

PATENTUS S.A. zaprasza do składania ofert na dostawę:

## **„Wykonanie badań metalograficznych ”**

na potrzeby realizacji projektu pod nazwą „Innowacyjna technologia produkcji elementów ciągnowych systemów transportowych wykorzystująca materiały lane”. na który złożono wnioszek o dofinansowanie nr POIG.01.04.00-24-100/11 w ramach działania 1.4, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013.

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

PATENTUS S.A.

ul. Górnośląska 11

43-200 Pszczyna

Regon 273585931, NIP 6381435033

Strona internetowa: [www.patentus.pl](http://www.patentus.pl)

### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań metalograficznych obejmujące następujące działania:

1. Ocena mikrostruktury na 110 próbkach.
2. Określenie twardości HRC oraz w postaci rozkładów HV od wskazanej powierzchni (min. 10 pomiarów) dla wszystkich rozpatrywanych próbek.
3. Określenie zawartości faz w mikrostrukturze, w tym austenitu.
4. Sporządzenie raportu końcowego.

### **III. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Oferta powinna zawierać:

- cenę zawierającą koszty dostawy do siedziby zamawiającego,
- dane oferenta: nazwa, adres, telefon, faks,
- termin ważności oferty, nie krótszy niż do 30 kwiecień 2013 r.
- termin dostawy najpóźniej do końca maja 2013 r.

- warunki płatności.

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert w wersji elektronicznej.

#### **IV. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy spełniają warunki:

- 1) posiadają uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi;
- 2) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami naukowymi zdolnymi do wykonania danego zamówienia;
- 3) są uczelniami publicznymi, instytutami naukowymi lub Centrami Badawczo-Rozwojowymi

Z ubiegania się o udzielenie zamówienia wykluczeni zostaną oferenci, którzy:

1. w odniesieniu, do których wszczęto postępowanie upadłościowe,
2. dostawców lub wykonawców będących osobami fizycznymi lub wspólnikami spółek, o których powzięto informację o prawomocnym skazaniu za przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowej.

Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo wykluczenia z postępowania oferentów, którzy w toku postępowania udzielili nieprawdziwych informacji.

Wykluczenie oferenta oraz odrzucenie oferty z powodu nie spełnienia określonych wymagań może nastąpić w każdym stadium postępowania o udzielenie zamówienia.

Ocena spełnienia warunków wymaganych od wykonawców zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia” w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wymaganych niniejszą specyfikacją.

#### **V. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI**

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami są – Jakub Nędza w godz. 7.00 – 15.00, e.mail [j.nedza@patentus.pl](mailto:j.nedza@patentus.pl), [dbp@patentus.pl](mailto:dbp@patentus.pl) tel.: 032 210-11-00

#### **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego w sekretariacie w terminie do 27.03.2013 r. do godz. 15.00 lub na adres email: [j.nedza@patentus.pl](mailto:j.nedza@patentus.pl), [dbp@patentus.pl](mailto:dbp@patentus.pl)

## **VII. TRYB OCENY OFERT**

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełnia wszystkie wymagania zawarte w niniejszej Specyfikacji i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane poniżej kryterium:

Kryterium:

Cena – 100 %

## **VIII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY**

Oferent, który wygrał przetarg, zobowiązany będzie do zawarcia umowy w terminie i miejscu oraz na warunkach określonych przez zamawiającego.

## **IX. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY**

1. Zamawiający podpisze umowę z Oferentem, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.
2. Umowa zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej Specyfikacji.

Pszczyna, 19.03.2013

J. Duda

Prezes Zarządu

PATENTUS S.A.