



**ZAPYTANIE OFERTOWE
94/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

Dostawa odczynników biologicznych do wytwarzania biotuszy i modeli o strukturze tkanki mięśniowej

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników biologicznych do wytwarzania biotuszy i modeli o strukturze tkanki mięśniowej, o poniższej specyfikacji:

część I:

- 1 opakowanie α -Bungarotoksyna, koniugat Alexa Fluor™ 488 - 500 μ g (Invitrogen B13422 lub równoważny)

- α -Bungarotoksyna ekstrahowana z jadu Bungarus multicinctus
- α -Bungarotoksyna w formie sprzężonej z barwnikiem fluorescencyjnym Alexa Fluor™ 488
- forma proszku liofilizowanego z buforu fosforanowego PBS pH 7,4,
- stosowana do barwienia receptorów acetylocholino

- DMEM z wysoką zawartością glukozy - 10x500ml (Gibco 61965059 lub równoważny)

- DMEM, z wysoką zawartością glukozy (4500 mg/l),
- zawiera czerwień fenolową (15 mg/l);
- buforowany wodorowęglanem sodu o stężeniu 3,7g/l;
- nie zawiera pirogronianu sodu i HEPES;

część II:

- przeciwciało przeciw lamininie wytwarzane w króliku - 100 μ l (Sigma Aldrich L9393-100UL lub równoważny)

- pierwszorzędowe przeciwciało poliklonalne,
- wytwarzane w króliku,
- reaktywność gatunkowa: człowiek, zwierzęta,
- forma: roztwór o stężeniu 0,5mg/ml w 0,01M PBS o pH 7,4 z 1% dodatkiem BSA i 15mM azydku sodu;

- trombina z osocza wołowego - 10 kU (Sigma Aldrich lub T4648-10KU lub równoważny)

- aktywność 40-300 NIH jednostek/mg proteiny,
- zawartość – 40-60% proteiny,
- forma: proszek liofilizowany z roztworu zawierającego NaCl i TRIS-HCl o pH7

4. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

a) Termin realizacji przedmiotu zamówienia - **do 21 dni od daty zamówienia;**

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@p
w.du.pl
www.wim.pw.edu.pl
NIP 525-000-58-34



- 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 30 dni od daty otrzymania faktury;

5. 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 %**

6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **23.11.2020, 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.

Wykonawca może złożyć ofertę na jedną, lub 2 odrębne oferty na obie części zapytania.

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

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.
- 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.

Wydział Inżynierii Materiałowej



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, 16.11.2020

Politechnika Warszawska

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@p
w.edu.pl
www.wim.pw.edu.pl
NIP 525-000-58-34