



ZP/309/014/D/15

Gdańsk, 30.09.2015

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Postępowania na dostawę wyposażenia pomieszczeń budynku Laboratorium LINTE²

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w dniach 16.09.2015 i 18.09.2015 wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zmianami), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Część J zamówienia, poz. 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna za przyrząd równoważny oscyloskop MSOX3104T firmy Keysight Technologies?

Odpowiedź:

Parametry zaofertowanego urządzenia mają być zgodne z parametrami określonymi w SIWZ (załącznik Z1.J).

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zaofertowanie oscyloskopu, który posiada pasmo 1 GHz jedynie dla czułości od 10mV/dz, natomiast dla czułości w zakresie 5mV/dz do 9,98mV/dz posiada pasmo 500 MHz, w zakresie 2mV/dz do 4,98mV/dz pasmo wynosi 350 MHz, a w zakresie 1mV/dz do 1,99mV/dz jest to 150 MHz dla wejścia 50 Ohm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie pasma 1000 MHz dla wszystkich czułości.

Pytanie 3

Czy Zamawiający poprzez zapis „wyzwalanie sygnałami magistrali szeregowej” miał na myśli wyzwalanie i dekodowanie sygnałami magistrali takich jak:

- MIL-STD-1553
- Audio I2S, LJ, RJ i TDM
- CAN, LIN
- RS-232/422/485/UART
- I2C i SPI
- 10BASE-T – 100-BASE-TX
- USB typu « low-speed », “full-speed” i “high-speed”?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymagania „wyzwalanie sygnałami magistrali szeregowej i równoległej i analiza”. Odpowiednia zmiana zostanie wprowadzona do treści SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający poprzez zapis „zintegrowany analizator widma z szerokim pasmem przechwytywania” miał na myśli analizator pracujący w zakresie od 9 kHz do 3 GHz?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymagania „zintegrowany analizator widma z szerokim pasmem przechwytywania”. Odpowiednia zmiana zostanie wprowadzona do treści SIWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający poprzez zapis „zaawansowana analiza RF za pomocą oprogramowania do analizy sygnału wektorowego” miał na myśli zainstalowane w oscyloskopie narzędzia do analizy sygnału RF, takie jak Spectrogram, pomiar mocy w kanale, pomiar parametru ACPR, wyznaczenie zajętości pasma?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymagania „zaawansowana analiza RF za pomocą oprogramowania do analizy sygnału wektorowego”. Odpowiednia zmiana zostanie wprowadzona do treści SIWZ.

Część J zamówienia, poz. 2

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sond różnicowych o napięciu różnicowym 500X: ± 1400 V 50X: ± 140 V, paśmie 100 MHz oraz czasie narastania $\leq 3,5$ ns?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza obniżenia parametrów sond różnicowych zawartych w SIWZ.

Część J zamówienia, poz. 3

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sond prądowych firmy Keysight Technologies N2781B wraz z zasilaczami N2779A?

Odpowiedź:

Parametry zaoferowanych sond prądowych mają być zgodne z parametrami określonymi w SIWZ (załącznik Z1.J).

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące dla wszystkich Wykonawców. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali specyfikację i opublikowana na stronie Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 wyżej oznaczonej ustawy.

Zatwierdził:

Dziekan
Prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
/ - /