



Gdynia, 2017-01-24

Akademia Morska w Gdyni
ul. Morska 81-87
81-225 Gdynia

INFORMACJA

o zamiarze przeprowadzenia Dialogu Technicznego

Akademia Morska w Gdyni działając na podstawie art. 31a i 31b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) informuje o zamiarze przeprowadzenia Dialogu Technicznego w przedmiocie:

Wyposażenie Laboratorium Automatyki Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Gdyni

I. Szczegółowy opis przedmiotu dialogu technicznego:

Dialog techniczny dotyczyć będzie wyposażenia laboratorium:

Morskie symulatory programowe

Symulatory morskie - pakiet symulatorów cyfrowych do realizacji zajęć z przedmiotu Automatyka Systemów Okrętowych.

Symulatory mają zapewnić szkolenie mechaników okrętowych zgodnie z wymaganiami Konwencji STCW 2010. Powinny zawierać pakiet programów dydaktycznych i wyspecjalizowanych symulatorów z zaawansowanymi systemami automatyki okrętowej do nauki obsługi nowoczesnych urządzeń okrętowych takich jak: wirówka, kocioł pomocniczy, wyparownik, elektrownia okrętowa, śruba nastawna, system zdalnego sterowania silnikiem wolnoobrotowym, hydrofor, maszyna sterowa, system klimatyzacji i inne.

Zestaw symulatorów ma obejmować:

- Symulator siłowni z silnikiem wolnoobrotowym sterowanym elektronicznie w wersji ze śrubą nastawną o stałym i o zamiennym skoku. Siłownia statku ma zawierać nowoczesny silnik wolnoobrotowy z wtryskiem sterowanym elektronicznie, automatycznym systemem kontroli dawki paliwa i przebiegiem wtrysku.
- Symulator siłowni z napędem dieslowo-elektrycznym w wersji wysokonapięciowej wraz z pędnikami azymutalnymi. Siłownia statku ma zawierać główne zespoły prądowórcze napędzające pędniki azymutalne wraz z systemem wysokiego napięcia i systemem automatyki do zarządzania siłownią.



- Symulator siłowni statku z silnikami średnioobrotowymi do obsługi statków wiertniczych. Siłownia statku ma zawierać silniki średnioobrotowe i dwie śruby nastawne wraz systemem automatycznego sterowania siłownią i podziałem mocy, a także system zarządzania mocą (PMS) elektrowni okrętowej.
- Symulator siłowni statku z silnikiem wolnoobrotowym dwupaliwowym. Siłownia statku ma zawierać nowoczesny silnik wolnoobrotowy napędzany olejem napędowym i gazem ziemnym wraz z systemem automatycznego sterowania zasilania silnika paliwem, systemami zabezpieczającymi instalacji gazowej i bunkrowania gazu.

Łącznie - 17 programów z licencją (16 studentów i 1 instruktor) na komputery o standardowych lub wskazanych parametrach. Zakres nie obejmuje komputerów.

Wersja językowa programów: j. angielski.

II. Dialog techniczny prowadzony będzie przez okres: 07/02/2017 – 10/02/2017

Wykonawcy zainteresowani wzięciem udziału w dialogu technicznym mogą przysłać swoje zgłoszenia do dnia **2017-02-03** do godziny **12.00**, z podaniem informacji znajdujących się we wniosku stanowiącym załącznik do niniejszej Informacji o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego.

Zamawiający przyjmuje zgłoszenia dokonane w następujących formach:

E-mail: zampubl@am.gdynia.pl; aparatura@au.am.gdynia.pl

III. Miejsce prowadzenia dialogu:

Akademia Morska w Gdyni ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

IV. Zasady dotyczące prowadzenia dialogu:

Dialog będzie prowadzony w języku polskim lub angielskim.

Dialog prowadzony będzie w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz zachowanie równego traktowania uczestników i oferowanych przez nich rozwiązań.

Udział w dialogu nie może naruszyć uczciwej konkurencji w postępowaniu w sprawie wyboru wykonawcy zamówienia.

Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji na potrzeby przygotowania i realizacji zamówienia.

Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot uczestniczący w dialogu zastrzegł, że przekazywane konkretnie wskazane informacje nie mogą być udostępniane innym podmiotom.

Zamawiający lub osoba upoważniona

KIEROWNIK PROJEKTU


..... dr. Małgorzata Wysocka-Gajek

pieczęć wykonawcy

Załącznik nr 1
Formularz Zgłoszenia udziału
w czynnościach dialogu technicznego

ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

Działając w imieniu wskazanego poniżej podmiotu zgłaszamy niniejszym gotowość uczestnictwa w czynnościach dialogu technicznego, prowadzonego w przedmiocie:

**Wyposażenie Laboratorium Automatyki Wydziału Mechanicznego
Akademii Morskiej w Gdyni
- Morskie symulatory programowe**

Dane Podmiotu:

Lp.	Nazwa	Adres

Osoba uprawniona do kontaktów:

Imię i Nazwisko	
Adres	
Adres e-mail	
Nr telefonu	
Nr faksu	

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń

woli w imieniu Wykonawcy



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO**

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

