

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
NT 18/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**

Dostawa zestawu naprawczego oraz części eksploatacyjnych zużywalnych do pompy próżniowej napyłarki OsO4

**3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu naprawczego oraz części eksploatacyjnych zużywalnych do pompy próżniowej napyłarki OsO4 zawierający:

- kondensator silnika elektrycznego
- starter silnika elektrycznego
- stator próżni niskiej
- stator próżni wysokiej
- rotor próżni niskiej
- rotor próżni wysokiej
- wkład separujący olej do filtra mgły olejowej
- wkład pochłaniający pary OsO4 do filtra mgły olejowej
- olej w ilości wystarczającej do dwukrotnego napełnienia pompy
- komplet uszczelnień, oringów i simmeringów
- komplet śrub, sprężynek i zaworków
- łopatki próżniowe do stopni próżni niskiej i wysokiej
- łopatki stopnia olejowego
- elementy zaworu zwrotnego
- tuleja uszczelniająca wał
- łożyska silnika elektrycznego
- element sprzęgła podatnego
- elementy zaworu gas-ballast
- szkło inspekcyjne
- elementy filtr wlotowego

wraz z narzędziami niezbędnymi do ich czynności wymiany oraz instrukcją. Wszystkie części muszą być oryginalne, wyprodukowane przez producenta pompy w bieżącym roku.



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

- 1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria:

cena – maksymalnie 100 pkt

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

#### **5. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

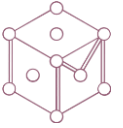
- Termin realizacji: nie później niż 21 dni licząc od dnia otrzymania zamówienia, nie później niż do 19.04.2019 r.
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Płatności nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy.
- Dostawa na PW WIM ul. Narbutta 85 pokój 012, 02-524 Warszawa (Budynek Wydziału Inżynierii Produkcji).
- 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 **26.03.2019, do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: [tomasz.plocinski@pw.edu.pl](mailto:tomasz.plocinski@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl).

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

- Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny.
- 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.
- Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.



- 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.
- 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 (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 zobowiązań do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.
- Zamawiający sporządzi zamówienie dotyczące usługi.

**8. OSOBA DO KONTAKTU:**

Dr inż. Tomasz Płociński, e-mail: [tomasz.plocinski@pw.edu.pl](mailto:tomasz.plocinski@pw.edu.pl) telefon: 22 234 8382

Prodzikan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej

/-/

dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. PW

Warszawa 15.03.2019r