



Gdańsk, 11 stycznia 2011 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury badawczej i pomiarowej oraz sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - ZP/556/014/D/10**.

Zamawiający informuje, że w dniu 5 stycznia 2011 r. wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zapytania dotyczą części 10 prowadzonego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. z dnia 25. 06. 2010 r. nr 113 poz.759 tekst jednolity), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane zapytania.

Zapytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop wyposażony w kolorowy wyświetlacz LCD TFT 10,4" (XGA), ale wyposażony w rekord 20M punktów niezależnie w każdym kanale oraz próbkowanie 2.5 GS/s niezależnie w każdym kanale?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyświetlacza LCD TFT 10,4" (XGA).
Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wyświetlacz LCD TFT musi mieć nie mniej niż 12" (XGA).

Zapytanie 2 i 3

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z 16 poziomami jasności wyświetlacza?
Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z 32 poziomami jasności wyświetlacza oraz specjalnym trybem pracy, gdzie przebieg jest przedstawiany w skali temperaturowej zamiast w skali szarości?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza oscyloskopu o podanych poziomach jasności.
Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wyświetlacz LCD TFT musi posiadać minimum 256 poziomów jasności.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z rejestracją 50 000 przebiegów/s?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza oscyloskopu z rejestracją 50 000 przebiegów/s.
Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga oscyloskopu z rejestracją do 100000 przebiegów/s.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający wymaga czułości wejściowej oscyloskopu / przetworników wejściowych w zakresie 2mV/dz – 5V/dz dla (1MΩ lub 50Ω)?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga czułości wejściowej oscyloskopu / przetworników wejściowych w zakresie 2mV/dz – 5V/dz dla (1MΩ lub 50Ω).

Zapytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z czułością 1mV/dz – 10V/dz dla 1M Ω oraz 1mV/dz – 1V/dz dla 50 Ω wyposażony w podstawę czasu 1ns/dz do 1000s/dz oraz z dokładnością podstawy czasu ± 5 ppm?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza oscyloskopu niezgodnego ze specyfikacją.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Kes
prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk
.....
(w imieniu Zamawiającego)