

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/037/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 01.02.2021r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 sieci neuronowych USB oraz złącz pomiarowych na potrzeby projektu: "Highly Accurate and Autonomous Programmable Platform for Providing Air Pollution Data Services to Drivers and Public (HAPADS)", dofinansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, nr umowy: NOR/POLNOR/HAPADS/0049/2019-00 w ramach POLNOR 2019 Call realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującym wykonawcom:

w części I:

RESTOR SJ P. ANTON, A. CZAPSKI, T. ROSTROPOWICZ
ul. Dworkowa 2/107A
00-784 Warszawa

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 21.01.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu wpłynęła oferta wykonawcy:

Part-ad Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

w części II:

P.T.H. nepota-electronics Sp. z o.o.
ul. Włodkowica 14
60-334 Poznań

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 21.01.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański