

Gdynia, 18.09.2018 r.

Deep Ocean Technology Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Al. Zwycięstwa 96/98, lok. E2.16

81-451 Gdynia

dot. Ogłoszenia przetargowego nr 4/08/2018 PO IR 1.1.1.

Tytuł Projektu: „Przeprowadzenie badań oraz stworzenie innowacyjnej konstrukcji obiektu podwodno - nadwodnego Water Discus etap II”.

Projekt będzie realizowany w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Deep Ocean Technology Poland Sp. z o.o. informuje, iż dokonała wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej postępowania określonego w Ogłoszeniu przetargowym nr 4/08/2018 PO IR 1.1.1.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 1 ofertę, nie podlegającą odrzuceniu, którą oceniono. 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 przetargowym nr 4/08/2018 PO IR 1.1.1. i została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o wskazane kryteria wyboru.

Z poważaniem


PROKURENT
Przysztof Koniuszaniec
DEEP OCEAN TECHNOLOGY
POLAND SP. Z O.O.
Al. Zwycięstwa 96/98, lok. E2.16
81-451 Gdynia
NIP 586 230 46 57

Deep Ocean Technology Poland Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 96/98, lok. E2.16 81-451 Gdynia www.waterdiscus.com Sąd Rejonowy

Gdańsk Północ VIII Wydział Gospodarczy

KRS: 0000606212 NIP: 5862304657 kapitał zakładowy 80.000.000 PLN