

Wrocław, dnia 23.08.2019

Informacje o wyborze dostawców

ZO/SU111/20190730

Dotyczy projektu: „Nowa klasa rutenowych katalizatorów metatezy olefin do zastosowań wielkotonażowych - optymalizacja i produkcja w skali ćwierć technicznej.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0795/17-00 podpisana dnia 21.03.2018.

Szanowni Państwo

Dziękujemy za przedstawienie oferty. Informujemy, iż w trakcie postępowania „zapytanie ofertowe ZO_SU111_20190730” wybrano następujące oferty:

LP.	Cas	Nazwa	Czystość	Ilość	Wybrany dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	2107-69-9	5,6-Dimethoxy-1-indanone	≥ 97%	100 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
2	13623-25-1	6-Methoxy-1-indanone	≥ 98%	100 g	TriMen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	20-08-2019
3	5111-70-6	5-Methoxy-1-indanone	≥ 98%	100 g	TriMen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	20-08-2019
4	872-53-7	Cyclopentanecarboxaldehyde	≥ 96%	50 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
5	4009-98-7	(Methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride	≥ 97%	2 kg	TriMen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	20-08-2019
6	86-73-7	Fluorene	≥ 95%	500 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
7	120-92-3	Cyclopentanone	≥ 99%	1 L	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
8	7169-34-8	3-Coumaranone	≥ 98%	25 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019

9	22115-41-9	2-Cyanobenzyl Bromide	≥ 98%	25 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
10	1801-42-9	2,3-Diphenyl-1-indenone	≥ 97%	20 g	Th. Geyer Ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa	21-08-2019
11	16618-72-7	3-Phenyl-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	25 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
12	15115-59-0	4-Chloro-2,3-dihydroinden-1-one	≥ 95%	50 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
13	13336-31-7	4-Methoxy-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	50 g	Idalia Ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	21-08-2019
14	69975-65-1	6-Aminoindanone	≥ 95%	20 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
15	26465-81-6	3,3-Dimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	25 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019
16	110-82-7	Cyclohexane	ACS	4 x 5L	Idalia Ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	21-08-2019
17	446-52-6	2-fluorobenzaldehyde	≥ 97%	500 g	TriMen Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	20-08-2019
18	106-48-9	4-chlorophenol	≥ 98%	100 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
19	106-41-2	4-bromophenol	≥ 98%	100 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
20	100-39-0	benzyl bromide	≥ 98%	250 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
21	27996-87-8	2-Fluoro-5-nitrobenzaldehyde	≥ 97%	5 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019

22	75-64-9	tert-butylamine	≥ 98%	200 ml	Argenta Ul. Polska 114 60-401 Poznań	20-08-2019
23	100-51-6	benzyl alcohol	≥ 98%	100 ml	Argenta Ul. Polska 114 60-401 Poznań	20-08-2019
24	557-20-0	diethylzinc solution 1.0M in hexanes	1 M	100 ml	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
25	350-46-9	1-Fluoro-4-nitrobenzene	≥ 99%	100 g	Sigma-Aldrich Ul. Szelagowska 30 61-626 Poznań	20-08-2019
26	7440-09-07	Potassium in mineral oil	≥ 98%	20 g	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	21-08-2019

Z poważaniem

Piotr Rojek