



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 57/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

Wibracyjny przesiewacz laboratoryjny.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wibracyjny przesiewacz laboratoryjny o następującej specyfikacji:

- podłączenie do sieci 1-fazowe
- ruch podrzucania ze zmiennym przyspieszeniem
- amplituda sterowana cyfrowo w zakresie 0.2-3mm
- kontrola amplitudy drgań
- praca z możliwością interwału czasowego 1-99s
- możliwość przesiewania na sucho oraz na mokro
- maksymalna ilość materiału wejściowego: 3kg
- zestaw sit ze stali nierdzewnej o średnicy 200mm o następującej wielkości oczek: 45 μm, 63 μm, 125 μm, 250 μm, 500 μm, 1 mm, 2 mm, 4 mm oraz dolny kolektor
- kule (mielniki) wibracyjne
- certyfikat kalibracji
- stopień ochrony IP 54 / IP 20

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 5 tygodni 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.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy.
- Dostawa 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).

**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



6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **13.09.2019., do godz. 10:00.** Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl i 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.

8. OSOBA DO KONTAKTU:

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

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

Warszawa, 05.09.2019

**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