

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/268/009/D/2023

Gdańsk, dnia 24.11.2023 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 o udzieleniu zamówienia na dostawę materiałów i komponentów na potrzeby realizacji projektów AGRARSENSE, SUSTRONICS i TRANSACT finansowanych ze środków NCBiR oraz KDT JU / ECSEL JU, realizowanych na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

w części I:

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

w części II:

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

w części III:

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.



w części IV:

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

w części V:

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

w części VI:

BLK Dystrybucja Krempeć Błażej
ul. Staroszkolna 2a/19
59-700 Bolesławiec

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 13.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański