



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII  
MILITARNYCH**

ZZ/107/071/D/14

Gdańsk, 01.07.2014 r.

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Centrum Morskich Technologii Militarnych, 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 mierników magnetoelektrycznych tablicowych opisanych w załączniku nr 1 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 gwarancji
3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 04.07.2014 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 Militarnych  
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)

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Amperomierz (wymiar płyty czołowej 96x96) o zakresie +/- 60A, do współpracy z bocznikiem 60A/60mV, pozycja pracy pionowa 90°, podziałka z zerem po środku, zgodnie z zakresem – 8 szt.
2. Amperomierz (wymiar płyty czołowej 96x96) o zakresie +/- 100A, do współpracy z bocznikiem 100A/60mV, pozycja pracy pionowa 90°, podziałka z zerem po środku, zgodnie z zakresem – 5 szt.
3. Voltomierz (wymiar płyty czołowej 96x96) o zakresie +/-250V, 1000  $\Omega/V$ , pozycja pracy pionowa 90°, podziałka z zerem po środku zgodnie z zakresem. Na skali oznaczone dodatkowo opisy zgodnie z rysunkiem poniżej – 3 szt.
4. Amperomierz (wymiar płyty czołowej 144x144) o zakresie +/- 60A, do współpracy z bocznikiem 60A/60mV, pozycja pracy pionowa 90°, podziałka z zerem po środku zgodnie z zakresem – 2 szt.
5. Amperomierz (wymiar płyty czołowej 144x144) o zakresie +/-100A, do współpracy z bocznikiem 100A/60mV, pozycja pracy pionowa 90°, podziałka z zerem po środku zgodnie z zakresem – 1 szt.

Wszystkie mierniki w wykonaniu morskim ze świadectwem kontroli technicznej.

Poglądowy rysunek skali woltomierza/magaomierza. Rysunek nie pokazuje szczegółowego podziału skali woltomierza (kreski pomiędzy zakresami 0-50-100-150-200-250).

