

Wrocław, dnia 25.07.2022

Informacje o wyborze dostawców

ZO_SU112_20220607_2

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

Informujemy, że w ramach przeprowadzonego postępowania ofertowego ZO_SU112_20220607 został wybrany dostawca, który po ogłoszeniu o rozstrzygnięciu przetargu anulował swoją ofertę na odczynnik z pozycji 4, tym samym rezygnując z realizacji dostawy. W konsekwencji tych działań zostaje wybrany dostawca, który otrzymał w drugiej kolejności najwyższą ilość punktów. Zaktualizowaną informację o wybranych dostawcach znajdują Państwo w poniższej tabeli.

LP.	CAS	Nazwa	Czystość	Ilość	Dostawca	Data wplynięcia oferty
1	111-78-4	1,5 Cyclooctadiene	≥ 99%	77 kg	IDALIA Ludwikowscy Spółka Jawna ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	27.06.2022
2	2622-14-2	Tricyclohexylphosphine	≥ 98%	13 kg	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczpospolitej 8 80-369 Gdańsk	27.06.2022
3	6674-22-2	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	≥ 99%	4 kg	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczpospolitej 8 80-369 Gdańsk	27.06.2022
4	7647-01-0	Hydrogen chloride 2M in diethyl ether	2 M	17 L	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 Toruń, 87-100 M.Toruń	22.06.2022
5	115-19-5	2-Methyl-3-butyn-2-ol	≥ 98%	3 kg	IDALIA Ludwikowscy Spółka Jawna ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	27.06.2022
6	14898-67-0	Ruthenium(III) chloride, hydrate	%Ru≥38%	10 kg	BASF Italia Sp. z o.o. Via di Salone 245 00131 Roma, Italia	24.07.2022



Z poważaniem,
Małgorzata Dubikowska