



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 1/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

Produkcja i dostawa wydrukowanych próbek 3D metodą selektywnego topienia laserowego w czystym tytanie.

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zapytania jest produkcja i dostawa wydrukowanych próbek 3D metodą selektywnego topienia laserowego przy użyciu czystego proszku tytanowego klasy 1 (wielkość cząstek <45 um) od TLS Technik (Niemcy).

Rozmiary i liczba próbek to:

Model	Jednostki	Rozmiar [mm]
Coupon m1	20	12.4x2.5
Coupon m1 + support	24	26x12.4x2.5
Coupon m2	44	12x2
Coupon m2 + support	102	25.5x12x2
Subcutaneus	65	7.34x3.47x1
Subcutaneus + support	65	25x2x2

Uwaga: Kupony bez wsparcia mają tylko dwa wymiary, średnicę i grubość.

Próbki muszą być dostarczone bez przetwarzania końcowego.

Modele cyfrowe zostaną dostarczone po podpisaniu umowy.

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Oferty potwierdzające gotowość dostawy zamówienia, odpowiadające specyfikacji podanej w pkt. 3– Specyfikacja przedmiotu zamówienia zostanie oceniona przez Zamawiającego. Najlepsza oferta zostanie wybrana na podstawie: cena całkowita - 100%)

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Termin realizacji: 30-01-2020

Płatność zostanie wysłana po podpisaniu umowy na dostawę

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Produkt zostanie dostarczony do Politechniki Warszawskiej, Wydział Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141., 02-507 Warszawa, Polska

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać nie później niż 20.01.2020, 9.00

Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres

david.perez@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl

**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



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 sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 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.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa 14.01.2020 r.