

Gdańsk, dnia 26.09.2024

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/470/014/24

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/470/014/24, prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę wysokonapięciowego zespołu probierczego AC/DC (przełączalny lub rekonfigurowalny, z prostownikiem wewnętrznym lub zewnętrznym – w zestawie) min. 45kV DC min. 0,6 kVA”

Informuję, iż w zamówieniu o numerze ZZ/470/014/24 na „**Dostawę wysokonapięciowego zespołu probierczego AC/DC (przełączalny lub rekonfigurowalny, z prostownikiem wewnętrznym lub zewnętrznym – w zestawie) min. 45kV DC min. 0,6 kVA**” najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

VENKO Sp. z o.o.

ul. Lwowska 31 lok. 101

56-400 Oleśnica

Cena brutto złożonej oferty: 25 121,52 zł

Oferta uzyskała łącznie 100 punktów, w tym w kryterium cena 90 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.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale V pkt 1 ogłoszenia o zamówieniu z dnia 10.09.2024r.

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

Oferta złożona przez FABRYKA APARATÓW ELEKTRYCZNYCH ZWARPOL Sp. z o.o., ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa. Cena brutto złożonej oferty: 35 547,00 zł

Oferta uzyskała łącznie 73,60 punktów, w tym w kryterium cena 63,60 punktów, w kryterium okres gwarancji zamówienia 10 punktów.

Dziekan

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