

Gdynia, 06.11.2012 r.

Deep Ocean Technology
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Hryniewieckiego 6A/321
81-340 Gdynia

Ogłoszenie nr 2/2012

Tytuł projektu: *„Przeprowadzenie badań oraz stworzenie konstrukcji obiektu podwodno - nadwodnego dla celów naukowych”*

Projekt będzie realizowany w ramach Działania 1.4. „Wsparcie projektów celowych” Priorytet 1. „Badania i rozwój nowoczesnych technologii” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013

Szanowni Państwo,

Firma Deep Ocean Technology Sp. z o.o. w ramach realizowanego zadania pn. „Prowadzenie prac badawczych na modelu w skali 1:25” (termin zakończenia: 28 lutego 2013 r.) współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego planuje zakupić usługi:

- 1) opracowania wariantów rozwiązań konstrukcyjnych zasadniczych węzłów konstrukcyjnych obiektu oraz urządzeń ruchowych i wyposażenia;
- 2) opracowanie wstępnych koncepcji systemu zasilającego w wielu wersjach;
- 3) wykonanie projektu konstrukcyjnego i wykonawczego modelu w skali 1:25.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych zgodnie z określonymi powyżej elementami.

Planowany termin zakończenia całego projektu 30 czerwiec 2015 r.

Zapraszamy do składania ofert.

Oferta powinna zawierać, co najmniej informacje dotyczące:

- ceny,
- terminu realizacji zadania;
- terminu ważności oferty.

Termin składania ofert do 12 listopada 2012 r.

Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup usług projektowych obejmujących:

- opracowanie wariantów rozwiązań konstrukcyjnych zasadniczych węzłów konstrukcyjnych obiektu oraz urządzeń ruchowych i wyposażenia;

- opracowanie wstępnych koncepcji systemu zasilającego w wielu wersjach;
- wykonanie projektu konstrukcyjnego i wykonawczego modelu w skali 1:25.

Wskazane opracowania stanowią jedną z niezbędnych czynności w ramach zadania nr 1 „Prowadzenie prac badawczych na modelu w skali 1:25” przedmiotowego projektu prowadzącego do stworzenia konstrukcji obiektu podwodno - nadwodnego dla celów naukowych. Posadowiony prototyp będzie wykorzystywany w głównej mierze do prowadzenia działań naukowych – technicznych i środowiskowych celem doskonalenia podstawowego wyrobu spółki, jakim będzie obiekt podwodno-nadwodny dla celów mieszkalnych i eksploracji środowiska morskiego oraz oceanicznego. Wytyczne dotyczące przygotowania w/w opracowań zostaną przekazane wybranym przedsiębiorstwom przez wykonawcę badań przemysłowych prowadzonych przez Politechnikę Gdańską. Zleceniobiorca będzie zobligowany do współpracy z głównym wykonawcą prac badawczych celem sporządzenia dokumentacji zgodnej z kierunkami prowadzonych działań B+R.

Kryteria oceny:

Oceniane będą jedynie oferty odpowiadające specyfikacji zawartej w niniejszym ogłoszeniu według następujących kryteriów i wag:

- 50 % - cena;
- 50 % - termin realizacji zadania.

Osoba kontaktowa:

Krzysztof Koniuszaniec

Doradca Zarządu

Tel. kom. 501 - 254 - 235

krzysztof.koniuszaniec@yahoo.pl