

Zamawiający:  
Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów  
NIP 813-32-38-822  
REGON 691560040  
Rachunek: **Podkarpacki Bank Spółdzielczy Oddział w Rzeszowie**  
**48 8642 1126 2012 1119 9353 0001**

Adres do korespondencji:  
Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej  
ul. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów  
pok. 135 (bud. A0-B1)  
tel. 17 851-87-50  
lglowa@ur.edu.pl

## Zapytanie ofertowe

**Zamawiający** zaprasza do złożenia oferty na realizację usług badawczych w ramach grantu Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI) na projekt o nazwie: „Zwiększenie sprawności struktur fotowoltaicznych na bazie tlenku tytanu i tlenku miedzi poprzez optymalizację procesu wytwarzania metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego.”

### I. Informacje podstawowe o zapytaniu ofertowym.

Informacje podstawowe o zapytaniu ofertowym zawarto w osobnym dokumencie o nazwie: ”Zasady postępowania w trybie zapytania ofertowego”.

### II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usług badawczych w ramach grantu Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI) na projekt o nazwie: „Zwiększenie sprawności struktur fotowoltaicznych na bazie tlenku tytanu i tlenku miedzi poprzez optymalizację procesu wytwarzania metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego.” Zamówienie jest podzielone na części. Dopuszcza się składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia. Wyszczególnia się następujące części zamówienia:

1. pomiary ruchliwości Halla, wydajności kwantowej i charakterystyk prądowo-napięciowych dla pierwszej serii próbek,
2. badanie metodą rentgenowskiej analizy fazowej oraz metodą elipsometrii spektroskopowej dla pierwszej serii próbek,
3. pomiary ruchliwości Halla, wydajności kwantowej i charakterystyk prądowo-napięciowych dla drugiej serii próbek,
4. badanie metodą rentgenowskiej analizy fazowej oraz metodą elipsometrii spektroskopowej dla drugiej serii próbek.

Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

### **III. Termin realizacji zamówienia.**

W zależności od numeru części zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania przedmiotu umowy w terminie do:

1. 21 dni,
2. 21 dni,
3. 28 dni,
4. 28 dni,

licząc od dnia otrzymania przez Wykonawcę próbek.

### **IV. Opis sposobu przygotowywania oferty.**

Oferta musi być sporządzona w języku polskim i przesłana drogą elektroniczną na adres mailowy:

[lglowa@ur.edu.pl](mailto:lglowa@ur.edu.pl)

Oferta musi zawierać:

1. Wypełniony i podpisany załącznik nr 1.i – „Formularz Oferty”, gdzie „i” oznacza numer części zamówienia, na którą Oferent składa ofertę.
2. Podpisany załącznik nr 2 – „Opis przedmiotu zamówienia”.
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS-u) lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania wiarygodności złożonych podpisów pod dokumentami oferty przez osobę upoważnioną, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert – kserokopia podpisana przez osobę upoważnioną „za zgodność z oryginałem”

### **Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela:**

- mgr inż. Łukasz Głowa, tel. (17) 851-87-50, e-mail: [lglowa@ur.edu.pl](mailto:lglowa@ur.edu.pl)

### **V. Kryteria oceny oferty.**

Szczegółowy opis kryteriów oceny ofert został zawarty w załączniku nr 4: „Kryteria oceny ofert”.

### **VI. Opis sposobu składania oferty.**

Ofertę (punkt IV) należy przesłać drogą elektroniczną **do dnia 17.03.2020 r., do godz. 09:00** na adres e-mail: [lglowa@ur.edu.pl](mailto:lglowa@ur.edu.pl) z oznaczeniem w tytule (temacie) wiadomości: „Oferta na zapytanie ofertowe oznaczone znakiem sprawy: ZAK/2020/02/00333.”

### **VII. Otwarcie ofert.**

Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 17.03.2020 r., o godz. 09:30.**

### **VIII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od procedury zapytania ofertowego bez podania przyczyn. Z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zawarcia umowy tylko z wybranym Wykonawcą.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

### **IX. Informacje dodatkowe.**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych – RODO z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów, reprezentowany przez Rektora,
2. Inspektorem Ochrony Danych w Uniwersytecie Rzeszowskim jest Krystian Antochów, adres email: [antochow@ur.edu.pl](mailto:antochow@ur.edu.pl),
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z prowadzonym zapytaniem ofertowym na *Realizację usług badawczych w ramach grantu Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI) na projekt o nazwie: „Zwiększenie sprawności struktur fotowoltaicznych na*

- bazie tlenku tytanu i tlenku miedzi poprzez optymalizację procesu wytwarzania metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego.” (ZAK/2020/02/00333) na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,*
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja zapytania ofertowego oraz podmioty, którym mamy obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa, w tym Urząd Skarbowy, a także podmioty świadczące na Naszą rzecz usługi księgowe, transportowe, dostarczające przesyłki kurierskie i pocztę, uczestnicy prowadzonych przez nas programów i szkoleń, podmiotom zlecającym nam prowadzenie programów i szkoleń,
  5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 10 lat,
  6. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora Danych dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych,
  7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez Administratora Danych niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,
  8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

#### **X. Lista załączników.**

- 1) Formularz oferty – zał. nr 1.1 do zapytania ofertowego.
- 2) Formularz oferty – zał. nr 1.2 do zapytania ofertowego.
- 3) Formularz oferty – zał. nr 1.3 do zapytania ofertowego.
- 4) Formularz oferty – zał. nr 1.4 do zapytania ofertowego.
- 5) Opis przedmiotu zamówienia – zał. nr 2 do zapytania ofertowego.
- 6) Projekt umowy – zał. nr 3.1 do zapytania ofertowego.
- 7) Projekt umowy – zał. nr 3.2 do zapytania ofertowego.
- 8) Projekt umowy – zał. nr 3.3 do zapytania ofertowego.
- 9) Projekt umowy – zał. nr 3.4 do zapytania ofertowego.
- 10) Kryteria oceny ofert – zał. nr 4 do zapytania ofertowego.