



oznaczenie sprawy: **CRZP/79/009/D/21, ZP/42/WETI/21**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 23.06.2021r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę odczynników chemicznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 469415.

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 diamonized nanocarbon fibers for advanced electrochemical devices”.

Brak ofert.

Część II – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	886,83

Część III – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „iCLARE - Intelligent remediation system for removal of harmful contaminants in water using modified reticulated vitreous carbon foams”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	902,21

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

Brak ofert.



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

Brak ofert.

Część VI – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu POIR 04.04 TEAM-NET Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji”.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	Sigma-Aldrich sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań	1 694,40

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski