



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 7/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

Mieszadło z funkcją podgrzewania

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa mieszadła z funkcją podgrzewania, które to mieszadło służy do wstrząsania mechanicznego z możliwością pracy w podwyższonej temperaturze

Zamówienie dotyczy dostawy mieszadła przeznaczonego do mieszania gęstej mieszaniny proszku metalicznego i żywicy metodą wstrząsania powinno zapewniać możliwość pracy w temperaturze do +40 °C. Ze względu na właściwości magnetyczne mieszanego proszku mieszanie nie powinno mieć charakteru magnetycznego, a postać mechanicznych wstrząsów. Ponadto, urządzenie to powinno zapewnić możliwość wstrząsania w trzech trybach: ruch orbitalny, ruch postępowo-zwrotny oraz ruch wibracyjny.

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 4 tygodnie licząc od dnia otrzymania zamówienia
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Płatności nastąpi do 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- Dostawa i pakowanie realizowane na koszt dostawcy.
- Dostawa na PW WIM ul. Wołoska 141 pokój 015, 02-507 Warszawa.
- 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 **27.02.2019r., do godz. 08:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email:

Tatiana.Erenc@pw.edu.pl i 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.

**Politechnika
Warszawska**

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



- 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 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. Wołoska 141 pokój 015, 02-507 Warszawa.
- 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

8. OSOBA DO KONTAKTU:

Tatiana Erenc-Sędziak, e-mail: Tatiana.Erenc@pw.edu.pl, telefon: +48 22-234-87-35

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

Warszawa, 21.02.2019r