



Gdańsk, dnia 30.06.2021r.

**INFORMACJA O KWOCIE
JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z póź. zm.) pn. „Dostawa odczynników chemicznych do realizacji projektów badawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. CRZP/104/009/D/21, ZP/55/WETI/21.

Działając na podst. art. 222 pkt. 4) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z póź. zm.) Zamawiający informuje, że na realizację zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości:

Część I – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „CarboSpin: novel diamonized nanocarbon fibers for advanced electrochemical devices” - 9 400,00 PLN.

Część II – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Modyfikowane biochemiczne czujniki światłowodowe do wykrywania białka w sztucznym moczu” - 5 300,00 PLN.

Część III – Dostawa acetonu na potrzeby projektu „Modyfikowane biochemiczne czujniki światłowodowe do wykrywania białka w sztucznym moczu” 150,00 PLN.

Część IV – Dostawa związków organicznych na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2” -6 500,00 PLN.

Część V – Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2” – 2 700,00 PLN.

Część VI – Dostawa nanocząsteczek złota na potrzeby projektu „Sfunkcjonalizowany czujnik światłowodowy - optyczna metoda wykrywania wirusa SARS-CoV-2”- 750,00 PLN.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Teferański