



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/166/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 27.02.2020 r.

INFORMACJA O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

Nazwa Zamawiającego:

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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę materiałów laboratoryjnych i produktów chemicznych na potrzeby projektu finansowanego ze środków NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej następującemu wykonawcy:

Część I – Dostawa produktów chemicznych

Przedsiębiorstwo Handlowe VINC, Andrzej Jurkiewicz, Ul. Nowodworcowa 11, 81-581 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 18.02.2020 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Th. Geyer Polska sp. z o.o., Ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 92,89 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 52,89 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Część II – Dostawa materiałów laboratoryjnych

„EQUIMED” sp. j., Ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków

Oferta otrzymała łącznie 80,00 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 18.02.2020 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Th. Geyer Polska sp. z o.o., Ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 84,18 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 44,18 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jerzy Wtorek