

## 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 **dostawę oprogramowania pozwalającego na prowadzenie modelowania obiegów termodynamicznych w energetyce konwencjonalnej, solarnej, w ciepłownictwie i dziedzinach pokrewnych w ramach projektu „2nd Life for Power Plants” finansowanego ze środków Unii Europejskiej, Horizon-CL5-2022, DOI 10.3030/101096672.**

2. Zamówienia udzielono Wykonawcy:

**Flextek Marcin Szembek – Stoeger, ul. Skarbka z Gór 61c/12, 03-287 Warszawa, za cenę 50 780,00 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>Flextek Marcin Szembek – Stoeger, ul. Skarbka z Gór 61c/12, 03-287 Warszawa</b>	100,00

Z wyrazami szacunku

**Dziekan**

**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Otrzymują:

1. Strona internetowa zamawiającego
2. wykonawcy