



ZZ/070/071/D/14

Gdańsk, 09.05.2014 r.

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

1. Politechnika Gdańska Centrum Morskich Technologii Militarnych, na podstawie art. 3 ust. 2 oraz rozdziału 2 a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm) w związku z art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę czujników 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 15.05.2014 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

**Załącznik nr 1 do ogłoszenia nr ZZ/070/071/D/14**

**CZUJNIK - Magnetometr trójosiowy typu GMR cyfrowy**

ilość: 2 szt.

Parametry:

napięcie zasilania: nie mniej niż 6.5V nie więcej niż 15V

prąd zasilania: nie więcej niż 35mA

temperatura pracy w przedziale  $<-30^{\circ}\text{C}, +80^{\circ}\text{C}>$

zakres  $\pm 2$  Gauss

rozdzielczość nie gorsza niż  $70 \mu\text{Gauss}$

błąd nieliniowości max 2% dla 2 Gauss

waga nie większa niż 30 gram

bez obudowy

komunikacja RS232

łącze RS232 amagnetyczne

częstotliwość próbkowania nie mniej niż 150Hz