

## Dziekan

Gdańsk, dnia 18.04.2024

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/165/014/24

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

„Zakup finansowany w ramach projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” (nr umowy DOB-SZAFIR/02/B/004/04/2021). Projekt finansowany 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”.

dotyczy: zamówienia ZZ/165/014/24, prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę specjalistycznych narzędzi i przyrządów do obróbki metali dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/165/014/24 na „Dostawę specjalistycznych narzędzi i przyrządów do obróbki metali dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Zakład Obróbki Skrawaniem "DARMET"**

**ul. Komunalna 4c**

**15-197 Białystok**

**Cena brutto złożonej oferty: 40 505,55 zł**

Oferta uzyskała łącznie 95,00 punktów, w tym w kryterium cena 90 punktów, w kryterium termin realizacji zamówienia 5 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 03.04.2024r.

Jednocześnie informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu została złożona jeszcze jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu, tj.:

Centrala Techniczna ROTOR 1 Grażyna Workowska  
ul. Twarda 15  
80-871 Gdańsk

Cena brutto złożonej oferty: 58 175,00 zł

Oferta uzyskała łącznie 72,66 punktów, w tym w kryterium cena 62,66 punktów, w kryterium termin realizacji zamówienia 10 punktów.

Kryteria oceny ofert: cena z wagą 90 punktów, termin realizacji zamówienia z wagą 10 punktów

*Dziekan*

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