



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17



Gdańsk, 28.09.2021 r.

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/21/002/DI/2021

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: zamówienia na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że ww. zamówienie zostało udzielone Wykonawcy:

Część A – Kolumny chromatograficzne

Phenomenex Ltd Deutschland
Zeppelinstrasse 5
63741 Aschaffenburg
Niemcy

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Anchem Plus Mariusz Malczewski
ul. Gen. T. Bora – Komorowskiego 56
03-982 Warszawa

„Shim - Pol A.M. Borzymowski” E. Borzymowska – Reszka, A. Reszka Spółka Jawna
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin

Część B – Odczynniki do chromatografii

Witko sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Merck Life Science Sp. z o.o.
ul. Szelągowska 30
61-626 Poznań

Część C – Sonda do pomiaru przewodnictwa

Hach Lange Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

Część D – Testy kuwetowe

Merck Life Science Sp. z o.o.
ul. Szelągowska 30
61-626 Poznań

Część E – Drobne akcesoria laboratoryjne

Witko sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

Część F – Pipety elektroniczne

NTL Krzysztof Moczyróg
ul. Marii Grzegorzewskiej 5/24
02-778 Warszawa

Część G – Pipety elektroniczne wraz końcówkami i akcesoriami

Sartorius Poland Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 70
62-025 Kostrzyn

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(4)

