

Wrocław, dnia 09.10.2019

## Informacje o wyborze dostawców

**ZO/SU111/20190917**

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\_20190917” wybrano następujące oferty:

LP.	Przedmiot	Opis	Ilość	Wybrany dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	Smar typu L	Bardzo dobre właściwości smarujące i pochłaniające gazów, ekstremalnie niska prężność par. Bez silikonu. Typ: L. Właściwości: Nie zawierający dodatków specjalnych, smar do celów wysokopróżniowych, o dużej absorpcji węglowodorów. Duża odporność na promieniowanie. Także jako faza stacjonarna w chromatografii gazowej. Bez halogenów. Temp. topnienia +47°C, zakres temp. +10 do +30°C	50 g	VWR ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	04-10-2019
2	Smar typu H	Bardzo dobre właściwości smarujące i pochłaniające gazów, ekstremalnie niska prężność par. Bez silikonu. Typ: H. Właściwości: Wszechstronny smar do bardzo wysokich temperatur. Nie rozpuszcza się przy wysokich temperaturach, ale powyżej 40°C staje się twardszy. Temp. topnienia +250°C, zakres temp. +10 do +240°C	5 x 25 g	VWR ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	04-10-2019

3	Pierścienie do kolb okrągłodennych	Dwustronne. Przylegające do podstawy i utrzymujące kolby okrągłodenne. Bardzo miękkie i łatwe w czyszczeniu. Odporne chemicznie. Dobra izolacja cieplna i elektryczna. Doskonale przylegające do szkła. Nie ślizga się. Z elastomeru silikonowego. Do kolb o pojemności 2000-6000ml, średnica zewnętrzna (mm) 162, średnica wewnętrzna (mm) 120, wys. (mm) 45. Materiał elastomer silikonowy.	5	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	07-10-2019
4	Silica gel on TLC Al foils	with fluorescence indicator 254 nm	(20cm x 20cm)x15	Alchem ul. Polna 21 87-100 Toruń	07-10-2019
5	Disposable Glass Pasteur Pipettes 230 mm	szklane, jednorazowego użytku, niesterylne. Bez zatyczki, o długości 230 mm z łamliwą końcówką. Wg ISO 7712	250x30	Bionovo ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	07-10-2019
6	Folia Parafilm M	szerokość 100mm, długość 75m	3	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	07-10-2019
7	Rękawiczki nitrylowe M	rękawiczki bez pudrowe nitrylowe, klasyczne, rozmiar M; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	100 x 50	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	30-09-2019
8	Rękawiczki nitrylowe L	rękawiczki bez pudrowe nitrylowe, klasyczne, rozmiar L; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	100 x 50	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	30-09-2019
9	Lejek filtracyjny, stożkowy, bez szlif	Wykonany ze szkła, posiadający spiek o porowatości G4. Średnica spieku 20mm. Średnica max. Lejka 50 mm	10	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	07-10-2019
10	Lejek do materiałów sypkich	Wykonany ze szkła, posiadający szlif męski NS 14/23. średnica lejka: 90 mm	10	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	30-09-2019
11	Wialki szklane kapslowane ND11	Wialki do chromatografów GC i HPLC z szeroką szyją; Przezroczyste szklane z polem do opisu i skalą, z szeroką szyją. Pojemność 1.5 mL, średnica x wysokość: 11.6 x 32 (mm).	100 x 10	Alfachem Ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań	07-10-2019
12	Kolbki kuliste, 10ml	Pojemność 10 ml, szlif stożkowy (NS) 14/23 szkło przezroczyste; szkło DURAN; ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne	20	VWR ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	04-10-2019
13	Kolbki kuliste, 5ml	Pojemność 5 ml, szlif stożkowy (NS) 14/23 ze standardowym szlifem, szkło przezroczyste; szkło DURAN. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne	20	VWR ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	04-10-2019

14	Naczynie reakcyjne i przechowujące (Schlenk)	Naczynie szklane wykonane ze szkła DURAN, przezroczyste. Naczynie podłużne, okrągłodenne. Pojemność naczynia 25ml, szlif damski 14/23, $\varnothing$ zew 28mm ( $\pm 5$ mm), wysokość 65mm ( $\pm 5$ mm). Zawór NS 14.5, otwór o $\varnothing$ 2.5mm, kran szklany.	10	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	30-09-2019
15	Naczynie reakcyjne i przechowujące (Schlenk)	Naczynie szklane wykonane ze szkła DURAN, przezroczyste. Naczynie podłużne, okrągłodenne. Pojemność naczynia 50ml, szlif damski 14/23, $\varnothing$ zew 36mm ( $\pm 5$ mm), wysokość 65mm ( $\pm 5$ mm). Zawór NS 14.5, otwór o $\varnothing$ 2.5mm, kran szklany.	10	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	30-09-2019
16	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,45 $\mu$ m; $\varnothing$ nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: PTFE - hydrofobowa membrana przeznaczona do filtracji żrących gazów i rozpuszczalników organicznych niepolarnych, znakomita odporność chemiczna. Nieznaczny opór podczas przepływu gazów	100 x 10	Labindex Ul. Nutki 3-5 02-785 Warszawa	02-10-2019
17	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,45 $\mu$ m, $\varnothing$ nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: poliamid - nadaje się do filtracji rozpuszczalników do HPLC i GC oraz klarowania i filtracji sterylizującej roztworów wodnych, alkalicznych i organicznych. Hydrofilowa. Szeroka odporność dla typowych rozpuszczalników organicznych.	100 x 10	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	07-10-2019
18	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,2 $\mu$ m; $\varnothing$ nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: PTFE - hydrofobowa membrana przeznaczona do filtracji żrących gazów i rozpuszczalników organicznych niepolarnych, znakomita odporność chemiczna. Nieznaczny opór podczas przepływu gazów	100 x 5	Labindex Ul. Nutki 3-5 02-785 Warszawa	02-10-2019
19	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,2 $\mu$ m, $\varnothing$ nominalna 25mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: poliamid - nadaje się do filtracji rozpuszczalników do HPLC i GC oraz klarowania i filtracji sterylizującej roztworów wodnych, alkalicznych i organicznych. Hydrofilowa. Szeroka odporność dla typowych rozpuszczalników organicznych.	100 x 5	Labindex Ul. Nutki 3-5 02-785 Warszawa	02-10-2019

20	Fiolki z wciskany korkiem ND22	Ze szkła sodowo-wapniowego 3 klasy hydrolycznej. Szkło przezroczyste. Uszczelka nie jest potrzebna. Pojemność 25 ml, $\emptyset$ nom (mm) ND22, $\emptyset$ wewn. Szyjki (mm) 18,2, $\emptyset$ x wys (mm) 26x65	100 x 15	Alchem ul. Polna 21 87-100 Toruń	07-10-2019
21	Reduktor dwustopniowy	Do Argonu czystości 6.0 przyłącze DIN 477 Nr.6. Ciśnienie na wejściu 200 bar, Ciśnienie robocze na wyjściu 0.1 – 3 bar	1	Gce ul. Drapińska 12 03-581 Warszawa	01-10-2019

Z poważaniem

Piotr Rojek