

ZZ/42/005/U/2024

Gdańsk, dnia 26.02.2024 r.

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- 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: **Wykonanie prac ślusarskich, spawalniczych, malarskich oraz instalacyjno-montażowych, niezbędnych do przeprowadzenia i uruchomienia instalacji czujników optycznych, wewnątrz doku pływającego w Stoczni Myklebust Verft AS Norwegii** w ramach projektu badawczego pt. „A Floating Dock Digital Twin towards Efficient, Safer and Autonomous Docking Operations”.
- Zamówienia udzielono Wykonawcy: **Rem-Pol Resources Norway AS Myklebust 227 6082 Gursken** za cenę **225 000,00 zł netto (słownie złotych: dwieście dwadzieścia pięć tysięcy 00/100)**  
Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.
- Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:
  - Cena oferty: waga kryterium – 80%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 80 punktów.
  - Termin realizacji usługi: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.

**Wykonawca uzyskał 80,00 punktów.**

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

<i>Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<i>Liczba punktów w kryterium - Cena</i>	<i>Liczba punktów w kryterium - Termin realizacji usługi</i>	<i>Liczba punktów - razem</i>
1	<b>Rem-Pol Resources Norway AS Myklebust 227 6082 Gursken</b>	80,00	0,00	80,00

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

Do wiadomości:

- Strona internetowa Zamawiającego
- Wykonawca