



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Nr 105/WIM/PU/2021**

**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**

**Pręty stalowe w podziale na części**

**4. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, WYMAGANIA:**

**Część I:** Pręt płaski ze stali K360 o przekroju 300mmx50mm ± 5mm i długości 1m

Adres dostawy: Protechnika, Dębowa 87a, 21 - 404 Trzebieszów,

**Część II:** Pręty okrągłe ze stali 65S2WA o średnicy 40mm ± 5mm i łącznej długości 12,5m

Adres dostawy: Hala Obróbki Ciepłej Wydziału Inżynierii Materiałowej, ul. Narbutta 85 (wjazd od ul. Mieczysława Karłowicza), 02 - 524 Warszawa

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Każdy z Wykonawców ma prawo złożyć ofertę na jedną lub więcej części zamówienia. Wszelkie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia odnoszą się analogicznie do części zamówienia i do ofert częściowych. Zamawiający nie wprowadza ograniczenia w ilości części, na które zamówienie może być udzielone temu samemu Wykonawcy.

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

1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria:

cena – 100 %

Określenie liczby punktów za kryterium cena zostanie obliczone zgodnie ze wzorem:

$$\text{Punkty cena} = (\text{najniższa cena spośród złożonych ofert podlegających ocenie} / \text{cena ocenianej oferty}) \times 100.$$

Maksymalnie do zdobycia 100 pkt.

Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

**NanoCarbain**

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER IX zgodnie z umową nr: LIDER/12/0040/L-9/17/NCBR/2018 z dnia 26.11.2018, Pt: "Opracowanie nowej generacji stali o strukturze nanokrystalicznej z węglkami"

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



2) 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. Cena powinna zawierać wszelkie koszty w tym koszty dostawy.

## 6. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Koszty dostaw: wliczony w cenę.
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 5 tygodni od dnia podpisania umowy**
- Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę na daną część.
- 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 ...14... 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 [krzysztof.wasiak@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.wasiak@pw.edu.pl) w terminie do **20.12.2021** 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: Krzysztof Wasiaak, [krzysztof.wasiak@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.wasiak@pw.edu.pl)

## 7. POSTANOWANIA KOŃCOWE:

- 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 na realizację zadania.

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)

Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

**NanoCarbain**

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER IX zgodnie z umową nr: LIDER/12/0040/L-9/17/NCBR/2018 z dnia 26.11.2018, Pt: "Opracowanie nowej generacji stali o strukturze nanokrystalicznej z węglkami"



- 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, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 12) Postępowanie jest ważne choćby wpłynęła tylko jedna ważna oferta niepodlegająca odrzuceniu.
- 13) Zamawiający unieważni postępowanie w przypadku gdy:
  - 1) w terminie składania ofert nie wpłynęła 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, 07.12.2021