



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

oznaczenie sprawy: **CRZP/91/009/D/21, ZP/51/WETI/21**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 26.07.2021 r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”.

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

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Część 1 – Dostawa multimetrów cyfrowych przenośnych na potrzeby projektu pn. "Definiowany programowo, uniwersalny interfejs radiowy inteligentnych urządzeń Internetu Rzeczy", nr umowy POIR.01.01.01-00-1025/19-00.

Brak ofert.

Część 2 – Dostawa multimetrów cyfrowych przenośnych na potrzeby projektu pn. „Koncentrator danych elektroenergetycznych z innowacyjną funkcjonalnością decyzyjną, funkcjonalnością bramy i funkcjonalnością multilink, pracujący w środowisku i na brzegu sieci AMI, SCADA, HAN, IoT” nr umowy POIR.01.01.01-00-0651/19-00

Brak ofert.

Część 3 – Dostawa generatorów sygnałów radiowych z modulacjami analogowymi oraz I/Q dla KSSR.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	NDN Zbigniew Daniluk, 02-784 Warszawa, ul. Janowskiego 15	32.693,40

Część 4 – Dostawa źródła mierzącego dla KSME.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	TESPOL Sp. z o.o., ul. Klecińska 125, 54-416 Wrocław	67.527,00



Część 5 – Dostawa uniwersalnego zestawu prototypowo-pomiarowego do układów elektronicznych i scalonych dla KSME.

Brak ofert.

**Prodzlekan
ds. nauki i wdrożeń**

dr hab. inż. Piotr Plotka, prof. PG