



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 1/WIM/PU/2021**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Materiałowej  
ul. Wołoska 141  
02-507 Warszawa  
NIP: 525 000 58 34

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Komplet sond do mikroskopu sił atomowych.

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

- **Sondy AFM firmy OLYMPUS - AC160TS-R3** (10 Pack) - Sondy do mikroskopu sił atomowych; stała sprężystości 26 N/m; częstotliwość 300 kHz; **10 sond w jednym pudełku**
- **Sondy AFM firmy OLYMPUS - AC200TS** (10 Pack) - Sondy do mikroskopu sił atomowych; stała sprężystości 9 N/m; częstotliwość 150 kHz; **10 sond w jednym pudełku**
- **Sondy AFM firmy OLYMPUS - AC240TSA-R3** (10 Pack) - Sondy do mikroskopu sił atomowych; stała sprężystości 2 N/m; częstotliwość 70 kHz; Pokryte odbiciową warstwą złota; **10 sond w jednym pudełku**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena – 100%

**4. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 28 stycznia 2021r.
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona przez podpisanie protokołu odbioru.
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.

**5. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Zamówienie musi być zrealizowane przez Wykonawcę w terminie **do 28.01.2021r.**

**6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy przysyłać na adres: [marianna.wroblewska@pw.edu.pl](mailto:marianna.wroblewska@pw.edu.pl) lub [marcin.heljak@pw.edu.pl](mailto:marcin.heljak@pw.edu.pl) w terminie do **22.01.2021**

Oferta powinna być sporządzona w sposób czytelny, w języku polskim

Osoba do kontaktu w sprawie zapytanie ofertowego: dr inż. Marcin Heljak,  
[marcin.heljak@pw.edu.pl](mailto:marcin.heljak@pw.edu.pl), tel. 508 730 746

**7. INFORMACJE DODATKOWE**

- 1) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.

**Politechnika  
Warszawska**

Dział Zamówień  
Publicznych  
ul. Wołoska 141  
02-507 Warszawa  
tel. +48 (22) 234 87 25  
[marianna.wroblewska@pw.edu.pl](mailto:marianna.wroblewska@pw.edu.pl)  
[w.du.pl](http://w.du.pl)  
[www.inmat.pw.edu.pl](http://www.inmat.pw.edu.pl)  
NIP 525-000-58-34



- 2) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 4) Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
- 5) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 6) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
- 7) Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy, jego oferta zostanie odrzucona.
- 8) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- 9) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 10) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 11) Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny oraz rezygnacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- 12) Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00-661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Zamawiający). Kontakt do inspektora ochrony danych: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa 11.01.2021r.