

Dziekan

oznaczenie sprawy: **CRZP/28/009/D/23, ZP/7/WETI/23**

Gdańsk, dnia 05.04.2023 r.

**Zamawiający:**  
**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki**  
**ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa komputerów i serwerów przemysłowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej na potrzeby realizacji projektu "Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem", CRZP/28/009/D/23, ZP/7/WETI/23, ogłoszone w DUUE pod nr 2023/S 037-107929, ID postępowania 731185.*

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

#### **Część 2: Dostawa jednopłytkowych serwerów IoT**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Joanna Fischer wykonująca działalność gospodarczą pod firmą SYRIANA JOANNA FISCHER, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk**

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:  
punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.  
punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.  
punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

#### **Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

W imieniu Zamawiającego:

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrak