

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Materiałowej

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141

NIP: 525-000-58-34

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Kule mielące do młyna kulowego RETSCH model PM400

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kule mielące do młyna kulowego firmy RETSCH model PM400:

- o średnicy 5 mm, wykonane z tlenku cyrkonu (ZrO_2), opakowanie 200 szt. (ok. 25 ml) – 12 opakowań;
- o średnicy 1 mm, wykonane z tlenku cyrkonu (ZrO_2), opakowanie 500g (ok. 135 ml) – 2 opakowania;

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

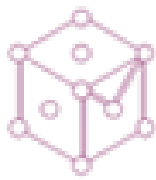
Wartość brutto przedmiotu zamówienia – 100%

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;
- Płatność 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 Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej ul. Wołoska 141 pokój 309, 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 **18.02.2019., do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: zp30@pw.edu.pl , karol.cwieka.dokt@pw.edu.pl i tomasz.wejrzanowski@pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

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 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: Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 pokój 309, 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. Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl.

8. OSOBA DO KONTAKTU:

Karol Cwieka, e-mail: karol.cwieka.dokt@pw.edu.pl telefon: 022-234-87-48

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

Warszawa, 08.02.2019r