

Dziewan

Nr zamówienia: **ZZ/562/009/2022**

Gdańsk, dnia 21.12.2022 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na dostawę głowicy magnetronu w ramach realizacji projektu *pt.* „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET,, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 1 MUEGGE GmbH
Hochstraße 4-6
64385 Reichelsheim
Germany

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.12.2022r. i nie podlega odrzuceniu.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 100,00 pkt.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 2 MICRO-ACTIVE COMPONENTS KRAWCZYK I WSPÓLNICY sp. jawna
Ul. Szkolna 64, 27-230 Brody – oferta odrzucona.

W przedmiotowym postępowaniu ofertę złożył wykonawca Micro-Active Components Krawczyk i wspólnicy spółka jawna, z siedzibą w Brodach (27-230) przy ulicy Szkolnej 64, która została odrzucona.

Wykonawca załączył do oferty z dnia 19.12.2022 r. kartę katalogową głowicy magnetronu NL 10230-6 National Electronics, z której wynika że wartości są za wysokie:

- Napięcie anody : Max. 5 kV (standardowo 4.2 – 4.5 kV) w ofercie 5,6kVp.
- Prąd anody : Max. 1600 mA pik (standardowo 920 mA), w ofercie 2100mA pik.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakresie zaoferowana głowica magnetronu nie spełnia parametrów określonych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.12.2022 r.

W takim stanie rzeczy zamawiający uznał, że zaoferowana głowica magnetronu nie spełnia wymagań zamawiającego, zatem ofertę należy odrzucić jako oferta o treści niezgodnej z warunkami zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański