

## Dzikan

Nr zamówienia: ZZ/344/014/23

Gdańsk, dnia 11.10.2023

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

#### Część I

Zamawiający informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę agregatów prądotwórczych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki 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, następującemu Wykonawcy:

SUMERA MOTOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Przemysłowa 50

34-120 Andrychów

Oferta otrzymała łącznie 100 pkt., w tym:

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Maksymalna moc pozorna pracy” – 20,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu nr ZZ/344/014/23, jest najkorzystniejsza i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

ENERGETEC Ewa Kielbasa

ul. Józefa Szujskiego 2/3

33-100 Tarnów

Oferta otrzymała łącznie 85,28 pkt., w tym:

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 45,28 pkt.

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

punktacja przyznana ofercie w kryterium „Maksymalna moc pozorna pracy” – 20,00 pkt.

### INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA I UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

#### Część II

Zamawiający informuje o nieudzieleniu zamówienia na dostawę agregatów prądotwórczych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki 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 oraz unieważnia niniejsze postępowanie, z powodu braku ofert.

*Dzikan*

*dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,*

*prof. PG*

*WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI*

*I AUTOMATYKI*