



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



DZIEKAN

Gdańsk, dnia 16.03.2022 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne pn. „Dostawa urządzeń peryferyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/124/009/D/22, ZP/12/WETI/22. Nr ogłoszenia o zamówieniu – 2022/S 030-074154

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie przepisów art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. „Dostawa urządzeń peryferyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr CRZP/24/009/D/22, ZP/12/WETI/22,

Część I zamówienia – Dostawa urządzeń peryferyjnych oraz wyposażenia dla KSSR



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 brutto” – 60pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 40 pkt
Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Część I zamówienia zostanie zrealizowana ze środków projektu „Koncentrator danych elektroenergetycznych z innowacyjną funkcjonalnością decyzyjną, funkcjonalnością bramy i funkcjonalnością multilink, pracujący w środowisku i na brzegu sieci AMI, SCADA, HAN, IoT”

Część II zamówienia – Dostawa słuchawek dla KSSR.



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 brutto” – 60pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 40 pkt
Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Część II zamówienia zostanie zrealizowana ze środków projektu „Koncentrator danych elektroenergetycznych z innowacyjną funkcjonalnością decyzyjną, funkcjonalnością bramy i funkcjonalnością multilink, pracujący w środowisku i na brzegu sieci AMI, SCADA, HAN, IoT”

Część III zamówienia – Dostawa urządzeń peryferyjnych oraz wyposażenia dla SOT i KAMS

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 brutto” – 60pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 40 pkt
Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Część IV - Dostawa urządzeń peryferyjnych oraz wyposażenia dla KSTI

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 brutto” – 60pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 40 pkt
Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Część V zamówienia – Dostawa zasilaczy.

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 brutto” – 60pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 40 pkt
Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański