

Dziekan

Gdańsk, dnia 01.02.2024

Nr postępowania: ZZ/29/014/24

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 40 punktów, w kryterium termin wykonania pojedynczego zlecenia 60 punktów.

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

Ponadto informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu, tj. do dnia 31.01.2024 r. do godziny 11:00 ofertę złożył jeszcze 1 Wykonawca:

GAZELA Mechanika Maszyn mgr inż. Tomasz Studziński, Aleja Niepodległości 801A, 81-810 Sopot, oferta uzyskała łącznie 93,51 pkt, w tym w kryterium stawka za roboczogodzinę 33,51 pkt, w kryterium termin wykonania pojedynczego zlecenia 60 pkt,

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI