



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
nr 67/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**

Usługa czyszczenia chemicznego obiegu chłodzenia pieca SPS.

**3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Usługa czyszczenia chemicznego układu chłodzenia płaszcza pieca i podzespołów wraz z instalacją w obiegu zamkniętym z podgrzewaniem i zmianą kierunku przepływu oraz końcowe płukanie układu wodą.

Płukane urządzenie: piec SPS HP D10 firmy FCT GmbH.

**4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu,

Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

Wartość brutto przedmiotu zamówienia – 100%

**5. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

- Termin realizacji: nie później niż 3 tygodnie licząc od dnia otrzymania zamówienia
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Płatności nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- Usługa realizowana na koszt dostawcy.
- Usługa na PW WIM ul. Nowowiejska 24 pokój 221, 00-665 Warszawa (Budynek Wydziału MEiL).
- Oświadczenie podmiotu o byciu czynnym podatnikiem VAT lub informacja o zwolnieniu z podatku od towaru i usług (na podstawie art. 113).

**6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **29.10.2019., do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: [tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl](mailto:tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl)

**7. INFORMACJE DODATKOWE (np. miejsce dostawy, itp.):**

- Oferta musi być sporządzona w języku polskim.



- Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 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.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy PZP (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania. Zamawiający sporządzi zamówienie dotyczące dostawy.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy, na adres: PW WIM ul. Nowowiejska 24 pokój 221, 00-665 Warszawa (Budynek Wydziału MEiL).
- 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. Kontakt do inspektora ochrony danych: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).

**8. OSOBA DO KONTAKTU:**

Tomasz Cygan, e-mail: [tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl](mailto:tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl) telefon: 022-234-71-34

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

Warszawa, 17.10.2019r