



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
NR 34/WIM/PU/2021**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Zakup sond fluorescencyjnych i zestawów do czytnika płytek

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zakup sond fluorescencyjnych i zestawów do czytnika płytek zgodnie z poniższym zestawieniem wymaganych parametrów:

- Sonda fluorescencyjna Syto-9, S34854; 100 mikrolitrów w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna, jodek propidyny (PI) P1304MP; 100 miligram w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna Fura-2, AM, cell permeant; F1201; 1 mg w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna DAPI, D21490; 10 miligram w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna MitoTracker Green FM; M7514; 20 x 50 mikrogram w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna Pierce, Quantitative Peroxide Assay Kit (Aqueous); 23280, 2 opak.
- Sonda fluorescencyjna Fluorescein Diacetate (FDA); F1303; 1 gram w opak., 2 opak.
- Sonda fluorescencyjna H2DCFDA (H2-DCF, DCF); D399; 100 miligram w opak., 2 opak.
- Sonda fluorescencyjna Carboxy-H2DCFDA (general oxidative stress indicator); C400; 1 x 25 mg w opak., 2 opak.
- Sonda fluorescencyjna CM-H2DCFDA (General Oxidative Stress Indicator); C6827; 20 x 50 mikrogram w opak., 3 opak.
- Sonda fluorescencyjna CellROX Green Reagent, for oxidative stress detection; C10444; 5 x 50 mikrolitrów w opak., 1 opak.
- Sonda fluorescencyjna SYTOX Red Dead Cell Stain; S34859; 1 mililitr w opak., 1 opak.
- Zestaw sond CellROX, zawiera CellROX Green Reagent (25 µL), SYTOX™ red dead cell stain (100 µL), 2 x N-acetylcysteine (10 mg), tert-butyl hydroperoxide (50 µL, 70% roztw. wodny), DMSO (200 µL), 1 opak.
- Sonda fluorescencyjna Singlet Oxygen Sensor Green; S36002; 10 x 100 mikrogramów, 3 opak.
- Zestaw sond CyQUANT LDH; C20302; na 200 testów, 2 opak.
- Składnik medium roboczego - Bovine Serum Albumin (BSA); B14; 5 miligram w opak., 2 opak.

**4. 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%

**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



## **5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 2 tygodni od dnia podpisania umowy**
- 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 21 dni od daty otrzymania Faktury.
- Oświadczenie podmiotu o byciu czynnym podatnikiem VAT lub informacja o zwolnieniu z podatku od towaru i usług (na podstawie art. 113).
- Dostawa na Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej (budynek MEiL) ul. Nowowiejska 24 pokój 22, 00-655 Warszawa

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

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **25.05.2021., do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) i [agnieszka.jastrzebska@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.jastrzebska@pw.edu.pl) (Agnieszka Jastrzębska, tel. (22) 234-74-49, [agnieszka.jastrzebska@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.jastrzebska@pw.edu.pl))

## **7. INFORMACJE DODATKOWE:**

- W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 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.
- 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.
- Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 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.



- 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 18.05.2021