



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

---

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

### Żele krzemionkowe

Nr sprawy: **W1/1000106275**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

#### 1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

**Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:**

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: [jowita.zielosko@us.edu.pl](mailto:jowita.zielosko@us.edu.pl)

#### 2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

---

### 3. Przedmiot zamówienia:

- A. Żel krzemionkowy Nano-Adamant 10x10 / 821140 – 1 szt.  
Nano-ADAMANT - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-ADAMANT-20 UV254  
Grubość warstwy: 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 10 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 25
- B. Żel krzemionkowy Adamant 10x10 / 821050 – 1 szt.  
ADAMANT - płytki szklane do TLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500 m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 5-17 mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ ADAMANT  
Grubość warstwy: 0.25 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 10 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 25
- C. Żel krzemionkowy SIL HD 10x20 / 809212 – 1 szt.  
SIL HD płytki szklane do TLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500 m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 5-17 mikrometrów,  
Typ SIL HD  
Grubość warstwy 0.25 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 20 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 50
- D. Żel krzemionkowy Nano-Adamant 10x20 / 821150 – 1 szt.  
Nano-ADAMANT - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-ADAMANT-20 UV254  
Grubość warstwy 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 20 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 50
- E. Żel krzemionkowy Nano-SIL HD 10x10 / 811212 – 1 szt.  
Nano-SIL - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-SIL HD  
Grubość warstwy: 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 10 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 25



Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”

- F. Żel krzemionkowy Nano-SIL HD 10x20 / 811213 – 1 szt.  
Nano-SIL - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-SIL HD  
Grubość warstwy: 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 20 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 50
- G. Żel krzemionkowy Nano-SIL 10x10 / 811012 – 1 szt.  
Nano-SIL - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-SIL-20  
Grubość warstwy: 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 10 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 25
- H. Żel krzemionkowy Nano-SIL 10x20 / 811013 – 1 szt.  
Nano-SIL - płytki szklane HPTLC: żel krzemionkowy 60, powierzchnia właściwa (BET) ~500m<sup>2</sup>/g, objętość porów ~0,75ml/g, wielkość ziarna 2-10mikrometrów, ulepszony system wiążący i zoptymalizowany rozkład wielkości cząstek  
Typ Nano-SIL-20  
Grubość warstwy: 0.20 mm  
Rozmiar płytek [cm]: 10 x 20 cm  
Ilość sztuk w opakowaniu: 50

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie właściwości użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych do właściwości wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić kartę charakterystyki oferowanego przedmiotu zamówienia.



Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”

#### 4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od daty otrzymania Zamówienia przez Wykonawcę
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:**
  - Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** zgodnie z gwarancją producenta;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy.
- 5) **Warunki płatności:**  
Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

#### 5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena**.  
Waga kryterium: **100%**

#### 6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić **w języku polskim, w formie pisemnej.**
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
  - ceny i wartości netto;
  - ceny i wartości brutto;
  - **cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;**
  - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia;
  - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsce wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.*

#### 7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej; adres dostarczenia dokumentacji: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: W1/1000106275

Żele krzemionkowe



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

---

## **8. Termin składania ofert**

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **4 czerwca 2018 roku, do godziny 12:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

## **9. Opis sposobu obliczenia ceny**

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

## **10. Uwagi końcowe**

1. Do Wykonawcy, którego oferta okaże się najkorzystniejsza zostanie przekazane Zamówienie w formie pisemnej (lub elektronicznej).
2. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.