

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu na: **Dostawa czujników optycznych wraz z montażem w doku pływającym w Stoczni Myklebust Verft AS Norwegii** w ramach projektu badawczego pt. „A Floating Dock Digital Twin towards Efficient, Safer and Autonomous Docking Operations”.
2. Zamówienia udzielono Wykonawcy: Grzywa Arkadiusz Przedsiębiorstwo DIAGO, ul. Kusocińskiego 79, 32-326 Jawiszowice  
**za cenę 360 000,00 zł brutto (słownie złotych: trzysta sześćdziesiąt tysięcy 00/100)**  
Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.
3. Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:
  - 1) Cena oferty: waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów.
  - 2) Termin realizacji usługi montażu: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
  - 3) Okres gwarancji na prawidłowe działanie instalacji w warunkach ciągłego zanurzenia w słonej wodzie morskiej: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.

**Wykonawca uzyskał 70,00 punktów.**

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców:

<b>Numer oferty</b> <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Cena</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Termin realizacji usługi montażu</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Okres gwarancji na prawidłowe działanie instalacji w warunkach ciągłego zanurzenia w słonej wodzie morskiej</b>	<b>Liczba punktów - razem</b>
1	<b>Grzywa Arkadiusz Przedsiębiorstwo DIAGO, ul. Kusocińskiego 79, 32-326 Jawiszowice</b>	60,00	0,00	10,00	70,00

**Dziekan**  
**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**  
**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. Wykonawca

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

