



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 76/WIM/PU/2019**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Wykonanie badań in vivo na modelu zwierzęcym (myszy) zainfekowanym bakterią *S. aureus* ATCC25923. Celem badań jest zbadanie efektywności powłoki antybakteryjnej implantów wykonanych z PEEK zawierającej chlorowodorek ciprofloksacyny lub sól sodową cefuroksymu

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przeprowadzony eksperyment powinien obejmować:

- Plan badań proponowanego przez Wykonawcę eksperymentu, który powinien obejmować:
  - ocenę efektywności antybakteryjnej wszczepionego implantu w dwóch punktach czasowych – 3 i 7 dni po implantacji
- Próbką odniesienia są implanty bez antybiotyków
- Badania zostaną przeprowadzone na co najmniej 4 zwierzętach na każdy punkt czasowy dla każdego z antybiotyków
- Przygotowanie raportu zawierającego opracowane wyniki wraz z ich analizą oceniającą skuteczność badanej warstwy antybakteryjnej

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

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena – 80 %, czas wykonania usługi - 20%

System punktacji w trakcie procesu wyboru będzie następujący:

**1. Cena**

Cena „P” – 80 punktów (waga kryterium 80%)

Punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru:  $Cena\ najniższa / Cena\ usługi \times 80pkt$  Gdzie:

Cena najniższa – oznacza najniższą cenę spośród wszystkich ofert.

Cena usługi – oznacza cenę zaproponowaną przez danego oferenta.

Kryterium „P” = liczba punktów x 80% (waga kryterium)

**2. Czas**

Czas „T” – 20 punktów (waga kryterium 20%)

20 pkt dostanie Oferent który będzie mógł wykonać analizę w ciągu 4 tygodni od złożenia zlecenia przez Zamawiającego.



Oferent, który wykona daną analizę w terminie dłuższym niż 4 tyg. otrzyma 0 pkt.

20 pkt = 20%

Opkt = 0%

Suma punktów = Kryterium „P” + Kryterium „T”

#### **5. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Wykonawca przeprowadzi badania korzystając ze swojego zaplecza laboratoryjnego. Próbki implantów do przeprowadzenia badań zostaną przesłane przez Zleceniodawcę. Koszty dostawy próbek ponosi Zleceniodawca.

#### **6. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 28.02.2020
- 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: [Monika.Bil@pw.edu.pl](mailto:Monika.Bil@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) w terminie do 07.01.2020 do godz. 08.00

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

#### **7. 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.

**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)

## 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) 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](mailto:iod@pw.edu.pl).

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, 18.12.2019r

**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)