

Wrocław, dnia 08.03.2021

Informacje o wyborze dostawców

ZO_SU112_20210211

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_20210221” wybrano następujące oferty:

LP.	Cas	Nazwa	Wybrany dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	14898-67-0	Ruthenium(III) chloride, hydrate, %Ru \geq 38%	Inter-chem ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	23-02-2021
2	111-78-4	1,5 Cyclooctadiene, \geq 98%	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
3	2622-14-2	Tricyclophosphine, \geq 98%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	01-03-2021
4	6674-22-2	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene, \geq 99%	Inter-chem ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	23-02-2021
5	7647-01-0	Hydrogen chloride 2M in diethyl ether	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
6	115-19-5	2-Methyl-3-butyn-2-ol, \geq 98%	Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	25-02-2021
7	4009-98-7	(Methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride, \geq 97%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	01-03-2021

8	41233-93-6	Potassium tert-pentoxide solution ~25% in toluene, ≥ 90%	Trimen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	24-02-2021
9	7664-93-9	Sulfuric acid, 5M	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
10	1310-73-2	Sodium hydroxide, Cz.d.a	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
11	144-55-8	Sodium bicarbonate, ≥ 99%	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
12	563-47-3	3-chloro-2-methylprop-1-ene, ≥ 98%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	05-02-2021
13	311-28-4	Tetrabutylammonium iodide, ≥ 98%	Trimen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	24-02-2021
14	7487-88-9	Magnesium sulfate, Cz.d.a	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
15	24544-04-5	2,6-diisopropylaniline, ≥ 90%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	01-03-2021
16	6192-52-5	4-methylbenzenesulfonic acid hydrate, ACS	Trimen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	24-02-2021
17	13826-83-0	Ammonium tetrafluoroborate, ≥ 98%	Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	25-02-2021
18	4039-32-1	Lithium bis(trimethylsilyl)amide, ≥ 97%	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
19	91-21-4	1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline, ≥ 95%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	01-03-2021
20	100-39-0	Benzyl bromide, ≥ 98%	Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	25-02-2021
21	584-08-7	Potassium carbonate, Cz.d.a	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
22	7447-39-4	Copper (II) chloride, ≥ 98%	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	01-03-2021
23	64-19-7	Glacial acetic acid, ACS	Idalia ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	01-03-2021
24	01.01.7647	Hydrogen chloride, 35-38%	Idalia ul. Marii Fołtyn 10	01-03-2021

25	105-39-5	Ethyl 2-chloroacetate, $\geq 99\%$	26-615 Radom	25-02-2021
			Argenta ul. Polska 114 60-401 Poznań	
26	141-52-6	Sodium ethoxide, $\geq 95\%$	Argenta	25-02-2021
			ul. Polska 114 60-401 Poznań	

Podczas wyboru dostawców dla pozycji nr. 19 przez pomyłkę została źle obliczona liczba punktów dla poprzedniego dostawcy. Powyższa lista obrazuje poprawiony i prawidłowy opis wybranych dostawców którzy otrzymali najwięcej punktów w badanej pozycji. Za zaistniałą pomyłkę najmocniej przepraszam.

Z poważaniem

Piotr Rojek