

oznaczenie sprawy: **CRZP/283/014/D/23**

Gdańsk, dnia  
20.12.2023 r.

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.  
Dostawa urządzeń komputerowych na potrzeby projektu pn. „System generacji i emisji  
impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania  
BSP”***

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
**Część 1 – Dostawa zestawów komputerowych do prac obliczeniowych i**  
**konstruktorskich**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) w imieniu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. *Dostawa urządzeń komputerowych na potrzeby projektu pn. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” Część 1*

Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

**Syriana Joanna Fischer**  
**ul. Porębskiego 28/17,**  
**80-180 Gdańsk**

**Oferta otrzymała łącznie – 100 pkt. w tym:**

**Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.**

**Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Termin dostawy” – 20,00 pkt.**

**Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.**

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

1/ CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o., ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom –  
oferta odrzucona

DZIEKAN

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn

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

