



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII
MILITARNYCH**

I. dz. 120/071/2014

data 26.02.2014 r.

ZMIANA SIWZ

Dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/73/071/D/14 na dostawę czujników dla Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ.

1. W Rozdziale II pkt 2.3 SIWZ

Przed zmianą:

(...)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Ilość – 2 szt.

Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są poniżej:

Magnetometr trójosiowy typu GMR cyfrowy
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 ± 2 Gauss

rozdzielczość nie gorsza niż 7 μ 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

(...)

Po zmianie:

(...)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Ilość – 2 szt.

Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są poniżej:

Magnetometr trójosiowy typu GMR cyfrowy
napięcie zasilania nie mniej niż 6.5V nie więcej niż 15V
prąd zasilania nie więcej niż 35mA



nie mniej niż 6.5V nie więcej niż 15V
nie więcej niż 35mA
PN-EN ISO 9001:2009
Nr B-126/2004

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
www.cmtm.pg.gda.pl

temperatura pracy w przedziale $\langle -30^{\circ}\text{C}, +80^{\circ}\text{C} \rangle$
zakres ± 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

(...)