

Dziekan

nr zamówienia **ZZ/191/009/D/2025**

Gdańsk, dnia 23.12.2025 r.

## **INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

### **Nazwa Zamawiającego:**

Politechnika Gdańska

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

*dotyczy: postępowania na dostawę artykułów z grafitu na potrzeby projektu pt.: „Molten salt electrochemistry for materials synthesis”, realizowanego w Katedrze Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych w Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, prowadzonego na podst. art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.).*

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę artykułów z grafitu następującemu wykonawcy:

### **Część 1 Dostawa prętów grafitowych:**

#### **Almath Crucibles Ltd Alumina Crucibles and Substrates**

**Epsom, Running Horse, Burrough Green, Nr Newmarket, Suffolk CB8 9NE**

*Cena oferty: 395,00 USD*

*Oferta otrzymała 100,00 pkt w kryterium „cena oferty (C) - 100%”.*

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca złożył ofertę spełniającą warunki określone w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.12.2025 r., która została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria oceny ofert wskazane w Ogłoszeniu.

Ponadto ofertę złożyli wykonawca:

Graphitestore.com Inc.

600 Academy Drive, Suite 100

Northbrook IL 60062 USA

### **Część 2 Dostawa tygli grafitowych:**

#### **Almath Crucibles Ltd Alumina Crucibles and Substrates**

**Epsom, Running Horse, Burrough Green, Nr Newmarket, Suffolk CB8 9NE**

*Cena oferty: 822,00 USD*

*Oferta otrzymała 100,00 pkt w kryterium „cena oferty (C) - 100%”.*

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca złożył ofertę spełniającą warunki określone w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.12.2025 r., która została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria oceny ofert wskazane w Ogłoszeniu.

Ponadto ofertę złożyli wykonawca:

1) MSE Supplies LLC  
Tucson, AZ, USA  
Office: 520-789-6673

2) MTI Corporation  
860 South 19th Street  
Richmond, CA 94804, USA

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański