

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
nr 68/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**

Wykonanie próbek stalowych ze stali zwykłych i jakościowych

**3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Specyfikacja urządzenia:**

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania n/w elementów:

- 1) Próbek stalowych ze stali A10X zgodnie z rys. A (załącznik), w ilości do 84 szt.;
  - 2) Próbek stalowych ze stali N8E zgodnie z rys. B (załącznik), w ilości do 84 szt.;
  - 3) Próbek stalowych ze stali 38HMJ zgodnie z rys. C (załącznik), w ilości do 84 szt.;
  - 4) Próbek stalowych ze stali 45 zgodnie z rys. D (załącznik), w ilości do 84 szt.;
  - 5) Próbek stalowych zgodnie z rys. E (załącznik) do badania udarności, w ilości do 20 szt. każdego gatunku stali, z gatunków 45, 40HM, NC6, 50HS;
  - 6) Próbek stalowych do hartowania indukcyjnego zgodnie z rys. F (załącznik) w ilości do 35 szt. każdego gatunku stali z gatunków St3, 45, 36H3M;
- z materiału przekazanego przez WIM PW. Materiał w postaci prętów okrągłych o średnicach:
- a) A10X fi 20mm oraz fi 40mm;
  - b) 45 fi 18mm oraz fi 36mm;
  - c) N8E fi 22mm;
  - d) 38HMJ fi 24mm;
  - e) 36H3M fi 50mm;
  - f) 50HS fi 36mm;
  - g) St3 fi 50mm;
  - h) 40HM fi 20mm;

oraz płyty stalowej w gatunku NC6 o grubości 12mm dostępny jest do odbioru u zamawiającego w Warszawie na ul. Narbutta 85 pok. 026. Z uwagi na realizowane badania materiałowe nie ma możliwości zmiany materiału na materiał w innej postaci bądź na inny dostępny na rynku. Po realizacji zamówienia wykonane elementy należy dostarczyć do zamawiającego - Warszawa, ul. Narbutta 85 pok. 026.

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

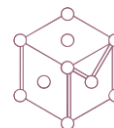
Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

Wartość brutto przedmiotu zamówienia – 60%

Termin wykonania – 40%

**5. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

– Termin realizacji: nie później niż 2 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. Narbutta 85 pokój 017, 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 **07.10.2019, do godz. 12:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: [krzysztof.kulikowski@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.kulikowski@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl)

## **7. INFORMACJE DODATKOWE:**

- 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/umowę dotyczącą dostawy.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy.
- Dostawa na PW WIM ul. Narbutta 85 pokój 017, 02-524 Warszawa (Budynek Wydziału Inżynierii Produkcji).
- 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](mailto:iod@pw.edu.pl).

## **8. OSOBA DO KONTAKTU:**

Krzysztof Kulikowski, e-mail: [Krzysztof.kulikowski@pw.edu.pl](mailto:Krzysztof.kulikowski@pw.edu.pl) telefon: 796334344

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

Warszawa, 31.10.2019r