

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą”, informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu na **przygotowanie oprogramowania „kotwicy optycznej” wykonanego w języku C++ do pojazdu TUKAN w ramach projektu „Opracowanie podwodnego półautonomicznego pojazdu do poszukiwania i identyfikacji min morskich oraz obiektów niebezpiecznych, DOB-BIO11/06/02/2020 finansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.**

2. Zamówienia udzielono Wykonawcy:

**DEEP Prototyping Mateusz Stencel, ul. Bajki 20/22, 83-010 Rotmanka, za cenę 126 000,00 zł brutto.**

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.

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>JEDYNE KRYTERIUM CENA - liczba punktów w kryterium cena</b>
1	<b>DEEP Prototyping Mateusz Stencel, ul. Bajki 20/22, 83-010 Rotmanka</b>	100,00
2	<b>Mayeryn sp. z o.o., ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk</b>	42,52

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

Otrzymują:

1. Strona internetowa zamawiającego
2. wykonawcy