

Gdynia, 2017-04-18

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 Pracowni doktoranckiej Wydziału Elektrycznego Akademii Morskiej w Gdyni

I. Szczegółowy opis przedmiotu dialogu technicznego:

Dialog techniczny dotyczyć będzie wyposażenia pracowni doktoranckiej w zakresie:

Zasilacz laboratoryjny

1. Zasilacz modułowy 40A (ok. 6-9V) – 3 sztuki
2. Zasilacz modułowy 80A (ok. 6 - 9V) – 2 sztuki

Zasilacz wysokonapięciowy

1. Zasilacz 200V/4A 320 W z możliwością symulacji instalacji fotowoltaicznej, ogniw paliwowych i akumulatorów.

Sonda prądowa

1. Komplet sonda prądowa + wzmacniacz +sonda kompatybilna na większy zakres prądowy

Zestaw rezystorów dużej mocy

1. Rezystor mocy 200W, rezystancja 0,5 Ω – 4 sztuki
2. Rezystor mocy 200W, rezystancja 1 Ω – 4 sztuki
3. Rezystor mocy 200W, rezystancja 2,2 Ω – 4 sztuki

System do cieczonego chłodzenia

1. Chłodnica składająca się z czterech wiatraków o wymiarach: 532 x 124 x 45mm
2. Komputer sterujący
3. Rezerwuar z pompą 250mm
4. Przepływomierz
5. Wymienniki ciepła



Rezystory dekadowe, suwakowe (7 zakresów, max. prąd $\geq 750\text{mA}$.) - 2 szt
Induktory dekadowe – (min. 6 zakresów, 10x (1 μH – 10mH)) - 2 szt
Kondensatory dekadowe (6 zakresów, 10 x (1 nF – 100 mF)) – 1 szt

Pirometry do pomiaru temperatury elementów elektronicznych

1. Pirometr z min . 3 zakresami emisyjności – 5 sztuk

Miernik mocy

1. Miernik mocy– 1 szt

Oscyloskop szerokopasmowy

1. Oscyloskop szerokopasmowy – pasmo przenoszenia 200 MHz, 4 – kanałowy
2. Oscyloskop komputerowy + oprogramowanie- pasmo przenoszenia 100 MHz – 2 szt

II. Dialog techniczny prowadzony będzie przez okres: 11/04/2017 – 12/05/2017

Wykonawcy zainteresowani wzięciem udziału w dialogu technicznym mogą przysyłać swoje zgłoszenia do dnia **12.05.2017** 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.

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 Wyśńska-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 Pracowni doktoranckiej Wydziału Elektrycznego Akademii Morskiej w Gdyni

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