



Warszawa, dnia 22.04.2021 r.

CLB-070/89/2021/WA

Odpowiedź na pytanie Wykonawców do Zapytania ofertowego:

„Wzorcowanie wyposażenia pomiarowego do wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego PEM”

Pytanie 1:

„Dot. opisu przedmiotu zamówienia, poz. 1 – czy wymagana dopuszczalna niepewność wzorcowania analizatorów EHP 50B jest $< 2\%$?”

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że wymagana dopuszczalna niepewność wzorcowania analizatorów EHP 50B powinna wynosić $< 12\%$.

Poniżej poprawiona tabela – Opis przedmiotu zamówienia, poz. 1 – zakres wzorcowania 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 μ T i 0,05 - 10 mT; składowa elektryczna - zakres pomiarowy: 1,00 - 1000 V/m i 0,1 - 50 kV/m)	$< 12\%$	10

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące.

Wraz z niniejszym pismem Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zaktualizowany Załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Łodzi

Włodzimierz Andrzejczak