

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

 

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury pomiarowej

Numer sprawy: CTM/TI/2/05 Gdynia, 5.01.2005 r

OGŁOSZENIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO W TRYBIE NIEOGRANICZONYM PONIŻEJ 60 000 EURO NA DOSTAWĘ: APARATURY POMIAROWEJ

1) Nazwa i adres zamawiającego:

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej  
81-109 Gdynia, ul. A. Dickmana 62  
tel. (58) 666-53-18; fax. (58) 665-64-87  
strona: [www.ctm.gdynia.pl](http://www.ctm.gdynia.pl) ; E-mail: [dn@ctm.gdynia.pl](mailto:dn@ctm.gdynia.pl)  
NIP UE PL5840203601; Regon 000988230

2) Określenie trybu zamówienia: przetarg nieograniczony poniżej 60 000 euro na dostawę aparatury pomiarowej

- Dokładny opis jakim warunkom winna odpowiadać aparatura podano w Zał. nr 2 (Specyfikacja dostawy) do SIWZ

- Nr kodu z Wspólnego Słownika Zamówień CPV - 31212200 - 7

3) Określenie sposobu uzyskania Specyfikacji istotnych warunków zamówienia: SIWZ wraz z załącznikami (Specyfikacja istotnych warunków zamówienia z Formularzem ofertowym, Specyfikacją zamówienia i Projektem umowy) można uzyskać nieodpłatnie na pisemny wniosek dostawcy.

4) Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa następującej aparatury pomiarowej po 1 szt.

1. Programowalny tester wytrzymałości i rezystancji izolacji.

2. Sferyczne źródło pola odniesienia od 30 MHz do 1 GHz

3. Wzmacniacz audio 180 VA, DC - 100 kHz

4. Programowalny zasilacz DC 2100W; 0-60V, 0-35A, w standardzie Rack 19" Szczegółowe wymagania przedstawiono w Specyfikacji dostawy stanowiącej zał. do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

5) Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

6) Termin wykonania zamówienia: Dostawa w terminie dwunastu tygodni od daty podpisania umowy.

7) Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków: jedyne kryterium kwotowe - 100 % cena

8) Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

9) Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: Kryterium ceny dostawy (wg specyfikacji stanowiącej Zał. nr 2 do SIWZ ) w 100%

10) Miejsce i termin złożenia ofert: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej 81-109 Gdynia, ul. A. Dickmana 62; Data: 25.01. 2005 r godz. 8:00

11) Termin związania ofertą: okres 30 dni tj. do 24.02.2005 r

12) Upoważniony pracownik Zamawiającego do udzielania wyjaśnień: Krzysztof Dymarkowski tel. (58) 666 53 27

<http://laboratoria.net/home/10152.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru](#)

[usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) [Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

## **Partnerzy**