



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Nr 99/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**

Materiały szlifiersko-polarskie.

**4. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Materiały szlifiersko-polarskie:

- Zawiesina diamentu polikrystalicznego na bazie wody o gradacji 1 $\mu$ m, opakowanie 1litr, ilość: 3
- Zawiesina diamentu polikrystalicznego na bazie wody o gradacji 3 $\mu$ m, opakowanie 1litr, ilość: 3
- Zawiesina diamentu polikrystalicznego na bazie wody o gradacji 9 $\mu$ m, opakowanie 1litr, ilość: 2
- Żywica dwuskładnikowa do inkludowania na zimno o krótkim czasie wiązania, materiał: metakrylan metylu, zestaw: proszek (1kg)+utwardzacz (500ml), ilość: 7
- Żywica przewodząca (z węglem), zestaw: proszek (1kg)+utwardzacz (1l), ilość: 1
- Sukno polerskie do zastosowania z zawiesiną diamentową 3 $\mu$ m, do polerowania materiałów twardych i supertwardych, opakowanie 5 sztuk, ilość 2
- Sukno polerskie do zastosowania z zawiesiną diamentową 9 $\mu$ m, do polerowania materiałów twardych i supertwardych, opakowanie 5 sztuk, ilość: 2

**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:

Punkty cena = (najniższa cena spośród złożonych ofert podlegających ocenie / cena ocenianej oferty) x 100.

Maksymalnie do zdobycia 100 pkt.

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 lub angielskim. 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.
- 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 [tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl](mailto:tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl) w terminie do 30.11.2021 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: **Tomasz Cygan**, [tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl](mailto:tomasz.cygan.dokt@pw.edu.pl)

## 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 zobowiązań 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.



Wydział Inżynierii  
Materiałowej

- 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 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, 24.11.2021