

Dziekan

Gdańsk, dnia 16.01.2024

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/533/014/23

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/533/014/23, prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę miernika promieniowania jonizującego (radiometru) dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/533/014/23 na „**Dostawę miernika promieniowania jonizującego (radiometru) dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**” najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Part-AD Artur Dyrda,

Grzechynia 768

34-220 Maków Podhalański

Cena brutto złożonej oferty: 46 924,50 zł

Oferta uzyskała łącznie 83,39 punktów, w tym w kryterium cena 73,39 punktów, w kryterium okres gwarancji zamówienia 10 punktów.

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

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

Centrum Ochrony Radiologicznej i Dozymetrii Daniel Jankowski

ul. Wojciecha Łochowskiego 2/56

80-180 Gdańsk

Oferta uzyskała łącznie 80 punktów, w tym w kryterium cena 80 punktów, w kryterium okres gwarancji zamówienia 0 punktów.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale V ogłoszenia o zamówieniu z dnia 28.12.2023.

Dziekan

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