

ZZ/696/005/U/2022

Gdańsk, dnia 19.10.2022 r.

## 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 (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu „na opracowanie oprogramowania symulacyjnego na potrzeby realizacji projektu **MARTERA -2/CADMUSS/2/2021 - Zadanie 7. Implementacja opracowanego kryterium bezpieczeństwa w ramach statkowego narzędzia unikania kolizji. Etap 2-3**”.

2. Zamówienia udzielono Wykonawcy: **Hammed Adeleye Mojeed**, za cenę **28 000,00** 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</b> <b>- liczba punktów w kryterium cena</b>
1	<b>Hammed Adeleye Mojeed</b>	100,00

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

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego