



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 55/WIM/PU/2019**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Serwis wraz z relokacją spektrometru Ramana inVia Reflex połączonego z mikroskopem CLSM SP8 prod. Leica

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Serwis wraz z relokacją spektrometru Ramana inVia Reflex połączonego z mikroskopem CLSM SP8 firmy Leica musi obejmować:

- a) walidację i kalibrację mikroskopów przed deinstalacją.
- b) deinstalacja spektrometru Ramana wraz z laserami, oraz zabezpieczenie wszystkich elementów optycznych, siatek dyfrakcyjnych, zwierciadeł, filtrów, laserów, mikroskopu, obiektywów na czas transportu do nowej lokalizacji,
- c) deinstalację mikroskopu CLSM SP8 Leica wraz z laserami, oraz zabezpieczenie wszystkich elementów optycznych mikroskopu na czas transportu do nowej lokalizacji,
- d) deinstalację i transport stołu optycznego do nowej lokalizacji wraz z jego instalacją,
- e) transport systemów wraz z wyposażeniem do nowej lokalizacji,
- f) instalację oraz kalibrację spektrometru inVia Raman w nowej lokalizacji,
- g) instalację oraz kalibrację mikroskopu CLSM SP8 Leica w nowej lokalizacji,
- h) sprawdzenie poprawności działania układu w badaniach łączonych spektroskop Ramana-mikroskop konfokalny,
- i) podłączenie modułu zasilania awaryjnego.

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

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

Cena musi obejmować całość prac (w tym koszt pracy i zakwaterowania serwisantów), koszty pakowania, transportu i ubezpieczenia.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Wykonawca musi przedstawić dokument potwierdzający **posiadanie uprawnień do serwisowania spektrometrów Renishaw**
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **w terminie 23-30 września 2019r.**
- W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek usterek na etapie deinstalacji, ponownej instalacji lub też na skutek nienależytego zabezpieczenia na czas

**Politechnika
Warszawska**

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



transportu, Wykonawca jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt w terminie do 2 tygodni od ich zaistnienia,

- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru przedmiotu zamówienia.
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Usługa realizowana w terminie i miejscu (ok. 16.09 – 30.09 w Warszawie, ul.Poleczki 19 – deinstalacja, ul.Wołoska 141 – ponowna instalacja) wskazanym przez Zamawiającego.

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty dotyczące przedmiotu zamówienia należy przesłać w terminie **do 12.09.2019 do godziny 10:00** na adres: emilia.choinska@pw.edu.pl; zp30@pw.edu.pl

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim lub angielskim.

Osoba do kontaktu: dr inż. Emilia Choińska, e-mail emilia.choinska@pw.edu.pl, tel (+48) 506 299 219

8. 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) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- 8) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 9) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 10) 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.
- 11) Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z

**Politechnika
Warszawska**

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



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, 05.09.2019

**Politechnika
Warszawska**

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