

Wrocław, dnia 02.11.2022

Informacje o wyborze dostawców

ZO_SU112_20221010

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_20221010” wybrano następujące oferty:

Lp.	CAS	Nazwa produktu	Czystość	Ilość	Dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	41233-93-6	Potassium tert-pentoxide solution, technical	~25% in toluene (T, ~1.7 M)	120 L	Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A · 03-902 Warszawa	14.10.2022
2	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5M	100 L	GLOB CENTER SPÓŁKA CYWILNA ul.1-go Maja 50 17-240 Czeremcha	17.10.2022
3	311-28-4	TEBA-I	≥ 98%	10 kg	Inter-Chem Poznań Sp. Z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	17.10.2022
4	141-78-6	Octan Etylu	ACS	800 L	VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	17.10.2022
5	75-05-8	Acetonitryl	ACS	300 L	Inter-Chem Poznań Sp. Z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	17.10.2022
6	67-64-1	Aceton	ACS	600 L	GLOB CENTER SPÓŁKA CYWILNA ul.1-go Maja 50	17.10.2022

					17-240 Czeremcha	
7	123-91-1	Dioxane	ACS	200 L	Inter-Chem Poznań Sp. Z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	17.10.2022
8	4009-98-7	(Methoxymethyl)triphenyl phosphonium chloride	min 98%	30 kg	Inter-Chem Poznań Sp. Z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	17.10.2022

Z poważaniem

Izabela Mech