

## Dziekan

Gdańsk, dnia 31.01.2024

Nr postępowania: ZZ/29/014/24

### **INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH**

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, w terminie ofertę złożyli 2 Wykonawców wg zestawienia:

1. **TEK-METAL Marek Janik**  
**ul. Siennicka 25B, 80-758 Gdańsk**  
Stawka brutto za roboczogodzinę: 155,00 PLN,  
Termin wykonania pojedynczego zlecenia: 2 dni robocze.
2. **GAZELA Mechanika Maszyn mgr inż. Tomasz Studziński**  
**Aleja Niepodległości 801A, 81-810 Sopot**  
Stawka brutto za roboczogodzinę: 185,00 PLN,  
Termin wykonania pojedynczego zlecenia: 2 dni robocze.

#### Kryteria oceny ofert:

- a) stawka za roboczogodzinę 40%,
- b) termin wykonania pojedynczego zlecenia 60%.

#### Pozostałe wymagania:

- a) termin wykonania pojedynczego zlecenia: do 7 dni,
- b) termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy przez okres 3 miesięcy,
- c) warunki płatności: przelew 21 dni.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 31.01.2024 roku o godzinie 11:15 w siedzibie Zamawiającego.

**Dziekan**

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