



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/1036/2020

Gdańsk, dnia 02.10.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym  
w BZP nr 585972-N-2020 w dniu 16.09.2020 r.  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa programowalnych smartfonów, tabletów i robotów mobilnych na potrzeby projektu „Standaryzacja usług Hubów Innowacji Cyfrowej dla wsparcia cyfrowej transformacji przedsiębiorstw” realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/218/009/D/20, ZP/70/WETI/20.

#### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Zamawiającego Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotowego postępowania:

##### Część I – Dostawa programowalnych smartfonów i tabletów

- 1) Najkorzystniejszą ofertę złożył wykonawca:

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

Oferta otrzymała łącznie 88,00 pkt. w tym:

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 8,00 pkt.

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

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca **Syriana Joanna Fischer** złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z art. 2 pkt. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Ponadto wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

- 2) Ponadto ofertę złożył wykonawca:

**TOYA Systemy Komputerowe Sp. z o.o., ul. Telefoniczna 46F, 92-016 Łódź**

Oferta otrzymała łącznie 84,52 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 44,52 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt

## Część II – Dostawa programowalnych robotów mobilnych z akumulatorami

1) Najkorzystniejszą ofertę złożył wykonawca:

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

Oferta otrzymała łącznie 93,33 pkt. w tym:  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 13,33 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca **Syriana Joanna Fischer** złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z art. 2 pkt. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Ponadto wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

2) Ponadto ofertę złożył wykonawca:

**Part AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

Oferta otrzymała łącznie 89,74 pkt. w tym:  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 55,46 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 14,29 pkt



Dziekan  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański