



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



oznaczenie sprawy: **CRZP/48/009/D/24, ZP/33/WETI/24**

**Informacja z otwarcia ofert z dnia 02.04.2024 r. o godz. 10.15**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „Dostawa wielokanałowych torów radiowych na potrzeby projektu AGRARSENSE dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr ogłoszenia 2024/BZP 00251430/01.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

**Część 1: Dostawa wielokanałowego toru radiowego pracującego w paśmie od 1 MHz do 7.2 GHz, sterowanego przez port sieciowy lub pracującego samoistnie.**

W postępowaniu złożono jedną ofertę:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
1	PartAD Artur Dyrda 34-220 Maków Podhalański, Grzechynia nr 768, NIP 5521594068	39.852,00 EUR

**Część 2: Dostawa wielokanałowego toru radiowego pracującego w paśmie od 70 MHz do 6 GHz, sterowanego przez port sieciowy lub pracującego samoistnie.**

W postępowaniu złożono jedną ofertę:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
1	PartAD Artur Dyrda 34-220 Maków Podhalański, Grzechynia nr 768, NIP 5521594068	10.524,50 EUR

**Część 3: Dostawa wielokanałowego toru radiowego pracującego w paśmie od 70 MHz do 6 GHz, sterowanego przez USB.**

W postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

Ponadto w dniu 02-04-2024 r. o godz. 9:59 przez *Platformę zakupową* wpłynęły do zamawiającego pliki zawierające informacje handlowe, które nie zostały podpisane przez wykonawcę żadnym z dopuszczalnych w SWZ podpisem.



Co-funded by  
the European Union



Projekt o akronimie AGRARSENSE otrzymał dofinansowanie od Chips Joint Undertaking i NCBR w ramach programu Horyzont Europa