

oznaczenie sprawy: **CRZP/149/009/D/22, ZP/35/WETI/22**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 08.06.2022r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę akcesoriów komputerowych oraz sprzętu multimedialnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 620338.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

Część 1 Karta graficzna GPU.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Gigaserwer sp. z o.o., ul. Franciszka Bielowicza 4, 32-040 Świątniki Górne, NIP:9442250916	9 990,00
2	Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, NIP: 585-108-88-42	10 602,60

Część 2 Drobnny sprzęt multimedialny oraz laptop.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, NIP: 585-108-88-42	13 222,50

Część 3 Akcesoria komputerowe oraz projektor.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, NIP: 585-108-88-42	11 943,30

Część 4 Telewizory do laboratorium.

Brak ofert.

Część 5 Kamera do warunków drogowych.

Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – **INFOLIGHT**
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
”Opracowanie inteligentnego systemu predykcyjnego dla sektora turystycznego z wykorzystaniem zaawansowanych metod fuzji danych wielowymiarowych i uczenia maszynowego” POIR.01.01.01-00-1252/19-00

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, NIP: 585-108-88-42	14 514,00

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – *INFOLIGHT*
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
”Opracowanie inteligentnego systemu predykcyjnego dla sektora turystycznego z wykorzystaniem zaawansowanych metod fuzji danych wielowymiarowych i uczenia maszynowego” POIR.01.01.01-00-1252/19-00