



Dziekan

L.dz.: WETI/1687 /2015

Gdańsk, dnia 18.05.2015 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIANIA
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/143/009/D/15, ZP39/WETI/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu składającego się z wielofunkcyjnego urządzenia pomiarowego, wektorowego transcievera sygnałowego z akcesoriami oraz modułu PCI

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 08.05.2015 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Czy w punkcie: „Urządzenie wielofunkcyjne integrujące funkcję oscyloskopu, generatora funkcyjnego, multimetru cyfrowego, programowalnego zasilacza oraz cyfrowego urządzenia I/O”, w kategorii „Funkcja multimetru cyfrowego”, zamiast „dokładność: do 0.015% VDC”, Zamawiający akceptuje następujące wartości dokładności multimetru dla pomiarów VDC (gwarantowane przez 1 rok od kalibracji w zakresie temperatur pracy ± 5 st.C. od temperatury kalibracji) :

- dla zakresu 100mV, przy impedancji 10M Ohm oraz >10 G Ohm: $\pm 0.015\%$ odczytu + 0.005% zakresu (współczynnik temperatury: 0.001% odczytu + 0.0005% zakresu /st.C.)
- dla zakresu 1V, przy impedancji 10M Ohm oraz >10 G Ohm: $\pm 0.015\%$ odczytu + 0.005% zakresu (współczynnik temperatury: 0.001% odczytu + 0.0005% zakresu /st.C.,
- dla zakresu 10V, przy impedancji 10M Ohm oraz >10 G Ohm: $\pm 0.015\%$ odczytu + 0.005% zakresu (współczynnik temperatury: 0.001% odczytu + 0.0005% zakresu /st.C.,
- dla zakresu 100V, przy impedancji 10M Ohm: $\pm 0.035\%$ odczytu + 0.005% zakresu (współczynnik temperatury: 0.005% odczytu + 0.0005% zakresu /st.C.,
- dla zakresu 300V, przy impedancji 10M Ohm: $\pm 0.035\%$ odczytu + 0.005% zakresu (współczynnik temperatury: 0.001% odczytu + 0.0005% zakresu /st.C.?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2:

Czy w punkcie: „Urządzenie wielofunkcyjne integrujące funkcję oscyloskopu, generatora funkcyjnego, multimetru cyfrowego, programowalnego zasilacza oraz cyfrowego urządzenia I/O”, w kategorii „Funkcja multimetru cyfrowego”, Zamawiający akceptują funkcję pomiaru ciągłości połączenia zamiast funkcji pomiaru pojemności?

Odpowiedź:

Tak.

Powyższe odpowiedzi oraz stanowią integralną część SIWZ. Zamawiający dokona zmiany SIWZ i przesunie termin składania ofert.

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

