

Nr postępowania: **ZZ/203/014/24**

Gdańsk, 07.05.2024 r.

Zawiadomienie o wyborze

dotyczy: zamówienia ZZ/203/014/24 , prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na:
„Usługa wykonania 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania wraz z zakupem elementów do prototypu 5 fazowego falownika napięcia”

Zakup finansowany w ramach projektu pt. „Projekt i realizacja budowy wysokosprawnościowej turbiny wiatrowej w oparciu o wolnoobrotowy bezprzekładniowy, wielofazowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny” (Umowa nr LIDER13/0153/2022 z dn. 23.03.2023 r.). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

The Code9 Sp. Z.o.o , Rabindranatha Tagore 3/69; 02-647 Warszawa

Cena brutto złożonej oferty: **76 137 zł**

Oferta uzyskała łącznie **100 ,00 punktów**, w kryterium cena, która była jedynym kryterium oceny ofert.

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 25.04.2024 r.

Zakup finansowany w ramach projektu pt. „Projekt i realizacja budowy wysokosprawnościowej turbiny wiatrowej w oparciu o wolnoobrotowy bezprzekładniowy, wielofazowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny” (Umowa nr LIDER13/0153/2022 z dn. 23.03.2023 r.). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.

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

Wykonawcy: **MMB DRIVES SP Z.O.O ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk**

Powyższa oferta nie spełniała wymagań określonych w rozdziale III pkt 3 ogłoszenia.

o zamówieniu.

Prodzikan

*dr hab. inż. Marcin Śliwiński ,
prof. PG*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**

Zakup finansowany w ramach projektu pt. „Projekt i realizacja budowy wysokosprawnościowej turbiny wiatrowej w oparciu o wolnoobrotowy bezprzekładniowy, wielofazowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny” (Umowa nr LIDER13/0153/2022 z dn. 23.03.2023 r.). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.