



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 8/WIM/PU/2020**

**1. NAZWA I ADRES INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ  
UNIwersytet Techniczny w Warszawie**

Wydział Inżynierii Materiałowej  
Wołoska 141  
02-507 Warszawa, Polska  
Nr VAT: 525 000 58 34 PL

**2. PRZEDMIOT UMOWY**

Dostawa odczynników biologicznych:

- Zrównoważony roztwór soli Hanka, wapń magnezowy. 500 ml / jednostkę. 5 jednostek
- MEM alfa, nukleozydy. 500 ml / jednostkę. 10 jednostek.
- RPMI 1640 Medium HEPES. 500 ml / jednostkę. 3 jednostki.
- Przebij zestaw nośników PNPP. 105 tabletek / jednostkę. 1 jednostka.

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zapytania jest dostawa odczynników biologicznych:

- Zrównoważony roztwór soli Hanka, wapń magnezowy. 500 ml / jednostkę. 5 jednostek  
o HBSS modyfikuje się w następujący sposób: wapń, magnez, glukoza, czerwony fenol.
- MEM alfa, nukleozydy. 500 ml / jednostkę. 10 jednostek.  
o Gibco® MEM  $\alpha$  jest modyfikacją minimalnego podłoża podstawowego (MEM), który zawiera nieistotne aminokwasy, pirogronian sodu, kwas liponowy, B12, biotynę i kwas askorbinowy. MEM  $\alpha$  jest dostępny bez nukleozydów do stosowania jako pożywka selekcyjna dla DG44 i innych komórek DHFR-ujemnych. Ten produkt jest wytwarzany z soli Earle.
- RPMI 1640 Medium HEPES. 500 ml / jednostkę. 3 jednostki.  
o Gibco® RPMI 1640 jest wyjątkowy w porównaniu z innymi mediami, ponieważ zawiera środek redukujący glutation i wysoki poziom witamin. RPMI 1640 zawiera biotynę, witaminę B12 i PABA, które nie są obecne w minimalnej pożywce podstawowej Eagle lub zmodyfikowanej przez Dulbecco pożywce Eagle. Ponadto witaminy inozytol i cholina znajdują się w bardzo wysokich stężeniach.
- Przebij zestaw nośników PNPP. 105 tabletek / jednostkę. 1 jednostka.  
o Pierce PNPP (fosforan p-nitrofenylu) jest kolorymetrycznym, rozpuszczalnym substratem fosfatazy alkalicznej do stosowania w aplikacjach ELISA. Nasz zestaw substratu fosfatazy zawiera tabletki PNPP i bufor dietanoloaminowy, aby uzyskać więcej niż jeden litr substratu. Bufor substratu dietanoloaminy (nr części 34064) jest również dostarczany osobno jako koncentrat 5X. Preparat Pierce ma optymalne i spójne pH i jest stabilny nawet przy stężeniu 1X.

**4. KRYTERIA OCENY I ICH WAGI**

Oferty potwierdzające gotowość dostawy zamówienia, odpowiadające specyfikacji podanej w pkt. 3– Specyfikacja przedmiotu zamówienia zostanie oceniona przez Zamawiającego. Najlepsza oferta zostanie wybrana na podstawie: cena całkowita - 100%)

**5. WYMAGANIA**

- Termin realizacji: 20-04-2020
- Płatność zostanie wysłana po podpisaniu umowy na dostawę



## 6. REALIZACJA

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

## 7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać najpóźniej do **17.03.2020, godz. 9.00**

Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres

[david.perez@pw.edu.pl](mailto:david.perez@pw.edu.pl) and [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl)

Oferty powinny być przygotowane w języku polskim lub angielskim.

Osoba kontaktowa: David Martinez Perez, [david.perez@pw.edu.pl](mailto:david.perez@pw.edu.pl), tel. (+48) 574 781 182

## 8. 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)

Prodziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, Prof. PW

Warszawa, 09.03.2020r