

Gdańsk, dnia 08.11.2024

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/545/014/24

### 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/545/014/24, prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę tworzyw sztucznych i materiałów elektroizolacyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/545/014/24 na „**Dostawę tworzyw sztucznych i materiałów elektroizolacyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**” najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Technozbyt Witan Sp. J.**

**80-557 Gdańsk,**

**ul. Marynarki Polskiej 82/84**

**Cena brutto złożonej oferty: 61 828,88 zł**

Oferta uzyskała łącznie 100 punktów.

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się następującym kryterium oceny: cena z wagą 100%.

**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 29.10.2024r.

Jednocześnie informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu nie zostały złożone inne oferty.

*Dziekan*

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