



## ZAPYTANIE OFERTOWE

### 1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Publikacja artykułów naukowych prezentowanych na międzynarodowej konferencji „Corrosion2019”

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Publikacja maksymalnie 70 artykułów naukowych prezentowanych na międzynarodowej konferencji „Corrosion2019” w czasopiśmie naukowym posiadającym współczynnik wpływu (Impact Factor - IF) w 2017 r/, znajdującym się w wykazie czasopism naukowych MNiSW za lata 2013-2016, część A.

### 3. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Wykonawca we własnym zakresie przeprowadzi proces recenzji, zgodnie z wymaganiami czasopisma.
- Lista publikacji, które zostały przyjęte do druku (przeszły proces recenzji z wynikiem pozytywnym) zostanie utworzona nie później, niż do dnia 31.10.2019 r.
- Publikacje, które uzyskają pozytywne oceny recenzentów zostaną opublikowane nie później niż do dnia 30.09.2020 r. Za datę publikacji przyjmuje się nadanie nr DOI.
- Po utworzeniu listy publikacyjnej, usługa zostanie potwierdzona protokołem odbioru. Po wystawieniu protokołu odbioru i podpisaniu go przez obie strony zostanie wystawiona faktura VAT.
- Wynagrodzenie dla Wykonawcy wyliczone zostanie w oparciu o rzeczywistą liczbę artykułów przyjętych do druku. Wykonawca nie naliczy opłaty za artykuły, które nie przeszły pozytywnej oceny przez recenzentów.

Osoba do kontaktu:

Emilia Skołek emilia.skołek@pw.edu.pl tel. : 606963367

### 4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Kryteria oceny ofert: do zdobycia łącznie 100 punktów Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami (max.100pkt):

| Kryterium wyboru  | Znaczenie |
|---|-----------|
| a) Cena   | 50%       |
| b) Liczba punktów w wykazie MNSW za lata 2013-2016, część A | 25%       |

**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



|   |     |
|---|-----|
| c) Wartość współczynnika wpływu (Impact Factor - IF) za 2017 r. | 25% |
|---|-----|

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.
2. Punkty w kryterium „cena” zostaną wyliczone w następujący sposób:

$C_n$

$$C = \frac{C_n}{C_b} \times 50\%$$

$C_b$

$C$  – ilość punktów w kryterium cena

$C_n$  – najniższa cena brutto oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

$C_b$  – cena brutto ocenianej oferty

Maksymalna liczba punktów w kryterium cena wynosi 50 pkt.

3. Kryterium „ilość punktów w wykazie czasopism MNIŚW za lata 2013-2016, część A” będzie rozpatrywane za pomocą następującego wzoru:

ilość punktów MNIŚW ocenianej oferty

$$L_p = \frac{\text{ilość punktów MNIŚW ocenianej oferty}}{\text{Maksymalna ilość punktów MNIŚW spośród ocenianych ofert}} \times 25\%$$

Maksymalna ilość punktów MNIŚW spośród ocenianych ofert

Maksymalna liczba punktów w kryterium „ilość punktów w wykazie czasopism MNIŚW za lata 2013-2016, część A” wynosi 25 pkt

4. Kryterium „wartość współczynnika wpływu (Impact Factor - IF) za 2017 r.” będzie rozpatrywane za pomocą następującego wzoru:

wartość współczynnika wpływu (IF) za 2017 r. ocenianej oferty

$$L_p = \frac{\text{wartość współczynnika wpływu (IF) za 2017 r. ocenianej oferty}}{\text{Maksymalna wartość współczynnika wpływu (IF) za 2017 r. spośród ocenianych ofert}} \times 25\%$$

Maksymalna wartość współczynnika wpływu (IF) za 2017 r. spośród ocenianych ofert

Maksymalna liczba punktów w kryterium wartość współczynnika wpływu (Impact Factor - IF) za 2017 r.” wynosi 25 punktów

5. Całkowita liczba punktów dla danej oferty jest sumą przyznawanych punktów dla wyżej wymienionych kryteriów pomnożonych przez ich wagę.
6. W przypadku uzyskania przez Oferentów jednakowej liczby punktów, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert dodatkowych.



#### **5. INFORMACJE DODATKOWE**

- a) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- b) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- c) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- f) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- g) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- h) Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.
- i) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- j) Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Zamawiający). Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl.

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

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **22.05.2019, do godz. 16:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: [emilia.skolek@pw.edu.pl](mailto:emilia.skolek@pw.edu.pl) i [zp30@pw.edu.pl](mailto:zp30@pw.edu.pl). Osoba do kontaktu w celu umówienia wizji lokalnej Emilia Skołek tel. 606963367

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej

/-/

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, 10.05.2019r

**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