



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/672/009/D/2020

Gdańsk 28.07.2020 r.

Zapytania i wyjaśnienia

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę analizatora parametrów do laboratoryjnych pomiarów prądowo-napięciowych na potrzeby KMOE Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 27.07.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga aby proponowane, stałoprądowe źródła mierzące (SMU) wbudowane w proponowany analizator parametryczny posiadały możliwość pomiaru pojemności przynajmniej dwiema metodami: metodą quasi-statyczną (QSCV) oraz niskoczęstotliwościową metodą zmiennoprądową (VLF)?

Odpowiedź 1:

TAK

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga aby rozbudowa analizatora parametrycznego w przyszłości była możliwa z wykorzystaniem impulsowych jednostek PMU umożliwiających jednoczesny, w pełni synchroniczny pomiar obu wielkości mierzonych, tzn. napięcia i prądu?

Odpowiedź 2:

TAK

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga aby rozbudowa analizatora parametrycznego w przyszłości była możliwa z wykorzystaniem jednostki zmiennoprądowej CVU umożliwiającej pomiar impedancji zespolonej badanego obiektu w obecności napięcia polaryzującego (BIAS) z możliwością niesymetrycznego sterowania napięciem polaryzacji w określonym zakresie pracy karty pomiarowej, przykładowo ± 30 V (maksymalnie 60 V różnicowo).

Odpowiedź 3:

TAK

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga aby proponowany analizator parametryczny posiadał 9 slotów na karty pomiarowe, przy czym pojedyncza karta pomiarowa wykorzystywała wyłącznie jeden slot (bez względu na jej cechy funkcjonalne oraz typ)?

Odpowiedź 4:

NIE, ale minimum 5 słów

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek