



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 7/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**

Serwis układu pompowego, składającego się ze stanowiska próżni wstępnej WD400 Pfeiffer, pompy turbomolekularnej HiPace1200 Pfeiffer wraz z zaworem Pendulum VAT oraz stowarzyszonej infrastruktury próżniowej.

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

W ramach usługi wykonać należy następujące zasadnicze czynności serwisowe:

- Demontaż/odebranie oraz dostawa/montaż układu pompowego od/do Zamawiającego w miejscu eksploatacji układu,
- Wymiana uszczelnień w pompie olejowej DUO 65 (składnik WD400),
- Wymiana wkładów separatora mgły olejowej,
- Wymiana uszczelnień i łożysk w pompie Rotts OKTA 500 (składnik WD400),
- Wymiana oleju w obu ww. pompach,
- Wymiana łożyska w pompie turbomolekularnej HiPace1200,
- Wymiana uszczelnień i oleju w pompie oleju w ww. pompie,
- Ocena stanu zaworów próżniowych wchodzących w skład układu próżniowego,
- Wymiana uszczelnień próżniowych w stowarzyszonej infrastrukturze próżniowej.

**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: kompetencje w przedmiocie zamówienia: 50 %, oferowana cena –50 %.

Ceny należy podać w złotych polskich dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim. Cena powinna zawierać wszelkie koszty, w tym koszty dostawy.

**5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 3 tygodni od podpisania umowy;**
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;
- Wykonawca musi posiadać poświadczenie producenta urządzenia o spełnieniu wymogu bycia autoryzowanym serwisem firmy Pfeiffer;
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury;
- Oświadczenie podmiotu o byciu czynnym podatnikiem VAT lub informacja o zwolnieniu z podatku od towaru i usług (na podstawie art. 113).

**6. ODBIÓR/DOSTAWA**

Miejsce eksploatacji układu pompowego znajduje się w pomieszczeniu 02 w Gmachu Nowym Technologicznym, ul. Narbutta 85 w Warszawie.



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

Oferty dotyczące przedmiotu zamówienia należy przesać w terminie do **25.02.2020** do godziny **10:00** na adres: [krzysztof.zdunek@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.zdunek@pw.edu.pl) oraz [marianna.wróblewska@pw.edu.pl](mailto:marianna.wróblewska@pw.edu.pl). Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim lub angielskim.

Osoba do kontaktu: prof. dr hab. inż. Krzysztof Zdunek, tel. 22-234.81.01.

## **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 sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.  
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 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, 11.02.2020r