



Rzeczpospolita
Polska

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju


**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

AREX 
WB GROUP

Gdańsk, dnia 13.10.2023 r.

Centralny nr postępowania: CRZP/244/014/D/23

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT
z dnia 13.10.2023 godz. 10:30**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę
„Przetworników prądowych na potrzeby projektu pn. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP”

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), Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki udostępnia następujące informacje o złożonych ofertach:

Część I – Dostawa przetworników prądowych typu Pearson current monitor

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
1	NDN – Zbigniew Daniluk, ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa, NIP 5210440073	93480,00

Część II – Dostawa cewek Rogowskiego z analogowym układem całkującym

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
	W postępowaniu nie złożono żadnej oferty	

DZIEKAN

dr hab. inż. Waldemar Milewski

**Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
w ramach konkursu nr 4/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań
naukowych lub prac rozwojowych
na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa**