

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 komputerowego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - ZP/383/014/D/11 .**

Zamawiający informuje, że w dniu 21 października 2011 r. wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zapytania dotyczą części 1 prowadzonego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. z dnia 25. 06. 2010 r. nr 113 poz.759 tekst jednolity z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane zapytania.

Zapytanie 1

Zgodnie z załącznikiem nr 7.1 do SIWZ dotyczącym Części 1, Zamawiający specyfikuje w *Minimalnych wymaganiach Zamawiającego* oscyloskop posiadający **pasmo analogowe minimum 500 MHz**, natomiast w opisie urządzenia w w/w załączniku podany jest opis urządzenia: **oscyloskop cyfrowy 4 kanałowy 300 MHz**.

Prosimy o sprecyzowanie jakie pasmo powinien posiadać wymagany oscyloskop – czy Zamawiający wymaga pasma oscyloskopu powyżej 300 MHz?

Odpowiedź

Oscyloskop powinien posiadać pasmo analogowe minimum 300 MHz.

Zapytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z czasem narostu 1ns?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop z czasem narostu 1ns.

Zapytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza maksymalne napięcie peak ± 425 V?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza maksymalne napięcie peak ± 425 V.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający wymaga, aby przy jednym włączonym kanale rekord wynosił min. 20M próbek?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga, aby przy jednym włączonym kanale rekord wynosił min. 20M próbek.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop bez impedancji wejściowej 75 Ω ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop bez impedancji wejściowej 75 Ω .

Zapytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z czułością wejściową 1mV/dz do 10V/dz dla 1M Ω oraz 1mV/dz do 1V/dz dla 50 Ω ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop z czułością wejściową 1mV/dz do 10V/dz dla 1M Ω oraz 1mV/dz do 1V/dz dla 50 Ω ?

Zapytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z opóźnionym wyzwalaniem po wystąpieniu 1 do 4 milionów zdarzeń ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop z opóźnionym wyzwalaniem po wystąpieniu 1 do 4 milionów zdarzeń.

Zapytanie 8

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany oscyloskop był zgodny z LXI Class C min. v 1.3 ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga, aby oferowany oscyloskop był zgodny z LXI Class C min. v 1.3.

Zapytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop z poborem mocy 225W max. i napięciem zasilania 100V do 240V $\pm 10\%$?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza oscyloskop z poborem mocy 225W max. i napięciem zasilania 100V do 240V $\pm 10\%$.

Zapytanie 10

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało min. 4 porty USB 2.0 host, z czego min. 2 wbudowane w przedni panel ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało min. 4 porty USB 2.0 host, z czego min. 2 wbudowane w przedni panel.

Zapytanie 11

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany oscyloskop miał wystawiony certyfikat kalibracji w fabryce producenta nie starszy niż z 2011 roku ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga aby oferowany oscyloskop miał wystawiony certyfikat kalibracji w fabryce producenta nie starszy niż z 2011 roku .

Zapytanie 12

Zgodnie z załącznikiem nr 7.1 do SIWZ dotyczącym Części 1, Zamawiający specyfikuje w *Minimalnych wymaganiach Zamawiającego* „(...) urządzenie używane lub fabrycznie nowe (...)”, natomiast w pkt III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia, ppkt 5.1.a*, wymaga aby przyrządy były „ fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie były przedmiotem praw osób trzecich”.

Czy Zamawiający wymaga aby oscyloskop był fabrycznie nowy?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga aby oferowany oscyloskop był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie był przedmiotem praw osób trzecich.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż.  Michał Jakubiuk
(w imieniu Zamawiającego)