

ZZ/681/005/D/2024

Gdańsk, dnia 23.07.2024 r.

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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź. zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu na **dostawę kompletnego pakietu oprogramowania do modelowania oraz wizualizacji 3D oferującego bardzo dobrą jakość przygotowywanych wizualizacji.**

Zakup sfinansowany jest w ramach projektu pt. „Bezzałogowa platforma nawodno-powietrzna wykorzystująca efekt przypowierzchniowy wspierająca działania Wojsk Specjalnych na akwenach morskich.” UMOWA NR DOB-SZAFIR/01/B/036/04/2021.

2. Za najkorzystniejszą została uznana i wybrana oferta złożona przez:

Paweł Owczarzak EUPOL ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska.

Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi **19 165,86** zł brutto.

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

Jednocześnie informujemy, iż w/w oferta jest jedyną złożoną ofertą w przedmiotowym postępowaniu.

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

Otrzymują:

1. Strona internetowa zamawiającego
2. wykonawcy