



## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 02/WIM/PU/2022

**1. Tryb udzielania zamówienia:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w ramach uproszczonego postępowania o wartości poniżej kwoty 130 000 złotych, gdyż nie spełnia przesłanek wynikających z artykułu 2 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) do stosowania tejże ustawy. Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasady przejrzystości i uczciwej konkurencji.

### 2. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

### 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**Usługa prasowania izostatycznego na gorąco (HIP)**

### 4. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie jednego procesu prasowania izostatycznego na gorąco (ang. Hot Isostatic Pressing) dla próbek stopu niklu IN 738LC. Proces zagęszczenia próbek stopu niklu IN 738LC należy wykonać metodą prasowania izostatycznego na gorąco (HIP) przy następujących parametrach: wygrzewanie pod ciśnieniem 100 MPa w temperaturze 1200 °C przez 5 godzin. Następnie próbki należy wolno chłodzić w autoklawie do temperatury pokojowej

Wymiary i ilość próbek

1.  $\phi$ 12mmx70mm—20 szt
2.  $\phi$ 8mmx50mm-20szt
3. 20mmx30mmx20 mm-8 szt
4. 20mmx20mmx20mm—20 szt
5. 15mmx15mmx15mm-20szt

#### **Sposób realizacji zamówienia:**

1. Wykonawca odbierze próbki z Politechniki Warszawskiej, ul. Jana Bytnara „Rudego” 25, pokój H 203, 02-645 Warszawa
2. Po wykonaniu procesu zagęszczania Wykonawca dostarczy próbki do budynku Politechniki Warszawskiej, ul. Jana Bytnara „Rudego” 25, pokój H 203, 02-645 Warszawa

### 5. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Kryteria oceny ofert:

Cena 60%

Termin realizacji 40%

Politechnika  
Warszawska Wydział  
Inżynierii Materiałowej  
ul. Wołoska 141  
02-507 Warszawa  
NIP 525-000-58-34  
Dział Zamówień Publicznych  
tel. +48 (22) 234 87 25  
marianna.wroblewska@pw.edu.pl  
www.wim.pw.edu.pl



Ceny należy podać w złotych polskich lub euro z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim lub angielskim. Cena powinna zawierać wszelkie koszty w tym koszty dostawy.

## 6. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Koszty dostaw: po stronie Wykonawcy
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 7 dni od zamówienia**
- Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru przedmiotu zamówienia
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania Faktury.

## 7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy przysłać na adres: [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) oraz [ryszard.sitek@pw.edu.pl](mailto:ryszard.sitek@pw.edu.pl) w terminie do 01.02.2022. do godz. 10:00

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim.

Zamawiający wyznacza osobę do porozumiewania się z Wykonawcami

- w sprawach formalnych: Marianna Wróblewska, [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) (222348725)

- w sprawach opisu przedmiotu zamówienia: dr hab. inż. Ryszard Sitek,

[ryszard.sitek@pw.edu.pl](mailto:ryszard.sitek@pw.edu.pl), tel. (22 234 81 57)

## 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.



Wydział Inżynierii  
Materiałowej

- 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) Postępowanie jest ważne choćby wpłynęła tylko jedna ważna oferta niepodlegająca odrzuceniu.
- 12) Zamawiający unieważni postępowanie w przypadku gdy:
  1. w terminie składania ofert nie wpłynie żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta,
  2. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

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 25.01.2022

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