



oznaczenie sprawy: CRZP/107/009/D/24

Gdańsk, dnia 26.08.2024 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
pn. Dostawa urządzeń komputerowych na potrzeby projektu SUSTRONICS
dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**

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 Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. *Dostawa urządzeń komputerowych na potrzeby projektu SUSTRONICS dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej*

Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Crocom Computer Systems Z.Pitas Sp. J.
ul. Do Studzienki 16A,
80-227 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie – 100,00 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Termin dostawy” – 40,00 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. Syriana Joanna Fischer
ul. Porębskiego 28/17,
80-180 Gdańsk
Oferta odrzucona
2. CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.
ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom
Oferta otrzymała łącznie – 85,86 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 45,86 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Termin dostawy” – 40,00 pkt.
3. Alltech s.j. Z. Pająk, A. Pająk
ul. Spółdzielcza 33,
09-407 Płock
Oferta odrzucona



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

5. Infomex Sp. z o.o.
ul. Wesola 19B,
34-300 Żywiec
Oferta otrzymała łącznie – 94,86 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 54,86 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański