



POLITECHNIKA GDAŃSKA
CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII MILITARNYCH

ul. Sobieskiego 7
80-216 Gdańsk

tel.: (58) 347 15 49
tel.: (58) 348 61 72

fax: (58) 347 27 90
e-mail: cbiuro@pg.gda.pl

L. dz. 284/071/2011

Gdańsk, 10.06.2011 r.

Zapytania i wyjaśnienia do SIWZ
do postępowania nr CRZP/502/071/D/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę magnetometrów cezowych dla Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 10.06.2011 r. wpłynęło do Zamawiającego następujące pytanie jednego z Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE 1: czy Zamawiający zaakceptuje maksymalną długość czujnika do 160mm (zamiast 150 mm, wg specyfikacji producenta długość czujnika przekracza 150 mm) ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza czujnika do 160 mm.

PYTANIE 2: Wobec niejasności w opisie przedmiotu zamówienia, proszę o wskazanie, który z zespołu parametrów poprawnie opisuje przedmiot zamówienia:

a)

- Praca w układzie kaskadowym: możliwość połączenia min 3 magnetometrów pracujących w układzie różnicowym

- Przetwornik A/C: możliwość odczytu mierzonej wielkości w postaci cyfrowej

- licznik zintegrowany z układem elektronicznym czujnika



POLITECHNIKA GDAŃSKA
CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII MILITARNYCH

ul. Sobieskiego 7
80-216 Gdańsk

tel.: (58) 347 15 49
tel.: (58) 348 61 72

fax: (58) 347 27 90
e-mail: cbiuro@pg.gda.pl

- dodatkowy kabel łączący układ elektroniczny czujnika z zewnętrznym licznikiem (używany jest albo licznik zewnętrzny albo wewnętrzny) - kabel ten jest zbędny jeżeli nie będzie używany licznik zewnętrzny.

b) jak w punkcie a) ale bez kabla łączącego układ elektroniczny czujnika z zewnętrznym licznikiem

c)

- brak możliwości pracy w układzie kaskadowym

- brak przetwornika A/C: możliwości odczytu mierzonej wielkości w postaci cyfrowej

- brak licznika: użytkownik musi zaopatrzyć się we własnym zakresie w licznik zewnętrzny (producent nie dostarcza takiego licznika)

- konieczny kabel łączący układ elektroniczny czujnika z zewnętrznym licznikiem

Pozostałe parametry sprzętu podane w opisie przedmiotu zamówienia są wspólne dla pozycji a), b) i c).

ODPOWIEDŹ: Kable połączeniowe: między czujnikiem a układem elektronicznym - min. 4 m, między układem elektronicznym a licznikiem - min. 10 m. Przetwornik A/C: możliwość odczytu mierzonej wielkości w postaci cyfrowej. Praca w układzie kaskadowym: możliwość połączenia min 3 magnetometrów pracujących w układzie różnicowym. Licznik zintegrowany z układem elektronicznym

PYTANIE 1: Czy Zamawiający wymaga aby oferowany sprzęt posiadał jedynie możliwość podłączenia do zewnętrznego układu umożliwiającego pracę w układzie różnicowym, czy też Zamawiający wymaga dostarczenia również zewnętrznego układu umożliwiającego pracę w układzie różnicowym, w takim przypadku proszę podać liczbę sztuk tego układu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga, aby, magnetometry pracowały w układzie różnicowym poprzez połączenie kaskadowe.

Zatwierdził

DYREKTOR
Andrzej Ogonowski
Andrzej Ogonowski