

Wrocław, dnia 05.05.2022

## Informacje o wyborze dostawców

**ZO\_SU112\_20220413**

Dotyczy projektu: „Opracowanie efektywnych metod produkcji nowego rutenowego katalizatora do metatezy olejów roślinnych i ich pochodnych.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0383/20-00 podpisana dnia 16.09.2020.

## Szanowni Państwo

Dziękujemy za przedstawione oferty. Informujemy, iż w trakcie postępowania „Zapytanie ofertowe ZO\_SU112\_20220413” wybrano następujące oferty:

LP.	CAS	Nazwa	Czystość	Ilość	Dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	67-56-1	Methanol	ACS	900 L	VWR, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	21.04.2022
2	60-29-7	Diethyl ether	ACS	500 L	VWR, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	21.04.2022
3	109-99-9	Tetrahydrofuran	ACS	900 L	VWR, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	21.04.2022
4	67-63-0	Izopropanol	ACS	1 000 L	VWR, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	21.04.2022
5	-	EtOH (Eterówka)	Etanol ≥96% Eter dietylowy ≤ 3% ETBM ≤ 1%	1 200 L	Linegal Chemicals, ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa	22.04.2022
6	142-82-5	Heptane	≥ 99,8%	800 L	WITKO Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	29.04.2022
7	108-88-3	Toluene	ACS	500 L	VWR, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	21.04.2022
8	75-09-2	Dichloromethane	≥ 99,8%	1 500 L	Linegal Chemicals, ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa	22.04.2022

9	1634-04-4	tetr-Butyl methyl ether	≥ 99%	200 L	Th. Geyer Polska ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	20.04.2022
---	-----------	-------------------------	-------	-------	---	------------

Z poważaniem

Izabela Mech