

oznaczenie sprawy: **CRZP/304/014/D/23**

Gdańsk, dnia 19.01.2024 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

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”*

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. El Toro Bobrowski Błatkiewicz Spółka Jawna, ul. Raclawicka 23, 73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie – 89,41 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 49,41 pkt.

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

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

2. Netland Computers Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wrocławska 35-37, 62-800 Kalisz – oferta odrzucona.

DZIEKAN

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn