



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Nr 91/WIM/PU/2021**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Manometr cyfrowy z rejestracją ciśnienia

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie cyfrowego manometru umożliwiającego rejestrację ciśnienia wraz z redukcją i przejściówką na 3/8". Manometr będzie charakteryzował się następującymi parametrami technicznymi:

- Zakres ciśnienia: -1/+5bar
- Precyzja ciśnienia: 0,2% FS
- Rozdzielczość 0,001 bar
- Temperatura pracy: od -10°C do +70°C
- Temperatura otoczenia: od -10°C do +80°C
- Stopień ochrony IP65
- Wyjście: złączka choinkowa mosiężna, 3/8"
- Redukcja z 1/2" na 3/8"
- Wyświetlacz LCD

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

1. Wartość zamówienia brutto – 80pkt  
(Minimalna oferta/złożona oferta) \* 80 pkt

2. Parametry techniczne

Spełnia parametry techniczne – 20pkt. W przypadku niespełnienia – 0pkt

**5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: maksymalnie do 20 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia
- 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.

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

Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail:

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



[kamil.dydek@pw.edu.pl](mailto:kamil.dydek@pw.edu.pl), [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl) w terminie do 19.11.2021 do godz. 10.00

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

## 7. INFORMACJE DODATKOWE

- a) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- b) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- c) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- d) Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
- e) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- i) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- j) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- k) 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.
- l) 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, 10.11.2021r

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)