

Gdynia, 03.01.2013 r.

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

Ogłoszenie nr 3/2012

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. „Prace rozwojowe związane z opracowaniem dokumentacji do zezwolenia” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego planuje zakupić usługę doradczą – projektową polegającą na:

- Opracowaniu kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich zgodnego z ustawą z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. 1991 Nr 32 poz. 131 z późn. zm.) wraz z załącznikami;
- Opracowaniu kompletnego wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) wraz z załącznikami.
- Obsłudze Zamawiającego do momentu uzyskania w/w pozwolenia i decyzji.

Planowany termin zakończenia całego projektu 31 marzec 2015 r.

Oferta powinna zawierać, co najmniej informacje dotyczące:

- ceny,
- proponowanego sposobu płatności za usługę;
- terminu realizacji zadania;
- terminu ważności oferty.

Termin składania ofert do 14 stycznia 2013 r.

Miejsce składania ofert:

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

ul. Hryniewickiego 6A/321

81-340 Gdynia

www.deep-ocean-technology.com

mailem na adres:

k.koniuszaniec@deep-ocean-technology.com

Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup usługi doradczo – projektowej obejmującej:

- Opracowanie kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia na wnoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich zgodnego z ustawą z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. 1991 Nr 32 poz. 131 z późn. zm.) wraz z załącznikami;
- Opracowanie kompletnego wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) wraz z załącznikami.
- Obsługę Zamawiającego do momentu uzyskania w/w pozwolenia i decyzji.

Wskazane opracowania stanowią element przedmiotowego projektu prowadzącego do stworzenia konstrukcji obiektu podwodno - nadwodnego dla celów naukowych. Zamawiający zgodnie z przygotowaną wstępną specyfikacją techniczną zamierza dokonać posadowienia prototypu obiektu podwodno - nadwodnego dla celów naukowych w Gdyni – w okolicach Mola Południowego. Projektowana konstrukcja będzie wykorzystywana 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. Opracowana dokumentacja stanowi element niezbędny do uzyskania kompletnego zezwolenia na posadowienie modelu badawczego konstrukcji w rzeczywistych warunkach eksploatacji. Specyfikacja techniczna projektowanego obiektu zostanie przekazana wybranemu przedsiębiorstwu przez wykonawcę badań przemysłowych tj. 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:

- 40 % - termin realizacji zadania;
- 30 % - doświadczenie oferenta w realizacji zadań związanych z uzyskiwaniem w/w pozwoleń i decyzji;
- 30 % - cena.

Osoba kontaktowa:

Krzysztof Koniuszaniec

Kierownik Projektu

tel. kom. 501 - 254 - 235

k.koniuszaniec@deep-ocean-technology.com

ul. Hryniewickiego 6A/321

81-340 Gdynia

www.deep-ocean-technology.com