

Projekt „Silsekwioxany jako nanonapełniacze i modyfikatory w kompozytach polimerowych” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

**Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu**

Poznań, 10.08.2010 r.

**Poznański Park Naukowo-Technologiczny**

**ul. Rubież 46, 61-612 Poznań**

**Tel./fax 61 827 97 54**

**e-mail: nanosil@ppnt.poznan.pl**

*nazwa i adres jednostki składającej zażycie*

## ZAPYTANIE

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego następujących odczynników chemicznych:**

<u>Nazwa odczynnika</u>	<u>Ilość</u>
1. Ksylen 98% (mieszanina)	10 l
2. Benzen 99	10 l
3. Toluen 99%	20 l
4. Heksan 97%	50 l
5. Metanol 99,9%	50 l
6. Etanol 96% skażony	250 l
7. Etanol 99,5%	5 l
8. 2-propanol 99%	250 l
9. KOH	50 kg
10. NaOH	20 kg
11. 1,1,1,3,5,5,5-Heptametylotrisiloksan 97%	3 l
12. Metakrylan metylu 99%	20 l
13. Metakrylan allilu 98%	2 l
14. Katalizator Karstedt'a 2% Platinum(0)-1,3-divinyl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxane complex solution, in xylene, Pt ~2 %	100 ml
15. 1H,1H,2H-Perfluoro-1-decene 99%	100 g
16. Eter allilowo-glicydylowy	5 l
17. Tetrametyodisiloksan	500 ml



Projekt „Silneskwioksany jako nanonapełniacze i modyfikatory w kompozytach polimerowych” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Termin realizacji zamówienia: **7 dni od daty złożenia zamówienia**

Proponowane kryteria oceny ofert, z podaniem ich wag procentowych:

**Cena – 50%**

**Termin realizacji zamówienia – 50%**

Oferty należy przysłać w formie elektronicznej na adres: [nanosil@ppnt.poznan.pl](mailto:nanosil@ppnt.poznan.pl) do dnia **27.08.2010 r. do godziny 15:00.**

Osoba do kontaktu:

**Izabela Dąbek**

**Tel./fax 61 827 97 54**

**e-mail: [nanosil@ppnt.poznan.pl](mailto:nanosil@ppnt.poznan.pl)**