, zakres częstotliwości: 1 - 40 000 MHz) liniowość na 200 MHz i charakterystyka częstotliwościowa odniesiona do 200 MHz | dla pasma do 1 GHz < 10%, 1-40 GHz < 40% | **4** |
| 3 | Miernik natężenia pola elektrycznego CMP-7 (zakres pomiarowy: 0,1 - 19,5 kV/m, zakres częstotliwości: 50/60 Hz) | < 10% | **1** |
| 4 | Miernik natężenia pola magnetycznego typu MFD - III (zakres pomiarowy: 0,5 - 190 µT, zakres częstotliwości: 50/60 Hz) | < 10% | **1** |
| 5 | Analizator SRM - 3006 z sondą E - Field (P/N 3501/03) (zakres pomiarowy: 0,02 - 200 V/m, zakres częstotliwości: 27 - 3000 MHz) liniowość na 100 MHz i charakterystyka częstotliwościowa odniesiona do 100 MHz | < 15% w całym paśmie | **1** |
| 6 | Analizator Narda NBM 550 z sondą EF-6091 (zakres pomiarowy: 0,5-0,8 - 300 V/m, zakres częstotliwości: 80 - 60 000 MHz) liniowość na 200 MHz i charakterystyka częstotliwościowa odniesiona do 200 MHz | dla pasma do 1 GHz < 10%, 1-60 GHz < 40% | **16** |