

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa
tel. 663-43-15
Regon 000031532; NIP 525-000-91-86
(11)

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Instytut Mechaniki Precyzyjnej 01-796 Warszawa , ul. Duchniaka 3
działając w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 r.
(Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) zaprasza do złożenia ofert w trybie
przetargu nieograniczonego.


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Karta oscyloskopowa z generatorem .
CPV 31712100 .

1. Specyfikację Istotnych warunków Zamówienia można odebrać w siedzibie Zamawiającego , otrzymać za pośrednictwem faxu (22 663 43 32) lub pobrać ze strony internetowej Zamawiającego www.imp.edu.pl
2. Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 39 budynek nr 1 do dnia 19 sierpnia 2010 r. do godz. 11.00 .
3. W przetargu mogą wziąć udział oferenci , którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy oraz złożą pisemne oświadczenie o spełnieniu tych warunków
4. Zamawiający będzie stosował następujące kryteria wyboru oferty i ich znaczenie :
 - 4.1. cena w PLN - znaczenie 100 %

Osoby upoważnione do kontaktowania się z oferentami:

- w sprawach merytorycznych - Sylwester Jończyk - tel. 22 5602695
- Tomasz Babul - tel. 22 5602805
- w sprawach formalnych - Lesław Pałęcki lub Małgorzata Bojarska - tel. 22 6634315 .

Za zgodność z Ustawą
Prawo Zamówień Publicznych

mgr inż. Lesław Pałęcki

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa
tel. 663-43-15
Regon 000031532; NIP 525-000-91-86
(11)

PRZETARG NIEOGRANICZONY

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia.

**KARTA OSCYLOSKOPOWA Z GENERATOREM .
CPV 31712100 .**

Specyfikacja i dane techniczne zamieszczone są w załączniku nr 1 do SIWZ. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie u Zamawiającego.

2. Oferta.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim, na papierze. W ofercie musi być zaoferowana tylko jedna ostateczna cena.. Oferent określi cenę oferty w złotych polskich.

Cena będzie obejmowała koszt dostawy przedmiotu zamówienia , montaż i uruchomienie u Zamawiającego oraz wszelkie opłaty i podatki. Koszt opracowania i dostarczenia oferty obciążają wyłącznie Oferenta.

1. Do oferty zostaną załączone aktualne dokumenty firmy:

wpis do rejestru handlowego lub do ewidencji działalności gospodarczej, NIP, REGON, umowa spółki w przypadku spółki cywilnej. Oferent jest zobowiązany również złożyć pisemne oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art.22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podleganiu wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy .

2. Formularz oferty oraz wszystkie dokumenty winny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta. Pełnomocnictwo do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z przepisów lub innych dokumentów załączonych do oferty.

3. Oferent winien umieścić ofertę w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego oraz posiadającej następujące oznaczenie:

„OFERTA NA KARTĘ OSCYLOSKOPOWA”.

3. Ocena ofert.

1. Zamawiający nie będzie oceniał ofert nieważnych ani odrzuconych.

2. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami :

2.1. cena w PLN - znaczenie 100 %

4. Termin związania ofertą.

- Okres związania Oferentów złożoną ofertą wynosi 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

5. Składanie i otwarcie ofert.

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 39 bud. nr1.
2. Termin składania ofert upływa dnia 19.08.2010 r. o godz. 11.00.
3. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania.
4. Oferty zostaną otwarte w dniu 19.08.2010r. o godz.13.00 w pokoju nr 39 bud nr 1.

6. Informacje o trybie otwarcia i oceny ofert.

1. Oferenci mogą być obecni przy otwieraniu ofert. Podczas otwarcia ofert Zamawiający ogłosi nazwy i adresy Oferentów oraz ceny ofert.
2. Oferty, które nie zostaną odrzucone, zostaną poddane procedurze oceny zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w niniejszej dokumentacji.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta będzie przedstawiała najkorzystniejszy bilans z punktu widzenia wszystkich kryteriów oceny ofert.
4. Zamawiający powiadomi o wyniku postępowania wszystkich jego uczestników.

7. Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących dokumentacji.

1. Oferent może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie niniejszej dokumentacji. Zamawiający odpowie niezwłocznie na pytania.
2. Zamawiający może zmodyfikować treść niniejszej dokumentacji. Każda zmiana stanie się częścią dokumentacji oraz zostanie doręczona do wszystkich Oferentów.
3. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania dostawców.

8. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Oferentami:

- w sprawach merytorycznych – SYLWESTER JOŃCZYK → tel. 22 5602695 lub
TOMASZ BABUL - tel.22 5602805
- w sprawach proceduralnych - Lesław Pałęcki lub Małgorzata Bojarska
tel. 22 6634315.

Za zgodność z ustawą
Prawo Zamówień Publicznych

mgr inż. Lesław Pałęcki

IMP, dnia 23.07.2010 r.



. Karta Oscyloskopowa z Generatorem

Wymagania ogólne:

Karta posiadająca 2 kanały do pomiaru wysokich częstotliwości oraz 1 kanał wyjściowy pozwalający generować sygnał. Karta pozwala na pomiar przesunięcia sygnału pomiędzy pierwszym a drugim kanałem

Wymagania techniczne:

- 2 kanały próbkowane równocześnie
- próbkowanie do 20 MS/s
- wejścia 1 M Ω lub 50 Ω (opcja: 75 Ω), wybór programowy
- pasmo 70 MHz
- rozdzielczość 12 bitów
- zakresy wejściowe: $\pm 50\text{mV}$, $\pm 100\text{mV}$, $\pm 200\text{mV}$, $\pm 500\text{mV}$, $\pm 1\text{V}$, $\pm 2\text{V}$, $\pm 5\text{V}$
- 2 wyjścia sygnałowe równoczesne
- szybkość konwersji do 20 MS/s
- impedancja wyjściowa 50 Ω (opcja: 75 Ω)
- filtr analogowy Butterwortha 7 rzędu 8MHz/3dB
- rozdzielczość 12 bitów
- zakresy wyjściowe dla 50 Ω : $\pm 50\text{mV}$, $\pm 100\text{mV}$, $\pm 200\text{mV}$, $\pm 500\text{mV}$, $\pm 1\text{V}$, $\pm 2\text{V}$, $\pm 5\text{V}$
- 16 wejść/wyjść cyfrowych 2x 8 bitów
- 2 układy licznikowo-czasowe 24-bitowe
- zgodność z układem 82C54 tryb 1, 2, 3, 5
- poziom logiczny TTL
- szybkość do 80 MHz
- pamięć na karcie 16MB
- możliwość rozszerzenia pamięci do 64MB
- pamięć dzielona między wejścia i wyjścia analogowe
- procesor DSP 32-bitowy 143MHz do obliczeń numerycznych na karcie
- Serwis gwarancyjny i po gwarancyjny na terenie Polski.
- Gwarancja 24 miesiące