

**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKIoznaczenie sprawy: **CRZP/95/009/D/21, ZP/52/WETI/21****Informacja z otwarcia ofert z dnia 06.07.2021r.**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę kamer cyfrowych i kontrolera ruchu gałek ocznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 476234.

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 I – Dostawa kamery 360 stopni.

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 1 | Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk | 23 001,00 |

Część II – Dostawa kontrolera ruchu gałek ocznych do projektu INFOLIGHT.

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 1 | Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk | 1 992,60 |

Część III – Dostawa kontrolera ruchu gałek ocznych.

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 1 | Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk | 5 977,80 |

„Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Część IV - Dostawa kamery do obserwacji warunków drogowych.

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 1 | Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk | 5 166,00 |

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski