



**ZAPYTANIE OFERTOWE
nr 50/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

Wgłębnik diamentowy Vickersa – 3 szt.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3 sztuki wgłębnika diamentowego Vickersa, które są przystosowane do pracy w twardościomierzu FALCON model 503. Każdy z wgłębników powinien posiadać certyfikat ISO i ASTM.

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 – 40%

Możliwość montażu wgłębników do twardościomierza FALCON 503 – 60%.

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 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. Bytnara 25 pokój P08, 02-645 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 **15.09.2019., do godz. 08:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: dorota.moszczynska@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. Bytnara 25 pokój P08, 02-645 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:

Dorota Moszczyńska, e-mail: dorota.moszczyńska@pw.edu.pl telefon: 022-234-81-48

Prodzikan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
/-/
Prof. PW. dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki

Warszawa, 04.09.2019r