

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

---

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia  
dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień  
publicznych o wartości **poniżej 20 000 PLN p.n.:**

**” Dostawa części eksploatacyjnych do mikroskopów”**

Nr sprawy: 118166/2019

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.dzp.us.edu.pl](http://www.dzp.us.edu.pl)

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

Dział Logistyki

Grażyna Krochmal

tel.: 32/ 359-22-38

fax: brak

e-mail: [grazyna.krochmal@us.edu.pl](mailto:grazyna.krochmal@us.edu.pl)

**2. Podstawa prawna.**

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość jest mniejsza niż 20 000 PLN. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 5 Regulaminu udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 przez Uniwersytet Śląski w Katowicach Zasady, wg których prowadzone jest niniejsze postępowanie, zostały opisane w instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, która stanowi załącznik do ogłoszenia.

**3. Opis przedmiotu zamówienia.**

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

### Część A- Krążki węglowe

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.
1.	Krążki węglowe dwustronnie klejące do stabilnego przyklejania preparatu wykorzystywanego w SEM, opakowanie co najmniej 100 szt., średnica 12mm	118166	1 opak.
2.	Pudełka plastikowe do przechowywania i transportowania stolików SEM o średnicy 9,5mm, opakowanie mieszczące co najmniej 12 sztuk 12 stolików. Wielkość pudełka 11,4cm x 5,1cm x 3,2 cm+/_ 1 cm		1 opak.
3.	Stoliki aluminiowe do stabilnego mocowania preparatów wykorzystywanych w Skaningowej Miroskopii Elektronowej, opakowanie co najmniej 100 szt., średnica stolika: 12.7 mm, średnica pinu : 3.2 mm, długość pinu : 8.0 mm		1 opak.

### Część B- Siatki miedziane

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.
1.	Siatki miedziane do mikroskopii z filmem węglowym opakowaniach co najmniej 50 sztuk. Siatki z pokryciem: Carbon, 400 mesh. Służące do stabilnego przyczepienia preparatów SEM.	118144	2 opak.
2.	Stolik pinowy na próbki do Skaningowej Mikroskopii Elektronowej z zaciskiem, średnica 50mm, co najmniej . 2 zaciski umożliwiające stabilne mocowanie preparatu		1 sztuka
3.	Okrągłe pudełko polietylenowe na siatki miedziane do mikroskopu służące do przechowywania i transportu min. 25 siatek miedzianych o średnicy 3mm. Średnica pudełka 49mm. +/- 5mm		4 sztuki
4.	Stoliki aluminiowe przeznaczone do trwałego mocowania preparatu wykorzystywanego w SEM do urządzeń JEOL, średnica 10mm, wysokość 10mm, opakowanie co najmniej 50 sztuk,	118177	2 opak.
5.	Taśma węglowa 8mm x 20m, taśma węglowa dwustronnie klejąca do mocowania preparatu w Skaningowej Mikroskopii Elektronowej		1 opak.
6.	Siatki TEM z kwadratową strukturą, miedziane, o średnicy 3,05mm, z rozmiarami struktury: 100. W tubkach po co najmniej 100 sztuk. Służą do trwałego mocowania bardzo cienkich skrawków preparatu		1 opak.

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

7.	Siatki TEM ze strukturą sześciokątną 100, miedziane, średnica 3,05mm, tubka co najmniej 100 sztuk. Siatka wyposażona jest w znacznik na obwodzie w celu precyzyjnego orientowania siatki w mikroskopie elektronowym		1 opak.
8.	Szybkoschnący klej węglowy do mocowania próbek do stolików SEM oraz formowania ścieżek przewodzących ładunek elektryczny, butelka zawierająca co najmniej 15 g preparatu, z aplikatorem w postaci pędzelka.	117366	1 sztuka
9.	Krażki węglowe dwustronnie klejące do mocowania preparatu na stoliku SEM 9 mm opakowanie co najmniej 104 sztuki		2 opak.
10.	Pudełka do przechowywania co najmniej 12 stolików cylinder-stub o średnicy 10mm. Lekkie, plastikowe, można układać je w stosie. Pudełka są przezroczyste, umożliwiające oznaczenie każdego stolika. Wymiary zewnętrzne: 133x73x28mm +/- 5 mm		5 sztuk
11.	Siatki TEM z błoną formvarową bez warstwy węglowej. Opakowanie co najmniej 50 sztuk. Nadają się do aplikacji TEM do 100 kV oraz oglądania delikatnych sekcji TEM oraz cienkich sekcji cryo.	115496	2 opak.
12.	Siatki miedziane z błoną formvarowo-węglową opakowanie co najmniej 50 sztuk. Cienka folia Formvaru została wzmocniona dodatkowo błoną węglową. Stosuje się gdy siatka musi przejść kilka etapów przetwarzania podczas procesu przygotowywania preparatu próbki.		1 opak.

**Część C-** Stoliki aluminiowe

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.
1.	Stoliki aluminiowe 9.5 mm × 9.5 mm Stoliki do SEM Ø9,5 mm, standardowa nóżka, aluminium opakowanie co najmniej 100 sztuk	117368	3 opak.

**Kod CPV:** 38519000-6

**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.**

**\*4. Warunki realizacji zamówienia.**

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 60 dni od daty otrzymania zamówienia w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** gwarancja producenta
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00
- 5) **Warunki płatności:**  
Płatność za dostawę będzie realizowana po wykonaniu dostawy. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności na konto bankowe Wykonawcy w terminie 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
- 6) **Zamówienia polegające na powtórzeniu podobnych usług lub robót budowlanych**  
nie dotyczy

**\*5. Warunki udziału w postępowaniu.**

Nie dotyczy

**6. Opis kryteriów oceny ofert.**

- 1) Kryterium – Cena. Waga kryterium – 100 %.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej cenie.

Cena wskazana w formularzu oferty oceniana będzie w następujący sposób:

$$X_c \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena występująca w ofertach} \times 100}{\text{cena wskazana w rozpatrywanej ofercie}}$$

X<sub>c</sub> – liczba punktów za „cena”

kryterium

Otrzymana liczba punktów zostanie pomnożona przez wagę kryterium, tj. 100 %

**7. 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 lub elektronicznej *wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1*
- 3) Oferta powinna zawierać informacje na temat: *zgodnie z Załącznikiem nr 1*
- 4) Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisanego pełnomocnictwa.
- 5) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

- 6) Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
- 7)\* Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):

Nazwa i adres Wykonawcy

**Zamówienie nr 117437/2019**  
**„Dostawa części eksploatacyjnych do mikroskopu”**  
*Nie otwierać przed dniem 19.07.2019 o godz. w 10:00*

- 8) Zamawiający dopuszcza przesłanie oferty w formie elektronicznej na adres e-mail: [grazyna.krochmal@us.edu.pl](mailto:grazyna.krochmal@us.edu.pl)
- 9) Wykonawca prześle ofertę na nr faksu nie dotyczy

**8. Termin składania i otwarcia ofert.**

- 1) Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w terminie do dnia 18.07.2019 lub przesłać na adres mailowy: [grazyna.krochmal@us.edu.pl](mailto:grazyna.krochmal@us.edu.pl)
- 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.07.2019 o godz. w 10:00

**\*9. Opis sposobu obliczenia ceny.**

- 1) Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
- 2) Cena powinna być podana do 2. 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 PLN; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a wykonawcą.  
(*podać walutę, w której ma być podana cena oraz walutę do rozliczeń*)
- 6) Z wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia

**10. Uwagi końcowe**

- 1) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej oferty wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli Oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, odmówi wykonania przedmiotu zamówienia.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
- 3) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.
- 4) Do Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przesłane zamówienie w formie pisemnej.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na każdym jego etapie i odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyny.
- 6) Wykonawcy uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.



*Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”*

---

**\*12. Wykaz załączników do ogłoszenia**

- Załącznik nr 1 – Wzór formularza oferty