

Nr sprawy: W1/1000051935

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy:

postępowanie prowadzone na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14.000 euro

Do Zamawiającego wpłynęły zapytanie dotyczące w/w postępowania, na które Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi.

Pytanie „A”:

Ze względu na to, że aparatura będąca przedmiotem tego postępowania należy do urządzeń najwyższej światowej klasy i jest produkowana każdorazowo na indywidualne zlecenie klienta, usunięcie ewentualnych wad w przeciągu 21 dni jest niemożliwe do zagwarantowania przez producenta. Czy Zamawiający dopuszcza maksymalny czas usunięcia ewentualnych wad do 30 dni od chwili zgłoszenia?

Odpowiedź „A”:

Zamawiający dopuszcza maksymalny czas usunięcia ewentualnych wad do 30 dni od chwili zgłoszenia.

Pytania „B”:

Czy możliwe jest dostarczenie urządzenia o parametrach sprzętowych różniących się od wyspecyfikowanych przez Zamawiającego w następujących pozycjach:

Przy wymaganiach:

*próbkiowanie 10GSa/s przy pracy 2-kanalowej, 5GSa/s przy pracy 4-kanalowej
Oferowane urządzenie dysponuje próbkowaniem 10GSa/s dla każdego kanału niezależnie przy pracy 4-kanalowej, 40 GSa/s dla pracy jednego kanału*

*Pamięć 40MPkt przy pracy 2-kanalowej, 20MPkt przy pracy 4-kanalowej
z możliwością rozbudowy do 1GPkt poprzez licencję
Oferowane urządzenie dysponuje pamięcią 20 MPkt dla każdego kanału niezależnie przy pracy 4-kanalowej, 80 MPkt dla pracy jednego kanału, możliwa rozbudowa do 100MPkt dla każdego kanału, czyli 400MPts dla pracy w jednym kanale przy wymaganej 1GPkt*

Ekran dotykowy 15 cali (+/-10%)

Oferowane urządzenie dysponuje dotykowym Ekranem o rozdzielczości 1024x768 pix dla przekątnej 10,4 cala

Czułość dla 1 M?: 1 mV/dz do 5 V/dz oraz dla 50 Ω: 1 mV/dz do 1 V/dz

Oferowane urządzenie posiada czułość Dla 1MΩm: 1 mV/div do 10V/div oraz dla 50 Ωm: 1 mV/div do 1V/div

Podstawa czasu 5ps/dz do 20s/dz

Oferowane urządzenie 25 ps/div and 50 s/div

Dokładność podstawy czasu 0,4ppm

Oferowane urządzenie oferuje rewelacyjną dokładność na poziomie +/-0,02ppm (20 razy dokładniejsza podstawa czasu niż wymagana)

Szumy własne RMS

<i>Wymagane:</i>	<i>Oferowane:</i>
<i>10mV/dz 213 μV -</i>	<i>170 uV</i>
<i>50mV/dz 1,15 mV -</i>	<i>0,70mV</i>
<i>1V/dz 23,9 mV -</i>	<i>13,7mV</i>

Ponadto oferowany oscyloskop posiada efektywną liczbę bitów dla przetwornika 8bitowego, ENOB>7bit. meas.

Dodatkowo spełnione zostaje wymaganie rozszerzenia pasma do 4GHz przy pomocy kodu licencyjnego.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów na :

- 1. Wyświetlacz 11 cali +/- 10%*
- 2. Możliwość rozszerzenia pamięci przy pomocy kodu licencyjnego do 400 Mpts*
- 3. Podstawa czasu: 25 ps/div do 50 s/div*
- 4. Co zamawiający rozumie pod Wymaganiem: "Eksportowania skryptów z Matlaba do Oscyloskopu" i czy dopuszczane jest spełnienie warunku kiedy: Oscyloskop może eksportować dane do programu Matlab.*

Odpowiedzi „B”:

Dot. pkt. 1 : Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów wyświetlacza.

Dot. pkt. 2-4 : Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o podanych parametrach.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.