



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 100/WIM/PU/2020**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Spektrofotometr UV-Vis pracujący w zakresie od 190 do 1000 nm.

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

- Szczelina 4 nm.
- Zakres pracy spektrofotometru 190-1000 nm.
- Dokładność długości fali +/- 1 nm.
- Powtarzalność długości fali 0,5 nm.
- Dokładność fotometryczna $\pm 0,5\%$ T.
- Obecność uchwytu na kuwety – 10 mm
- Źródło światła: lampa wolframowa i deuterowa.
- Wbudowany port USB do podłączenia spektrofotometru do komputera.
- Możliwość pomiarów przy stałej długości fali, analiza ilościowa z krzywymi kalibracji.
- Wykonywanie pomiarów widma oraz pomiarów kinetycznych za pomocą programu komputerowego
- Ekran LCD pozwalający na wyświetlenie krzywych kalibracji, wyników i metod.
- Obecność kuwet w zestawie

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 grudnia 2020r.
- 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 28.12.2020r.

6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy przysyłać na adres: marianna.wroblewska@pw.edu.pl lub agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl w terminie do 04.12.2020 godz. 09:00
Oferta powinna być sporządzona w sposób czytelny, w języku polskim

**Politechnika
Warszawska**

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



Osoba do kontaktu w sprawie zapytanie ofertowego: mgr inż. Agata Sotniczuk,
agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl, tel. (22) 234 87 40

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.
- 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.

Warszawa 27.11.2020r.

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

**Politechnika
Warszawska**
Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@p
w.edu.pl
www.inmat.pw.edu.pl
NIP 525-000-58-34