



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/969/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 19.10.2020 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 mikroskopu stereoskopowego na potrzeby projektu BEYOND5, finansowanego ze środków NCBiR oraz ECSEL JU realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji Politechniki Gdańskiej następującemu wykonawcy:

Delta Optical sp. z o.o., sp. k., ul. Piękna 1, Nowe Osiny 05-300 Mińsk Mazowiecki

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Parametr techniczny” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 3 „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 4 „Gwarancja” – 10,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.10.2020 r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

CONBEST sp. z o.o. Firma Inżyniersko-Handlowa ul. Obrońców Modlina 16, 30-733 Kraków

Oferta otrzymała łącznie 71,56 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 31,56 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Parametr techniczny” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 3 „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 4 „Gwarancja” – 10,00 pkt.



BALTICAD sp. z o.o., ul. Limbowa 23, 80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 82,57 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 42,57 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Parametr techniczny” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 3 „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 4 „Gwarancja” – 10,00 pkt.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jacek Stefański