



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
80/WIM/PU/2020**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Usługa serwisu mikroskopu elektronowego PhenomProX

**3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi serwisu mikroskopu elektronowego Phenom ProX polegająca na wymianie uszkodzonego źródła elektronów, zestawu pomp próżniowych, sprężyny gazowej drzwi mikroskopu oraz wymiana apertury końcowej.

Zamówienie dotyczy wykonania prac naprawczych w efekcie których urządzenie – mikroskop elektronowy SEM Phenom ProX będzie funkcjonować w sposób prawidłowy.

W ramach realizacji zlecenia powinny zostać wykonane następujące czynności (zakres minimalny):

- Diagnostyka mikroskopu elektronowego SEM Phenom ProX pod kątem uszkodzenia
- Wymiana źródła elektronów
- Wymiana pomp próżniowych
- Wymiana sprężyny gazowej drzwi mikroskopu
- Wymiana apertury końcowej mikroskopu
- Czyszczenie mikroskopu, kalibracja oraz testowanie mikroskopu po dokonaniu naprawy

Procedura odbioru wykonanej usługi:

- Po przeprowadzeniu naprawy mikroskopu SEM zostanie przeprowadzona seria pomiarów kontrolnych. Pomiary te zostaną wykonane na urządzeniu zamawiającego, w jego laboratorium.

**DODATKOWE WYMOGI WOBEC WYKONAWCY**

- a) Płatności nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu badań.
- b) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru wykonanej usługi serwisowej.

**4. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Po podpisaniu umowy na realizację serwisu mikroskopu elektronowego Phenom ProX, przedstawiciel Zleceniobiorcy dokona naprawy urządzenia w siedzibie Zleceniodawcy. Zleceniodawca przewiduje maksymalny czas realizacji naprawy nie większy niż 40 dni kalendarzowych.

**5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

- a) Termin realizacji przedmiotu zamówienia do 20.12.2020;
- b) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia

**Politechnika  
Warszawska**

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



- c) Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;
- d) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- e) Płatność nastąpi przelewem w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury;
- f) Koszt dostawy w cenie
- g) Wykonawca odbierze i dostarczy przedmiot umowy na Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej ul. Wołoska 141, 02-507Warszawa

#### **6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE**

Kryteria oceny ofert: do zdobycia łącznie 100 punktów

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami (max.100pkt):

<b>Kryterium wyboru</b>	<b>Znaczenie</b>
a) Cena za usługę serwisu głowicy pomiarowej (P)	100%

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.
2. W przypadku uzyskania przez Oferentów jednakowej liczby punktów, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert dodatkowych.
3. W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku gdy oferent pominie jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie mu przyznanych 0 pkt.

#### **7. INFORMACJE DODATKOWE**

- a) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- b) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- c) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- f) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)
- g) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- h) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- i) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- j) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązań Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
- k) 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.



- l) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- m) 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).

#### **8. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **30.10.2020, do godz. 14:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: [ewa.kijenska@pw.edu.pl](mailto:ewa.kijenska@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl). Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: Ewa Kijeńska-Gawrońska, tel. 660-536-188, [ewa.kijenska@pw.edu.pl](mailto:ewa.kijenska@pw.edu.pl)

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

Warszawa, 21.10.2020