



ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 7 sierpnia 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

Wykonanie prototypowych piast do Bolidu WUT Racing na podstawie rysunków technicznych.

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie prototypowych piast do Bolidu WUT Racing na podstawie rysunków technicznych zgodnie z poniższymi wymogami:

Lp.	Nazwa	Liczba	Materiał/Uwagi
1	Wykonanie piasty przedniej lewej według rysunku w Załączniku 1.	2	Materiał w postaci pręta będzie dostarczony przez Zamawiającego.
2	Wykonanie piasty przedniej prawej według rysunku w Załączniku 2.	2	Materiał w postaci pręta będzie dostarczony przez Zamawiającego.
3	Wykonanie piasty tylnej lewej według rysunku w Załączniku 3.	2	Materiał w postaci pręta będzie dostarczony przez Zamawiającego.
4	Wykonanie piasty tylnej prawej według rysunku w Załączniku 4.	2	Materiał w postaci pręta będzie dostarczony przez Zamawiającego.

Wymagania wobec Wykonawcy

1. Koszty dostaw:

- materiał będzie przekazany Wykonawcy na koszt Zamawiającego do trzech dni roboczych od dnia podpisania umowy.
- przedmiot zamówienia wykonany zgodnie z wymogami Zamawiającego będzie przekazany Zamawiającemu przez Wykonawcę na jego koszt.

2. Termin realizacji: nie później niż w ciągu 30 dni kalendarzowych licząc od dnia podpisania umowy.



3. Forma przekazania przedmiotu zamówienia:

Wykonawca **prześle** Zamawiającemu:

- piasty lewe przednie – szt. 2
- piasty prawe przednie – szt. 2
- piasty lewe tylne – szt. 2
- piasty prawe tylne – szt. 2

Odbiór przedmiotu zamówienia dokonany będzie w terminie do trzech dni roboczych od daty dostarczenia piast. Jeśli Zamawiający nie wnieśli uwag do wykonania przedmiotu zamówienia we wskazanym terminie, przedmiot zamówienia uznaje się za zaakceptowany przez Zamawiającego. Z czynności odbioru przedmiotu zamówienia zostanie sporządzony przez Zamawiającego protokół odbioru.

4. Adres odbioru przedmiotu zamówienia: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej, Hala Obróbki Ciepłej ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa (wjazd od ul. Mieczysława Karłowicza).

5. Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.

6. Realizacja przedmiotu zamówienia 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 (w tym koszty dostaw), 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 18.08.2015 r., do godz. 14.00.**

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

Osoba do kontaktu: Adam Gołaszewski: adres e-mail: adam.golaszewski@nanostal.eu,
telefon 22 234 8615.

Lidia Jaskulska: adres e-mail: lidia.jaskulska@nanostal.eu, telefon 22 234 8103

KIEROWNIK PROJEKTU

Prof. dr hab. inż. Wiesław Świątnicki