



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 6/WIM/PU/2020**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Analiza składu chemicznego metodą GDOES warstw azotowanych w próbkach stalowych.

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Analiza składu chemicznego metodą optycznej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem jarzeniowym (GDOES), zawierająca:

- przeprowadzenie badania,
- sporządzenie analizy ilościowej składu chemicznego z uwzględnieniem zawartości azotu oraz węgla,
- wszystkie badania wykonywane będą na próbkach stalowych po procesach azotowania, dostarczonych przez Zleceniodawcę,
- głębokość analizy wynosić będzie do 100µm,
- wykonanych zostanie analiza składu chemicznego na 10 próbkach

3. DODATKOWE WYMOGI WOBEC WYKONAWCY

- a) Termin realizacji: nie później niż w ciągu 14 dni kalendarzowych licząc od dnia wystania zamówienia e-mailem.
- b) Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu usługi. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- a) Realizacja usługi zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę

4. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Jednorazowy. Zleceniodawca dostarczy próbki na koszt własny.

5. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

cena – 100%

Punkty w kryterium „cena” zostaną wyliczone w następujący sposób:

$$\frac{\text{minimalna cena spośród ocenianych ofert}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 100 = \text{ocena oferty}$$

Cena podana w ofercie powinna zawierać wszelkie koszty, upusty i rabaty związane z realizacją niniejszego zamówienia.



Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny.

6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty dotyczące przedmiotu zamówienia należy przesać w terminie do **13.02.2020** do godziny **08:00** na adres: , kamil.wasiluk.dokt@pw.edu.pl; i zp30@pw.edu.pl

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

Osoba do kontaktu: Kamil Wasiluk, tel. (22) 234-85-16, kamil.wasiluk.dokt@pw.edu.pl

7. 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 sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- 4.** Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 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.

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

Warszawa, 07.02.2020r