

Gdynia, 19.11.2012 r.

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

dot. ogłoszenia przetargowego nr 2/2012  
w ramach umowy o dofinansowanie projektu nr: **POIG.01.04.00-22-009/12**,  
tytuł Projektu: „Przeprowadzenie badań oraz stworzenie konstrukcji obiektu podwodno -  
nadwodnego dla celów naukowych”, zadanie pn. „Prowadzenie prac badawczych na modelu  
w skali 1:25”

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Deep Ocean Technology Sp. z o.o. informuje, iż dokonał wyboru dwóch najkorzystniejszych ofert dotyczących postępowania określonego w ogłoszeniu nr 2/2012.  
W przedmiotowym postępowaniu złożono 4 oferty.  
Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert, które nie podlegały wykluczeniu ani odrzuceniu.

Na podstawie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert ustalono, iż oferta firmy **STOGDA SHIP DESIGN & ENGINEERING SP. Z O.O.**, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ogłoszeniu nr 2/2012 i została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru w zakresie podzadania tj.:

- 1) opracowanie wariantów rozwiązań konstrukcyjnych zasadniczych węzłów konstrukcyjnych obiektu oraz urządzeń ruchomych i wyposażenia.

Na podstawie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert ustalono, iż oferta firmy **BTT AUTOMATYKA Sp. z o.o.**, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ogłoszeniu nr 2/2012 i została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru w zakresie podzadań tj.:

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