



ZAPYTANIE OFERTOWE 85/WIM/1090/2020

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Analiza rynku dla nowych syntetycznych peptydów antymikrobiologicznych do stymulacji gojenia ran przewlekłych, zakażonych i wrzodziejących

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest analiza rynku dla nowych syntetycznych peptydów antymikrobiologicznych i przeciwdziałających tworzeniu biofilmu, do stymulacji gojenia ran przewlekłych, zakażonych i wrzodziejących.

Analiza ma zawierać:

- informację nt. potwierdzonej skuteczności syntetycznych peptydów antymikrobiologicznych,
- analizę rynku – zapotrzebowanie na nowe produkty jak i wartość rynku (globalnego i europejskiego),
- ocenę wpływu socjoekonomicznego nowych syntetycznych peptydów antymikrobiologicznych.

4. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Analiza (raport) ma być przygotowana w formie edytowalnej (*.doc, *.docx) i dostarczony Zamawiającemu w formie elektronicznej. Raport może być przygotowany w języku polskim lub angielskim.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

- a) Termin realizacji przedmiotu zamówienia - **do 14 dni od daty zamówienia**;
- b) Zamawiający sporządzi zamówienie/~~umowę~~ dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia
- c) Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;
- d) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- e) Płatność nastąpi przelewem w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury;

6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena –100 %

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **04.11.2020, do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: emilia.choinska@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl.



Oferta musi być sporządzona w języku polskim lub angielskim.

Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: Emilia Choińska,
emilia.choinska@pw.edu.pl tel. +48 506 299 219,

8. INFORMACJE DODATKOWE

- a) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- b) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- c) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- e) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- f) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- g) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- h) 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.
- i) 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.
- j) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- k) 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, 29.10.2020