



ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 19 października 2015 roku

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Materiałowej
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141

2. TYTUŁ PROJEKTU

„Wytwarzanie stali o strukturze nanokrystalicznej przy wykorzystaniu przemian fazowych” numer WND-POIG.01.01.02-14-100/09 (akronim NanoStal) współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka.

3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przeprowadzenie analizy składu chemicznego.

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4.1. Przeprowadzenie pełnej analizy składu chemicznego z dokładnością 0,02% wagowo (w przypadku siarki fosforu dokładność 0,001% wagowo) trzynastu próbek wykonanych z siedmiu gatunków stali, jedną z wymienionych metod: absorpcyjnej spektrometrii atomowej, spektrometrii masowej lub emisyjnej spektrometrii optycznej.

4.2. Próbkki wykonane są z litej stali, cięte z prętów, mają kształt cylindryczny. Jeżeli będzie taka konieczność Zamawiający może spęczyć, stoczyć lub przyciąć próbkki do pożądaných wymiarów.

4.3. Zamawiający dostarczy na własny koszt próbkki stali do Wykonawcy w terminie do 3 dni roboczych od dnia wysłania zamówienia (próbkki stali po przeprowadzonej analizie nie będą odsyłane do Zamawiającego).

4.4. Badania muszą być wykonane zgodnie z Polskimi Normami odpowiednimi dla konkretnej metody analizy składu chemicznego.

4.5. Wykonawca prześle Zamawiającemu wyniki analizy w formie pisemnego raportu podpisanego przez przedstawiciela Wykonawcy w jednym egzemplarzu. Odbiór przedmiotu zamówienia dokonany będzie w terminie do dwóch dni roboczych od daty dostarczenia raportu z badań. Jeśli Zamawiający nie wnieśli uwag do raportu we wskazanym terminie, raport uznaje się za zaakceptowany przez Zamawiającego.

Adres dostawy raportu: Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa.

Wymagania wobec Wykonawcy

1. Termin realizacji: nie później niż w ciągu 21 dni kalendarzowych licząc od dnia wysłania zamówienia e-mailem.

2. 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.

3. Realizacja usługi zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.



5. SPOSÓB REALIZACJI

Jednorazowo.

6. WYNAGRODZENIE

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

7. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

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

Wartość brutto przedmiotu zamówienia - 100%.

Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Oferenta.

8. INFORMACJE DODATKOWE

- 8.1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 8.2. Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 8.3. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 8.4. 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.
- 8.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 8.6. 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.).
- 8.7. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązań do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- 8.8. Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.
- 8.9. Z Wykonawcą będzie podpisywana umowa.

9. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie **do 26.10.2015 r., do godz. 12.00.**

Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail Lidii Jaskulskiej: lidia.jaskulska@nanostal.eu

Osoba do kontaktu: Kamil Wasiluk kamil.wasiluk@nanostal.eu, telefon (22) 234 8516.

KIEROWNIK PROJEKTU
Syfuca
Prof. nzw. dr hab. inż. Wiesław Syfuca