



oznaczenie sprawy: **CRZP/104/009/D/21, ZP/55/WETI/21**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 08.07.2021r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę odczynników chemicznych do realizacji projektów badawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 477535.

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 odczynników chemicznych na potrzeby projektu „CarboSpin: novel diamondized nanocarbon fibers for advanced electrochemical devices”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Idalia Ludwikowscy sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom	3 929,85

Część II – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Modyfikowane biochemiczne czujniki światłowodowe do wykrywania białka w sztucznym moczu”.

Brak ofert.

Część III – Dostawa acetonu na potrzeby projektu „Modyfikowane biochemiczne czujniki światłowodowe do wykrywania białka w sztucznym moczu”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Idalia Ludwikowscy sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom	43,05

Część IV – Dostawa związków organicznych na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2”.

Brak ofert.



Część V – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Idalia Ludwikowscy sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom	1 991,37
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	2 178,59
3	Alfachem sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	2 194,16

Część VI – Dostawa nanocząsteczek złota na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2”.

Brak ofert.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański