

Wrocław, dnia 10.02.2021

Informacje o wyborze dostawców

ZO_SU112_20210115

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 przedstawienie oferty. Informujemy, iż w trakcie postępowania „Zapytanie ofertowe ZO_SU112_20210115” wybrano następujące oferty:

LP.	Cas	Nazwa	Wybrany dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	67-56-1	Methanol, ACS	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021
2	60-29-7	Diethyl ether, ACS	VWR ul.Limbowa 5 80-175 Gdańsk	05-02-2021
3	109-99-9	Tetrahydrofuran, ACS	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021
4	67-63-0	Izopropanol, ACS	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021
5	142-82-5	Heptane, ≥ 99,8%	-	-
6	108-88-3	Toluene, ACS	VWR ul.Limbowa 5 80-175 Gdańsk	05-02-2021
7	75-09-2	Dichloromethane, ≥ 99,8%	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021
8	141-78-6	Ethyl acetate, ACS	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021

9	75-05-8	Acetonitrile, $\geq 99,5\%$	Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	04-02-2021
10	67-64-1	Acetone, ACS	Eurochem ul.Chemiczna3 33-101 Tarnów	04-02-2021
11	123-91-1	1,4-Dioxan, $\geq 99\%$	Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	04-02-2021
12	110-82-7	Cyclohexane, $\geq 99\%$	Alchem ul. Polna 21 87-100 Toruń	05-02-2021

Z poważaniem

Piotr Rojek