

Warszawa, 25 listopada 2015

ZAMAWIAJĄCY:

KAMIKA Instruments s.c.
Kamińska Dorota, Kamiński Stanisław
ul. Strawczyńska 16
01-473 Warszawa

Dotyczy: zapytania ofertowego nr 4/mini/2015 na **zakup mierników elektronicznych: zasilaczy laboratoryjnych, generatora sygnału i oscyloskopu cyfrowego** prowadzonego zgodnie z obowiązującą zasadą konkurencyjności przez Zamawiającego.

W związku z otrzymanymi pytaniami do Zapytania ofertowego, odpowiadam i wyjaśniam:

Pytanie nr 1: Ze względu na to, że przedmiot niniejszego postępowania jest wysokiej klasy aparaturą pomiarową i po każdorazowej naprawie przyrząd wymaga kalibracji w autoryzowanym laboratorium producenta, okres 2 tygodni może być niewystarczający. W związku z tym zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu serwisu do 30 dni. Jednocześnie zapewniamy, że w przypadku wybrania naszej oferty, dolożymy wszelkich starań, by czas ten był jak najkrótszy.

Odpowiedź nr 1: Tak, Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu do 30 dni.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza, aby oferowany generator funkcyjny wytwarzał przebiegów arbitralnych w zakresie od 8 próbek do 1 miliona próbek na okres, z dokładnością ustawiania do jednej próbki, rozdzielczością amplitudy 16bit, częstością powtarzania od 0.001 próbki na sekundę do 160 megapróbek na sekundę (zamiast 250 megapróbek na sekundę)

Odpowiedź nr 2: Tak, Zamawiający dopuszcza zmniejszenie maksymalnej częstości powtarzania do 160 megapróbek na sekundę.



KAMIKA Instruments

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 1

ul. Strawczyńska 16
01-473 Warszawa

tel./ faks:
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



Pytanie nr 3: Czy zamawiający dopuszcza, aby oferowany oscyloskop cyfrowy miał możliwość podłączenia do LAN i zdalnego sterowania przyrządu, własny serwer www miał wyłącznie jako opcję, do zakupienia w przyszłości.

Odpowiedź nr 3: Tak, Zamawiający dopuszcza, aby była to tylko opcja.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop bez możliwości rozbudowy w przyszłości o analizę protokołu LIN?

Odpowiedź nr 4: Nie, możliwość rozbudowy w przyszłości o analizę protokołu LIN jest wymagana.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop o rozdzielczość ekranu 640x480 pikseli?

Odpowiedź nr 5: Nie

W związku z odpowiedziami na powyższe pytania wprowadza się zmiany do przedmiotu zamówienia opisane w oddzielnym dokumencie 4_mini_2015_zmiana1.pdf

Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 3 grudnia do godziny 10.

Pozostałe warunki określone w zapytaniu ofertowym pozostają bez zmian.



Dorota Kamińska