



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII  
MILITARNYCH**

ZZ/066/071/D/14

Gdańsk, 25.04.2014 r.

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Centrum Morskich Technologii Militarynych, na podstawie Rozdziału 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę przetworników pomiarowych i sterownika hybrydowego opisanych:
  - w załączniku nr 1 - przetworniki pomiarowe (część 1)
  - w załączniku nr 2 - sterownik hybrydowy (część 2)do niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.
2. Oferta powinna zawierać:
  - a) Przedmiot dostawy
  - b) Kartę katalogową oferowanego produktu potwierdzającą spełnienie parametrów stawianych przez Zamawiającego
  - c) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN do dwóch miejsc po przecinku.
  - d) Termin realizacji zamówienia liczony od dnia otrzymania zamówienia
  - e) Warunki gwarancjiZamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na część 1 i 2.
3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.04.2014 r. do godziny 15:00 na nr faxu 58 347 27 90 lub mailem na adres: [pawel.zariczny@pg.gda.pl](mailto:pawel.zariczny@pg.gda.pl)
4. Kryteria oceny ofert:  
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena 100%.  
Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
5. Wykonawca składając ofertę akceptuje formę płatności przelew 21 dni za wykonanie dostawy liczone od dnia wpłynięcia faktury do Zamawiającego.

✓  
DYREKTOR  
*Andrzej Ogonowski*  
Andrzej Ogonowski



Koncesja MSWiA na wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym  
Nr B-126/2004



AQAP 2110:2009  
PN-EN ISO 9001:2009



NATO-wski Kod Podmiotu  
Gospodarki Narodowej  
NCAGE nr 1215H

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Centrum Morskich  
Technologii Militarynych  
ul. Sobieskiego 7  
80-216 Gdańsk

tel. +48 58 347 15 49  
tel. +48 58 348 61 72  
faks +48 58 347 27 90

REGON: 000001620  
NIP 584: 020 35 93  
e-mail: [cbiuro@pg.gda.pl](mailto:cbiuro@pg.gda.pl)  
[www.cmtm.pg.gda.pl](http://www.cmtm.pg.gda.pl)

## CZĘŚĆ 1

1. PRZETWORNIK PRĄDOWY Z ZAMKNIĘTĄ PĘTLĄ SPRZĘŻENIA ZWROTNEGO (C/L ) Z ANALOGOWYM WYJŚCIEM PRĄDOWYM

Ilość: 10 szt.

Parametry:

Prąd znamionowy $I_{PN} - A_{sk}$ [A]	Zakres pomiarowy $\pm I_p$ [A]	Wymiar okna, szyny [mm]	Znamionowy prąd wtórny $I_s$ [mA]	Dokładność pomiaru przy $I_{PN}$ [%]	Pasma przenoszenia [kHz]	Napięcie probiercze [kV]	Zakres temperatury pracy [°C]	Zapięcie zasilania $V_c$ [V]
50	100	12,7x7	25	$\pm 0,65$	0 ... 200	2,5	- 25 ... 85	$\pm 12 \dots 15$

2. PRZETWORNIK PRĄDOWY Z OTWARTĄ PĘTLĄ SPRZĘŻENIA ZWROTNEGO ( O/L ) Z ANALOGOWYM WYJŚCIEM NAPIĘCIOWYM

Ilość: 12 szt.

Parametry:

Prąd $I_{PN}$ [ $A_{sk}$ ]	Sygnal wyjściowy przy prądzie $I_{PN}$ [V]	Zakres pomiarowy $I_p$ [A]	Dokładność pomiaru przy $I_{PN}$ [%]	Napięcie probiercze [kV]	Pasma przenoszenia [kHz]	Zakres temperatury pracy [°C]	Napięcie zasilania +/- 5 %
5	$\pm 4$	$\pm 15$	$<\pm 1$	2,5	0 ... 50	-10 ... 80	$\pm 15$

## CZĘŚĆ 2

STEROWNIK HYBRYDOWY DO MODUŁÓW IGBT

Ilość: 55 szt.

Parametry:

$V_{CC}$	$V_{EE}$	Prąd wyjściowy [A]	Maksymalna częstotliwość kluczenia [kHz]	Wbudowany konwerter DC - DC
18	-15	$\pm 2$	Do 20	Nie