



**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 lub marcin.heljak@pw.edu.pl w terminie do **18.01.2021 godz. 09:00**

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, 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
w.du.pl
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.

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

Warszawa 11.01.2021r.