

Wrocław, dnia 19.04.2019

## Informacja o wyborze dostawców

**ZO\_POLI\_20190401**

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

### Szanowni Państwo

Dziękuję serdecznie za wzięcie udziału w postępowaniu ZO\_POLI\_20190401, informuję iż w ramach jego trwania wybrano następujące oferty:

LP	Przedmiot	Opis	Ilość	Wybrany dostawca	Data wpłynięcia oferty
1	Kolby kuliste 25 ml	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste. Szlif stożkowy (NS) 14/23, Ø zewnętrzna kolby (mm) 38 - 41	30	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
2	Kolby kuliste 100 ml	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste. Szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewnętrzna Kolby (mm) 64	25	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
3	Kolby kuliste 1000 ml	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste. Szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewn. Kolby (mm) 131	10	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
4	Kolby kuliste 5000 ml	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste. Szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewn. Kolby (mm) 220-225	5	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
5	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójszyjna, 100 ml	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 100 ml.	5	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019

6	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójszyjna, 250mL	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 250 mL. Autoklawowalne.	5	VWR Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16-04-2019
7	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójszyjna, 500m	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 500 mL. Autoklawowalne.	5	VWR Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16-04-2019
8	Blok grzejny (czasza grzejna) o pojemności 1000 ml	Blok grzejny o pojemności 1000 ml, z pokryciem fluoropolimerowym	1	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
9	Blok grzejny (czasza grzejna) o pojemności 5000 ml	Blok grzejny o pojemności 5000 ml, z pokryciem fluoropolimerowym	1	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
10	Uniwersalne łąpy do statywu	Czteropalczaste, z ochronną wkładką z korka. Rozchylenie maksymalne 70 – 90 mm, długość całkowita. 240 mm, Ø pręta 12 mm. Z odlewu cynkowego.	15	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
11	Reduktory z oliwką zgiętą pod kątem 90°	ze szkła DURAN, szlif zewnętrzny NS 14/23, oliwka o Ø zewn. 10 mm	20	VWR Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16-04-2019
12	Reduktory z oliwką zgiętą pod kątem 90°	ze szkła DURAN, szlif zewnętrzny NS 29/32, oliwka o Ø zewn. 10 mm	20	VWR Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16-04-2019
13	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 100 ml, Podziałka 2 ml, Szlif NS 29/32, Kurek NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewnętrznym i zewnętrznym oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza krawędź dolnego szlif u umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.	1	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	15-04-2019
14	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 100 ml, Podziałka 2 ml, Szlif NS 14/23, Kurek NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewnętrznym i zewnętrznym oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza krawędź dolnego szlif u umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.	1	Chemland Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński	15-04-2019
15	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 50 ml, Podziałka 1 ml, Szlif NS 14/23, Kurek	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewnętrznym i zewnętrznym oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza	1	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019

	NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	krawędź dolnego szlifu umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.			
<b>16</b>	Podnośnik laboratoryjny	Platforma z mechanizmem nożycowym regulowanym pokrętkiem. Wymiary platformy: długość 200 - 250 mm , szerokość: 200 - 250 mm Podnośnik wykonany ze stali nierdzewnej. Wysokość robocza 60-275 mm; obciążenie robocze 7-10kg. Autoklawowalne. Zgodne z DIN 12897.	4	Witko Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	17-04-2019
<b>17</b>	Owalne mieszadełko magnetyczne	Powlekane PTFE. Ø 16 mm, długość 35 mm. Autoklawowalne	15	Linegal Ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa	16-04-2019
<b>18</b>	Klamry do szlifów stożkowych NS 14	Niklowane galwanicznie. Szerokość obejmuj w najszerszym miejscu: 18 mm, Nadają się do temperatury powyżej 150 °C. Autoklawowalne.	20	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	17-04-2019
<b>19</b>	Podnośnik laboratoryjny	Platforma z mechanizmem nożycowym regulowanym pokrętkiem. Wymiary platformy: długość 100-160 mm, szerokość: 100-160 mm. Podnośnik wykonany ze stali nierdzewnej. Wysokość robocza 60 - 275 mm; obciążenie robocze 7-10kg. Autoklawowalne. Zgodne z DIN 12897.	4	VWR Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16-04-2019
<b>20</b>	Chłodnica kulowa	Szlif 2 x 29/32 mm, długość 30 cm (± 2 cm)	2	Labo-mix Ul. Łąkowa 3/5 90-562 Łódź	17-04-2019

Z poważaniem  
Piotr Rojek