



ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 28 października 2013 roku

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. TYTUŁ PROJEKTU

„Wytwarzanie stali o strukturze nanokryształicznej przy wykorzystaniu przemian fazowych”
numer WND-POIG.01.01.02-14-100/09 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Druty termoparowe do termopar typu K (NiCr-Ni) klasy I, do pomiaru temperatur podczas
obróbki cieplnej stali.
Druty termoparowe powinny być w ilości 30 m dla drutu „NiCr” oraz 30 m dla „Ni”.

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa drutów termoparowych do termopar typu K (NiCr-Ni) klasy I, do pomiaru temperatur
podczas obróbki cieplnej stali na adres wskazany przez Zamawiającego.
Druty termoparowe powinny być w ilości 30 m dla drutu „NiCr” oraz 30 m dla „Ni”.

1. Druty termoparowe „NiCr” oraz „Ni” powinny być w oddzielnych odcinkach, krótszych niż 30 cm.
2. Druty termoparowe powinny być średnicy 0,1mm. Dopuszczalne są druty nie cieńsze niż 0,09 mm i nie grubsze niż 0,14 mm.
3. Druty termoparowe powinny być klasy I.
4. Każdy drut powinien być w izolacji teflonowej (PTFE).

5. SPOSÓB REALIZACJI

Jednorazowo.

6. KOSZT DOSTAWY (JEŻELI DOTYCZY)

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

7. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca będzie zobowiązany do zrealizowania przedmiotu zamówienia w terminie do 14 dni
kalendarzowych od daty wysłania zamówienia e-mailem.



8. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

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

Cena brutto przedmiotu zamówienia - 100%.

Podstawą wyceny jest jednostka miary – 1 metr bieżący.

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.

9. FORMA PŁATNOŚCI

Płatność realizowana będzie po dostawie przedmiotu zamówienia na podstawie faktury VAT z 14-dniowym terminem płatności.

10. INFORMACJE DODATKOWE

- a) Termin związania ofertą: 20 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- b) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez Oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- c) Zamawiający zastrzega sobie prawo do wycofania się z niniejszego zapytania w każdym czasie bez podawania przyczyny swojej decyzji.

11. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia (netto, brutto) należy składać w terminie **do 05.11.2013 r. do godz. 11.00** na załączonym wzorze formularza (załącznik numer 1).
2. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail Lidii Jaskulskiej: lidia.jaskulska@nanostal.eu
3. Osoba do kontaktu:
 - a) w zakresie warunków zamówienia: Lidia Jaskulska, lidia.jaskulska@nanostal.eu, telefon (22) 412 4915
 - b) w zakresie rzeczowym: Adam Gołaszewski, adam.golaszewski@nanostal.eu, telefon (22) 234 8516.

KIEROWNIK PROJEKTU

Prof. rzw. dr-hab. inż. Wiesław Świątnicki