

Gdynia, 05.06.2013 r.

Deep Ocean Technology

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Hryniewickiego 6A/321

81-340 Gdynia

Ogłoszenie nr 5/2013

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. „Kontynuacja prac badawczych na wstępnym modelu prowadzących do stworzenia ostatecznej koncepcji o wymiarach rzeczywistych” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego planuje zakupić usługę projektowo - doradczą:

- 1) Uporządkowanie dokumentacji koncepcyjnej na bazie otrzymanych efektów Zadania nr 1 oraz części nr 2;
- 2) Opracowanie dokumentacji konstrukcyjno - wykonawczej modelu badawczego obiektu podwodno-nadwodnego w skali 1:1 zgodnie z przekazanymi wytycznymi.

Planowany termin zakończenia w/w zadania **31 sierpień 2013 r.**

Zapraszamy do składania ofert.

Oferta powinna zawierać, co najmniej informacje dotyczące:

- szczegółowego zakresu opracowywanej dokumentacji projektowej;
- ceny za w/w opracowanie,
- terminu realizacji zadania;
- terminu ważności oferty,
- referencji (lista realizacji projektów – wymogiem formalnym dopuszczającym do udziału w przetargu jest przekazanie, co najmniej 5 referencji dotyczących kompletnych opracowań tj. projektów konstrukcyjnych lub wykonawczych).

Termin składania ofert do 17 czerwiec 2013 r.

Miejsce składania ofert:

Deep Ocean Technology Sp. z o.o.
ul. Hryniewickiego 6A/321; 81-340 Gdynia
lub
mailem na adres:

k.koniuszaniec@deep-ocean-technology.com

Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup usług projektowo - doradczych obejmujących:

- uporządkowanie dokumentacji koncepcyjnej na bazie otrzymanych efektów Zadania nr 1 oraz części nr 2;
- opracowanie dokumentacji konstrukcyjno - wykonawczej modelu badawczego obiektu podwodno-nadwodnego zgodnie z przekazanymi wytycznymi.

Wskazana wyżej **dokumentacja konstrukcyjno-wykonawcza** powinna uwzględniać opracowanie techniczne, robocze oraz specyfikację materiałową tj. zestawienie materiałów hutniczych, kart wykroju z kodami ESSI do palenia, szkicami traserskimi profili oraz listami materiałowymi.

Wskazane opracowania stanowią zakończenie czynności w ramach zadania nr 2 „Kontynuacja prac badawczych na wstępnym modelu prowadzących do stworzenia ostatecznej koncepcji o wymiarach rzeczywistych”.

Dokumentacja konstrukcyjno-wykonawcza wykorzystywać winna wszystkie dotychczas wyłonione wnioski oraz wyniki badań oraz prac rozwojowych. Podstawą do opracowania w/w dokumentacji są Dokumentacja Koncepcyjna oraz „Wytyczne dla projektu technicznego modelu badawczego konstrukcji obiektu podwodno - nadwodnego dla celów naukowych” przekazane z przez Politechnikę Gdańską.

Celem opracowania dokumentacji jest umożliwienie rozpoczęcia prac konstrukcyjnych nad modelem w skali 1:1. Posadowiony model 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.

Wybrany podwykonawca zobowiązany będzie do współpracy z Politechniką Gdańską – wykonawcą badań przemysłowych, oraz wybranym przez Zamawiającego Towarzystwem Klasyfikacyjnym.

Celem kalkulacji kwoty oferty, dokumentacja techniczna przekazana zostanie do zainteresowanych przedsiębiorstw po podpisaniu umowy o zachowaniu poufności.

Kryteria oceny:

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

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

Osoby do kontaktu:

Krzysztof Koniuszaniec

Kierownik Projektu

Tel. kom. 501 - 254 - 235

k.koniuszaniec@deep-ocean-technology.com

lub

Aleksandra Janiak

Specjalista koordynator ds. organizacji, tworzenia i instalowania modeli badawczych

a.janiak@deep-ocean-technology.com