



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

Maszyna pomiarowa do kół zębatach

na potrzeby realizacji projektu pod nazwą : „Wzrost konkurencyjności i rozwój PATENTUS S.A. poprzez wprowadzenie do oferty innowacyjnych usług pomiarowych kół zębatach.” na który złożono wniosek o dofinansowanie nr WND-RPSL.01.02.04-00-C09/11-02 w ramach działania 1.2.4, Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.

I. ZAMAWIAJĄCY

PATENTUS S.A.

ul. Górnośląska 11

43-200 Pszczyna

Regon 273585931, NIP 6381435033

Strona internetowa: www.patentus.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Maszyna pomiarowa CNC do kół zębatach – fabrycznie nowa.

1. Podstawowe parametry
 - a. Zakres pomiarowy średnic mierzonego przedmiotu: D=5-1200 mm
 - b. Pomiar uzębień od modułu $m = 0,5$ w górę
 - c. Skrajna wysokość kła kolumny pomocniczej nad stołem min. H=1500 mm
 - d. Przesuwana kolumna pomocnicza
 - e. Zakres pomiarowy głowicy w osi pionowej = min. 1000 mm
 - f. Obciążalność stołu min. 3000 daN
 - g. Dokładność pomiaru kół zębatach według VDI/VDE 2612/13, grupa I.

2. Podstawowe wyposażenie i wymagania
 - Maszyna 4 lub 5 osiowa , sterowana numerycznie CNC.
 - Kolumna pomocnicza zintegrowana , przesuwana.
 - Stół obrotowy zintegrowany z korpusem , wyposażony w napęd bezpośredni.
 - Łożyskowanie stołu i prowadnic według specyfikacji producenta.
 - Zestaw końcówek pomiarowych do kół zębatach walcowych zewnętrznych i wewnętrznych , oraz kół walcowych stożkowych.
 - Wymiana końcówek pomiarowych manualna i automatyczna z magazynu.
 - Zintegrowany magazyn ze stacją dokowania końcówek pomiarowych.
 - Wzorzec profilu (ewolwenty) i linii zarysu bocznego zęba z certyfikatem.
 - Kulka kalibracyjna z certyfikatem.
 - Kompensacja temperaturowa osi pomiarowych i mierzonych przedmiotów.
 - Podstawowy zestaw do mocowania wałów o średnicy 5-100 mm oraz 10-300 mm.
 - Podstawowy zestaw do mocowania kół zębatach z otworem o średnicy 40-100, oraz 50-200 mm.
 - Przyrząd do podparcia i mocowania kół o dużej średnicy.

- Modem i system diagnostyki zdalnej.
- System operacyjny oparty na platformie Windows.
- Monitor, klawiatura , joystick, drukarka laserowa kolorowa.
- Interfejs maszyny i dokumentacja w języku polskim.
- Aktywny system tłumienia drgań.
- 2 letnia gwarancja wraz z 2 sprawdzeniami maszyny wykonanymi przez producenta w cenie maszyny
- ubezpieczenie maszyny do momentu zainstalowania i uruchomienia u kupującego.

- Oprogramowanie do pomiarów kół zębatach zewnętrznych i wewnętrznych o zarysach ewolwentowych bez modyfikacji i modyfikowanych, jednorzędowych i daszkowych: zarys, podziałka, wysokość zęba, skanowanie kształtu, topografia, wyznaczanie punktu APEX.
- Oprogramowanie do pomiarów kół zębatach stożkowych prostych i łukowych (Klingelnberg, Gleason): zarys, podziałka, wysokość zęba, skanowanie kształtu, topografia.
- Oprogramowanie do kompensacji błędów osiowania przedmiotów.
- Oprogramowanie do zarządzania bazą przedmiotów i wyników pomiarowych.
- Oprogramowanie do pomiarów wielowypustów wg DIN –ISO 14, DIN 5464, DIN 5471, DIN 5472, ślimaków, ślimacznic i frezów ślimakowych, wałków – opcjonalnie.
- Dostawa PATENTUS Jankowice.
- Montaż i uruchomienie maszyny.
- Szkolenie personelu.

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 31 grudnia 2012 r.
- termin dostawy
- 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 zdolnymi do wykonania danego zamówienia;

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 – Piotr Górecki
w godz. 8.00 – 16.00, e.mail p.gorecki@patentus.pl tel.: +48 693 333 537
Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania uzupełnienia ofert i informacji dotyczących przedmiotu zamówienia po złożeniu ofert , przed dokonaniem wyboru dostawcy.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego w sekretariacie lub na adres email:
p.gorecki@patentus.pl w terminie do 18.10.2012 r. do godz. 15.00.

VII. TRYB OCENY OFERT

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane poniżej kryteria:

Kryteria podstawowe: cena, długość okresu gwarancyjnego, czas reakcji na zgłoszenie awarii.
Kryteria pomocnicze: oferowane opcje, organizacja serwisu, referencje.

Oferta powinna zawierać informację , w jaki sposób oferent zapewnia i organizuje obsługę serwisową na obszarze siedziby zamawiającego, oraz w jakim czasie reaguje na zgłoszenie i diagnozuje przyczyny awarii maszyny.

Zamawiający nie będzie stosował punktacji w ocenie ofert.
Zamawiający będzie negocjował z oferentami warunki techniczne, cenę i termin dostawy przed podjęciem ostatecznej decyzji o wyborze dostawcy.

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 niniejszego dokumentu.

Pszczyna, 05.10.2012

J. Duda
Prezes Zarządu
PATENTUS S.A.