



Dziekan

L.dz.: WETI/4410/2015

Gdańsk, dnia 20.10.2015 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIANIA  
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
w postępowaniu nr CRZP/341/009/D/15, ZP/83/WETI/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń pomiarowych dla Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, nr postępowania CRZP/341/009/D/15.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm., zwanej dalej ustawą Pzp) Zamawiający informuje, że w dniu 19.10.2015 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które Zamawiający udostępnił Wykonawcom i udzieli następujących wyjaśnień:

**Oscyloskopy cyfrowe kompaktowe 2 kanałowe- 3 szt. (część 1)**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, którego pamięć akwizycji wynosi 1Mpts/kanał?

**Wyjaśnienie 1:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, którego pamięć akwizycji wynosi min. 1Mpts/kanał.

**Pytanie 2:**

Co Zamawiający miał na myśli poprzez zapis „Alternative” (opcje wyzwalania)? Oferowany oscyloskop posiada tryby wyzwalania typu: Edge, Pulse Width, Runt, Logic, Setup and Hold, Rise/Fall Time, Video oraz dodatkowo może być wyposażony w opcje wyzwalania na zdarzenia

**Wyjaśnienie 2:**

Poprzez Alternative Zamawiający rozumie wyzwalanie na przemian 1 lub 2 kanałem.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który posiada 29 automatycznych pomiarów?

**Wyjaśnienie 3:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop posiadający min. 29 automatycznych pomiarów.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, które realizuje funkcję FFT oraz pomiary dla dziedziny czasu na wspólnym ekranie?

**Wyjaśnienie 4:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który realizuje funkcję FFT oraz pomiary dla dziedziny czasu na wspólnym ekranie.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada złącza RS-232?

**Wyjaśnienie 5:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada złącza RS-232.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada testów typu Pass/Fail?

**Wyjaśnienie 6:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada testów typu Pass/Fail.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada podświetlanych przycisków?

**Wyjaśnienie 7:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który nie posiada podświetlanych przycisków.

**Przenośny oscyloskop cyfrowy 4-kanalowy – 1 szt. ( część 5)****Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który wyposażony jest w 4 sondy pasywne ze stałym tłumieniem 10x?

**Wyjaśnienie 1:**

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop, który wyposażony jest w 4 sondy pasywne ze stałym tłumieniem x10.

**Pytanie 2:**

Dla oferowanego oscyloskopu TPS2014B Tektronix przewiduje jedynie sondy aktywne posiadające stałe tłumienie 100x (pasmo pracy: 200MHz, napięcie maksymalne: 1000V CATII). Opisane sondy są dodatkowym wyposażeniem przyrządu. Czy wobec tego zamawiający wymaga dostarczenia takich sond?

**Wyjaśnienie 2:**

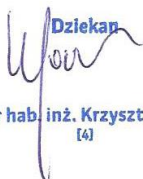
Nie, Zamawiający nie wymaga dostarczenia takich sond.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami ulega zmianie załącznik nr 6 SIWZ. Zmienione zapisy SIWZ zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.**

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

**Termin składania ofert ulega zmianie i upływa w dniu 27.10.2015 r. o godz. 12.30**

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]