



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:

Stanowisko robotów dydaktycznych

Stanowisko składać się będzie z zestawów:

- **Modele robotów wielofunkcyjnych** składanych z elementów podstawowych.

Modele robotów mają być stosowane w zajęciach z mechatroniki i robotyki. Mają umożliwić złożenie robota do transportu towaru, robota jako pojazd w trudnym terenie, robota jako pojazdu z kamerą i chwytakiem, itp. Zestaw robotyki ma pozwolić studentom zaprojektowanie i złożenie modelu robota z dostępnych elementów. Zestaw powinien składać się z elementów typu koła, przekładnie, koła zębate, silniki prądu stałego, silniki z wbudowanymi nadajnikami, kamera USB, czujnik combi (żyroskop, akcelerometr, kompas) i innych czujników.

- **Manipulator typu H** – wielofunkcyjne ramię robota przeznaczone do projektowania prac i automatyzacji na linii produkcyjnej.

Podstawowe wymagania:

1. Modułowa konstrukcja
2. Lekka konstrukcja dla łatwego przenoszenia i umieszczania
3. Chwytna końcówka
4. Szeroki zakres pracy
5. Wysoka precyzja działania i powtarzalność ruchu
6. Interfejs USB, RS-485
7. Programowanie ruchu



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 Marzena 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
- Stanowisko robotów dydaktycznych**

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

