



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 9/WIM/PU/2020**

**1. NAZWA I ADRES INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ**

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

**2. TYTUŁ PROJEKTU**

**„Synteza i charakterystyka nowych biomateriałów na bazie trójwymiarowych (3D) wielofunkcyjnych podłoży tytanowych”**

**3. PRZEDMIOT UMOWY**

Konserwacja i wytworzenie platform roboczych do urządzenia Realizer SLM50  
1 jednostka.

**4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje konserwację 7szt. platform roboczych oraz wykonanie 5szt platform roboczych do urządzenia Realizer SLM50, wykorzystywanego w Projekcie, na których wykonywane są wydruki z tytanu. Ze względu na zużywanie się stolików podczas procesu drukowania niezbędna jest odpowiednia konserwacja powierzchni roboczej stolików do zagwarantowania poprawnego rozprowadzania proszku i wykonywania wydruków. Ze względu na zużywanie się stolików niezbędne jest także wytworzenie nowych. Średnica stolików wynosi 69mm, wysokość platformy roboczej 15mm. Materiał stolików tytan grade 1.

**5. WYNAGRODZENIE**

Cena podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty (w tym koszty dostarczenia przedmiotu zamówienia pod adres wskazany przez Zamawiającego), upusty i rabaty związane z realizacją niniejszego zamówienia.

**6. KRYTERIA OCENY I ICH ZNACZENIE**

Przy wyborze najkorzystniejszej ofert spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosowała niżej podane kryteria:

**Wartość brutto przedmiotu zamówienia – 70%.**

**Czas realizacji zamówienia – 30%.**

Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Oferent może przesłać jedną ofertę sporządzoną w czytelny sposób w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Oferenta.

**7. REALIZACJA**

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



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

Oferty należy składać najpóźniej do **13.03.2020, godz. 9.00**

Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres

[agnieszka.chmielewska.dokt@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.chmielewska.dokt@pw.edu.pl) and [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl)

Oferty powinny być przygotowane w języku polskim lub angielskim.

Osoba kontaktowa: Agnieszka Chmielewska, [agnieszka.chmielewska.dokt@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.chmielewska.dokt@pw.edu.pl), tel. (+48) 600 929 578

## **9. DODATKOWE INFORMACJE**

- W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z odpowiednimi Oferentami w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia ofert.
- Po wybraniu Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty zgodnie z art. 66 Kodeksu cywilnego, a także nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Zaproszenie nie jest procedurą przetargową w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych i nie wpływa na zobowiązanie Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do anulowania zamówienia bez wybierania żadnej ze złożonych ofert.
- Zamawiający zastrzega, że ogólna oferowana cena jest informacją publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej, a jeśli oferent zastrzeże ją jako tajemnicę handlową lub tajemnicę handlową, jego oferta zostanie odrzucona.
- Pracodawca nie wypłaca zaliczek za zadanie. Płatność jest dokonywana po dostarczeniu / usłudze.
- Instytucja zamawiająca nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty lub wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Oferty, które zostaną otrzymane po terminie, nie będą rozpatrywane.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny i do anulowania zamówienia bez podania przyczyn rezygnacji.
- Administratorem Twoich danych osobowych zawartych w złożonych ofertach i przetwarzanych przy weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00- 661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Pracodawca). 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, 06.03.2020r