



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Kraków, 08 kwietnia 2014r.

### Zaproszenie do składania ofert

w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 14 000 euro  
na wykonanie usługi: **Opracowanie analiz oraz przygotowanie i dokonanie polskich zgłoszeń patentowych dla co najmniej dwóch wynalazków dotyczących:**  
**1. Nowych metaloligandów, pozwalających na wprowadzenie niewysyconych koordynacyjnie jonów Mn(II) do sieci krystalicznej, 2. Nowych, mikroporowatych materiałów typu M'MOF.**

1. *Nazwa (firma), adres Zamawiającego oraz nazwa i adres jednostki wnioskującej.*

Uniwersytet Jagielloński, 31-007 Kraków, ul. Gołębia 24;

Nazwa jednostki: Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU), ul. Czapskich 4, 31-110 Kraków.

2. *Opis przedmiotu zamówienia:*

- Analiza opisu wynalazków pod kątem możliwości przygotowania zgłoszeń patentowych (wg Zamawiającego co najmniej 2 wynalazki);
- Analiza stanu techniki dla każdego wyodrębnionego wynalazku;
- Przygotowanie i dokonanie w imieniu Uniwersytetu Jagiellońskiego zgłoszeń patentowych dla wyodrębnionych wynalazków w Polsce w tym samym dniu w oparciu o ww. analizy;
- reprezentowanie Zamawiającego przed właściwymi urzędami w ww. sprawie.

Zamówienie nie obejmuje opłat urzędowych, które zostaną pokryte bezpośrednio przez UJ według wskazówek Wykonawcy.

Skrótowy opis wynalazku znajduje się w Załączniku 1.

3. *Warunki płatności.*

Płatność dokonana zostanie przelewem, do 21 dni po zatwierdzeniu protokołu odbioru pracy i wystawieniu faktury.

4. *Termin wykonania zamówienia: 30 maj 2014 r.*

5. *Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.*

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:

- osobiście w siedzibie: CITTRU, ul. Czapskich 4, 31-110 Kraków
- lub przesłać na adres: CITTRU, ul. Czapskich 4, 31-110 Kraków
- lub przesłać faksem na numer: 12 663 38 31
- lub przesłać e-mail na adres: [marta.balak@uj.edu.pl](mailto:marta.balak@uj.edu.pl)

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 15 kwietnia 2014 do godz. 12:00.**

Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

6. *Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:*

- wypełniony i podpisany formularz oferty.



Centrum Innowacji,  
Transferu Technologii  
i Rozwoju Uniwersytetu

ul. Czapskich 4  
31-110 Kraków  
tel. +48(12) 663 38 30  
fax +48(12) 663 38 31  
[cittru@uj.edu.pl](mailto:cittru@uj.edu.pl)  
[www.cittru.uj.edu.pl](http://www.cittru.uj.edu.pl)





UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

7. *Wybór oferty:*

Zamawiający dokona wyboru oferty biorąc pod uwagę cenę usługi.

**FORMULARZ OFERTY**

**w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 14.000 euro  
na wykonanie usługi: Opracowanie analiz oraz przygotowanie i dokonanie**

**polskich zgłoszeń patentowych dla co najmniej dwóch wynalazków dotyczących:**

**1. Nowych metaloligandów, pozwalających na wprowadzenie niewysyconych  
koordynacyjnie jonów Mn(II) do sieci krystalicznej, 2. Nowych, mikroporowatych  
materiałów typu M'MOF.**



1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy

.....  
.....

NIP: .....

REGON:.....

Numer rachunku bankowego:

.....

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

- oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie: *Analizy opisu wynalazków pod kątem możliwości przygotowania zgłoszeń patentowych* za cenę netto: ..... zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości .....% za cenę brutto: ..... zł,
- oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie: *Analizy stanu techniki dla każdego wyodrębnionego wynalazku* za cenę jednostkową netto (proszę podać cenę pojedynczej analizy): ..... zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości .....% za cenę brutto: ..... zł,
- oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie: *Przygotowania i dokonania w imieniu Uniwersytetu Jagiellońskiego zgłoszeń patentowych dla wyodrębnionych wynalazków w Polsce w tym samym dniu w oparciu o ww. analizy* za cenę jednostkową netto (proszę podać cenę pojedynczego zgłoszenia): ..... zł za każde zgłoszenie patentowe, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości .....% za cenę brutto: ..... zł,

Centrum Innowacji,  
Transferu Technologii  
i Rozwoju Uniwersytetu

ul. Czapskich 4  
31-110 Krakow  
tel. +48(12) 663 38 30  
fax +48(12) 663 38 31

cittru@uj.edu.pl  
www.cittru.uj.edu.pl





UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

- oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie:  
*Reprezentowanie Zamawiającego przed właściwymi urzędami w ww. sprawie* za cenę jednostkową netto: ..... zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości .....% za cenę brutto: ..... zł,
- 3. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
- 4. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
  - a) .....
  - b) .....
  - c) .....
  - d) .....

Miejscowość ....., dnia .....2014 roku.

.....  
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)



Centrum Innowacji,  
Transferu Technologii  
i Rozwoju Uniwersytetu

ul. Czapskich 4  
31-110 Krakow  
tel. +48(12) 663 38 30  
fax +48(12) 663 38 31  
cittru@uj.edu.pl  
www.cittru.uj.edu.pl





UNIwersYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## Załącznik 1

### Opis wynalazków, dla którego należy dokonać zgłoszenia patentowego:

Przedmiotem wynalazku są nowe związki manganu – metaloligandy organiczne, wykorzystywane do budowy nowych materiałów typu MOF. Metaloligandy pozwalają na wprowadzenie niewyasyconych koordynacyjnie jonów manganu(II) a oparte na nich sieci metalo-organiczne zawierają dodatkowo centra Zn. Przedmiotem kolejnych wynalazków są nowe, nieznanne dotychczas, mikroporowate materiały MOF o mieszanych metalach (M'MOF). Materiały MOF noszą alternatywne nazwy: „(mikro)porowate polimery koordynacyjne”, „sieci metalo-organiczne” lub „gąbki molekularne”.

Wstępne badania wykazują, że aktywacja nowych materiałów w odpowiednich temperaturach powoduje, że adsorbują one CO<sub>2</sub> lub N<sub>2</sub> lub H<sub>2</sub> co umożliwia zastosowanie otrzymanych sieci M'MOF w magazynowaniu lub wyłapywaniu tych gazów. Ponadto wolne centra manganowe stwarzają możliwość zastosowania wspomnianych materiałów w katalizie heterogenicznej.



Centrum Innowacji,  
Transferu Technologii  
i Rozwoju Uniwersytetu

ul. Czapskich 4  
31-110 Kraków  
tel. +48(12) 663 38 30  
fax +48(12) 663 38 31  
cittru@uj.edu.pl  
www.cittru.uj.edu.pl

