



**ZAPYTANIE OFERTOWE  
Nr 98/WIM/PU/2020**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

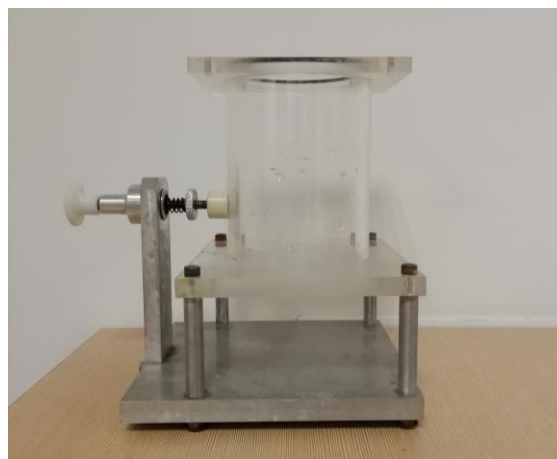
Wykonanie 8 celek przeznaczonych do elektrochemicznych badań korozyjnych. Zakup wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania celek ma zostać zapewniony przez Wykonawcę usługi.

**3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

- Wykonanie 3 celek do badań korozji o pojemności ok. 500 ml z mocowaniem bocznym próbki przeznaczonej do badań korozyjnych. Celka ma składać się z naczynia wykonanego z przejrzystego tworzywa sztucznego oraz podstawy i części mocującej ze stali nierdzewnej. Połączenie pomiędzy zamontowaną próbką, a polimerową celką ma być zapewnione poprzez uszczelkę wykonaną z materiału odpornego chemicznie. Średnica wewnętrzna uszczelki ma wynosić 1 cm. Zdjęcia analogicznej celki przedstawiono na rys.1-4.
- Wykonanie 3 celek do badań korozji o pojemności ok. 500 ml z mocowaniem bocznym próbki przeznaczonej do badań korozyjnych. Celka ma składać się z naczynia wykonanego z przejrzystego tworzywa sztucznego oraz podstawy i części mocującej ze stali nierdzewnej. Połączenie pomiędzy zamontowaną próbką, a polimerową celką ma być zapewnione poprzez uszczelkę wykonaną z materiału odpornego chemicznie. Średnica wewnętrzna uszczelki ma wynosić 0,5 cm. Zdjęcia analogicznej celki przedstawiono na rys.1-3.
- Wykoannie 2 celek do badań korozji o pojemności ok. 300 ml z mocowaniem bocznym próbki przeznaczonej do badań korozyjnych. Celka ma składać się z naczynia wykonanego z przejrzystego tworzywa sztucznego oraz podstawy i części mocującej ze stali nierdzewnej. Połączenie pomiędzy zamontowaną próbką, a polimerową celką ma być zapewnione poprzez uszczelkę wykonaną z materiału odpornego chemicznie. Średnica wewnętrzna uszczelki ma wynosić 0,3 cm. Zdjęcia analogicznej celki przedstawiono na rys.1-3.

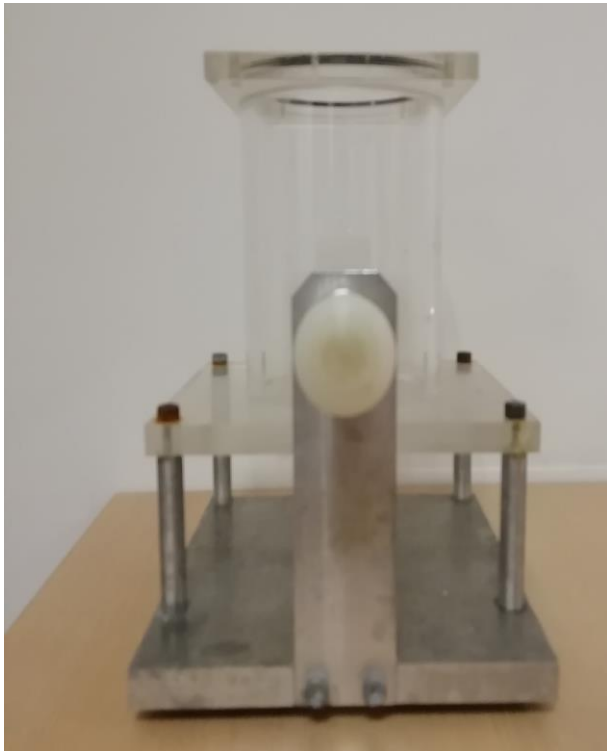
Usługa ma obejmować wykonanie celek z materiałów zakupionych przez Wykonawcę oraz gwarancję ewentualnej korekcji celek w przypadku ich nieszczelności.

**Rys.1.** Zdjęcie przykładowej celki o formie zgodnej z przedmiotem 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.inmat.pw.edu.pl  
NIP 525-000-58-34

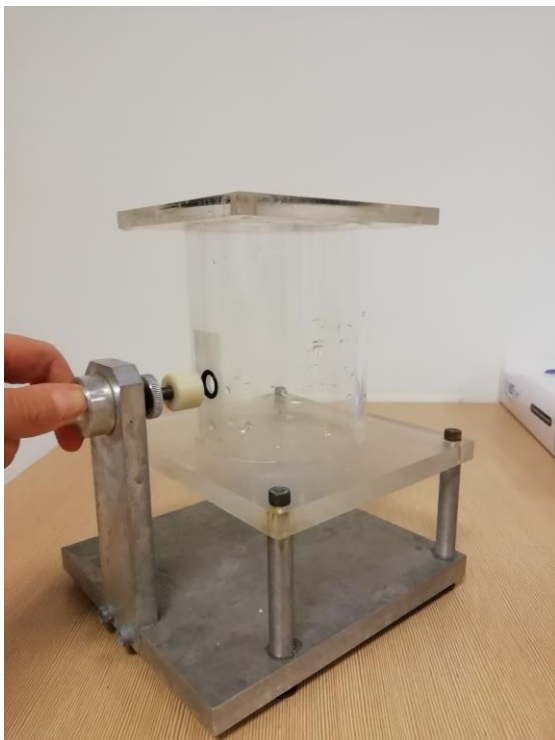


**Rys.2.** Zdjęcie przykładowej celki o formie zgodnej z przedmiotem zamówienia

**Rys.3.** Zdjęcie przykładowej celki formie zgodnej z przedmiotem zamówienia



**Rys.4.** Zdjęcie przykładowej celki o formie zgodnej z przedmiotem 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.inmat.pw.edu.pl  
NIP 525-000-58-34



#### **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 – 80%, odległości od Centrum Warszawy ze względu na możliwą konieczność wykonania poprawek – 20%.

#### **5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY**

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 28 grudnia 2020r.
- Celki powinny zostać wykonane zgodnie z załączonym opisem oraz rysunkami. Przed przystąpieniem do prac specyfikacja przedmiotu zamówienia musi zostać omówiona z Zamawiającym.
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona przez podpisanie protokołu odbioru.
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.

#### **6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Usługa realizowana przez Wykonawcę w terminie do 28.12.2020r.

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

Oferty należy przysyłać na adres: [marianna.wroblewska@pw.edu.pl](mailto:marianna.wroblewska@pw.edu.pl) lub [agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl](mailto:agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl) w terminie do 04.12.2020 godz. 09:00

Oferta powinna być sporządzona w sposób czytelny, w języku polskim

Osoba do kontaktu w sprawie zapytanie ofertowego: mgr inż. Agata Sotniczuk, [agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl](mailto:agata.sotniczuk.dokt@pw.edu.pl), tel. (22) 234 87 40

#### **8. 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.
- 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](mailto:iod@pw.edu.pl).

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa 27.11.2020r.

**Politechnika  
Warszawska**

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