



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
71/WIM/PU/2019**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Materiałowej  
ul. Wołoska 141  
02-507 Warszawa  
NIP: 525 000 58 34

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Usługi ślusarskie - elektroiskrowe wycinanie próbek do badań wytrzymałościowych.

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonanie próbek do badań mechanicznych oraz do próby tłoczności z dostarczonego materiału.

1. Próbki do badań mechanicznych:

- 12 próbek rodzaju A, zgodnie z Rys. 1, z płytki o grubości 3 mm ze stopu 3003 oznaczonej „0”,
- 12 próbek rodzaju A, zgodnie z Rys. 1, z płytki o grubości 3 mm ze stopu 3003 oznaczonej „1”,
- 6 próbek rodzaju A, zgodnie z Rys. 1, z pręta o przekroju 8x8 mm i długości 40 mm ze stopu 5754 oznaczonego „4”,
- 6 próbek rodzaju B, zgodnie z Rys. 2, z pręta o przekroju 8x8 mm i długości 40 mm ze stopu 5754 oznaczonego „4”,
- 9 próbek rodzaju, C zgodnie z Rys. 3, z płytek o grubości ok. 1.5 mm ze stopu AA 5454 oznaczonego „3”,
- 9 próbek rodzaju, C zgodnie z Rys. 3, z płytek o grubości ok. 1.5 mm ze stopu AA 5454 oznaczonego „2”.

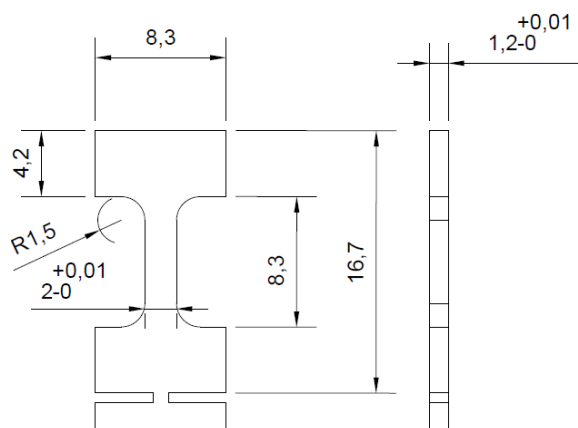
2. Próbki do próby tłoczności:

- 12 próbek o średnicy 8 mm i grubości 0.8 mm z płytki o grubości 3 mm ze stopu 3003 oznaczonej „0”, należy uwzględnić pocienienie płytki,
- 12 próbek o średnicy 8 mm i grubości 0.8 mm z płytki o grubości 3 mm ze stopu 3003 oznaczonej „1”, należy uwzględnić pocienienie płytki,
- 16 próbek o średnicy 8 mm i grubości 0.8 mm z płytki o grubości ok. 1.5 mm ze stopu AA 5454 oznaczonego „3”,
- 16 próbek o średnicy 8 mm i grubości 0.8 mm z płytki o grubości ok. 1.5 mm ze stopu AA 5454 oznaczonego „2”.

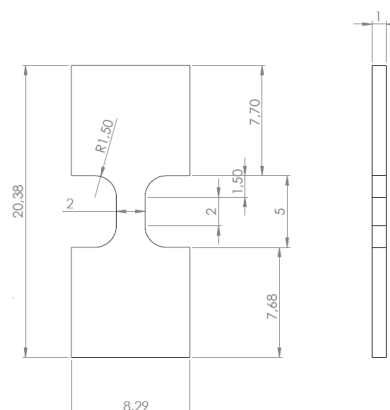
Usługa ma obejmować wycięcie próbek o wymiarach w granicach narzuconych tolerancji, gwarancją ewentualnej korekty wymiarów, a także dostarczenie wyciętych próbek na Wydział Inżynierii Materiałowej.

**Politechnika  
Warszawska**

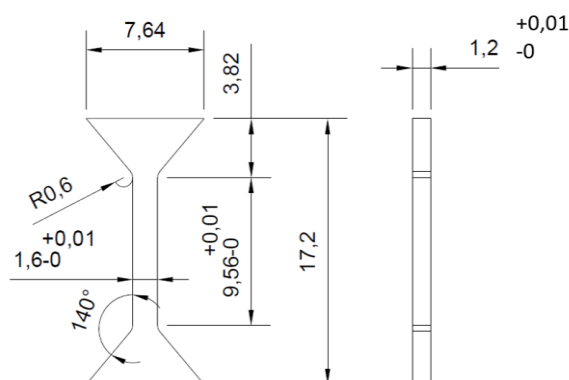
Dział Zamówień  
Publicznych  
ul. Wołoska 141  
02-507 Warszawa  
tel. +48 (22) 234 87 25  
marianna.wroblewska@p  
w.edu.pl  
www.inmat.pw.edu.pl  
NIP 525-000-58-34



Rys.1. Geometria próbki A



Rys.2. Geometria próbki B



Rys.3. Geometria próbki C

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

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena – 90%, odległości od Warszawy ze względu na możliwą konieczność wykonania poprawek – 10%.

#### 5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 22 listopada 2019 r.
- Próbkę powinny zostać wykonane zgodnie z rysunkami.
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona przez podpisanie protokołu odbioru
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.

#### 6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Usługa realizowana przez Wykonawcę w terminie do 22.11.2019 r.

**Politechnika  
Warszawska**

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



## **7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy przesyłać na adres: [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) i

[marta.ciemiorek.dokt@pw.edu.pl](mailto:marta.ciemiorek.dokt@pw.edu.pl) w terminie do 14.11.2019 godz. 08.00

Oferta powinna być sporządzona w sposób czytelny, w języku polskim

Osoba do kontaktu: Marta Ciemiorek, [marta.ciemiorek.dokt@pw.edu.pl](mailto:marta.ciemiorek.dokt@pw.edu.pl), (+48) 234 87 40

## **8. INFORMACJE DODATKOWE**

- 1) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- 2) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 4) Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
- 5) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 6) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
- 7) Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy, jego oferta zostanie odrzucona.
- 8) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- 9) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 10) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 11) Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny oraz rezygnacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- 12) 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](mailto:iod@pw.edu.pl).

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
prof. Dr hab. Inż. Jarosław Mizera

Warszawa 07.11.2019

**Politechnika  
Warszawska**

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