

## Prodziekan ds. organizacji studiów

Gdańsk, dnia 02.07.2024

Nr postępowania: ZZ/312/014/24

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, iż w zamówieniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) na: „Wykonanie sukcesywnej usługi mechanicznej wraz z dostawą elementów mechanicznych”, w ramach projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” (numer umowy DOB-SZAFIR/02/B/004/04/2021 z dnia 31.07.2023 roku), finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 4/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

**TEK-METAL Marek Janik, NIP: 584-121-86-22**  
**ul. Siennicka 25B, 80-758 Gdańsk**

Oferta Wykonawcy uzyskała łącznie 100 punktów, w tym: w kryterium stawka za roboczogodzinę 60 punktów, w kryterium termin wykonania pojedynczego zlecenia 40 punktów.

**Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w zamówieniu, nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Zamówienie zostanie udzielone ww. Wykonawcy.**

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale V pkt 1 ogłoszenia o zamówieniu z dnia 17.06.2024 r.

Jednocześnie informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu była to jedyna złożona oferta.

*Prodziekan ds. organizacji studiów*

*dr hab. inż. Marcin Śliwiński,*  
*prof. PG*  
**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI**  
**I AUTOMATYKI**