

**Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu NCBiR nr 7/2015 Nr umowy DOB-BIO7/13/05/2015 2015 – 2017**

***pt „WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej”***

---

## **Zawiadomienie (ogłoszenie) o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy: projektu pn. „WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej”**

Działając w oparciu o zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców, a także zgodnie z warunkami i procedurami określonymi w umowie o dofinansowanie § 19 zawartej 21 grudnia 2015r. pomiędzy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie a Politechniką Śląską w Gliwicach. Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę:

### **Marine Works**

#### **2. Uzasadnienie wyboru oferty wybranego wykonawcy**

##### **1) Wymagania formalne**

W toku oceny i badania złożonej przez Wykonawcę: **Marine Works, Ateny 10, 80-299 Gdańsk** w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego z dnia 03.01.2018 r na zakup Generatora W-SQ12 w ramach projektu pn. **WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej** stwierdzono, że złożona oferta Wykonawcy: **Marine Works, Ateny 10, 80-299 Gdańsk spełnia warunki formalne przewidziane w zapytaniu ofertowym.**

##### **2) Uzasadnienie wyboru**

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty realizacji w/w zadania w oparciu o kryterium wyboru ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na usługę zakup Generatora W-SQ12 w ramach projektu pn. „WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej” tj. w oparciu o kryterium „Cena” .

**Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu NCBiR nr 7/2015 Nr umowy DOB-BIO7/13/05/2015 2015 – 2017**

***pt „WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej”***

Mając na uwadze, że oferta realizacji zamówienia w postaci zakupu Generatora W-SQ12 w ramach projektu pn. „WIMA – wirtualny maszt jako platforma dla sensorów obserwacyjnych na potrzeby Straży Granicznej” złożona przez Wykonawcę: **Marine Works, Ateny 10, 80-299 Gdańsk** spełnia wszystkie wymagania formalne zawarte w zapytaniu ofertowym i jest najkorzystniejsza ze względu na w/w kryterium „Cena” w postępowaniu ofertowym a zaproponowana przez Wykonawcę cena mieści się w budżecie projektu zaplanowanym przez Zamawiającego, oferta niniejsza została zaakceptowana uznając zasadę konkurencyjności za spełnioną.

3. W prowadzonym postępowaniu zostały złożone następujące oferty, które nie podlegały wykluczeniu oraz odrzuceniu:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto EUR
1	<b>Marine Works Ateny 10 80-299 Gdańsk</b>	18 965,55
2	<b>Firma Producyjno-Handlowa AKMEL Andrzej Kiciński Wola Mielecka 369c 39-300 Mielec</b>	25 575,39

Podpis  
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
  
mgr inż. Grzegorz Jaromi