

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/154/009/D/2024**

Gdańsk, dnia 09.07.2024 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 oprogramowania do sortowania potencjałów czynnościowych pojedynczych neuronów z nagrań zewnątrzkomórkowych do badań nad pamięcią przestrzenną u szczurów na potrzeby projektu pt. „Elektryczna stymulacja jąder przednich wzgórza w celu modulacji pamięci”, współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki oraz programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy nr 945339 w ramach działań „Marie Skłodowska-Curie”, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:**

Axona Limited
Ground Floor, 5c Parkway, Porters Wood, St. Albans, AL3 6PA
United Kingdom

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 27.06.2024 r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu więcej ofert nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański