



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**



**DOLNOŚLĄSKA
INSTYTUCJA
POŚREDNICZĄCA**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZAPYTANIE OFERTOWE

Oleśnica, 8 września 2014 r.

Zakład Wytwarzania Artykułów z Gumy Danuta Stopczyńska
ul. Wojska Polskiego 50
56-400 Oleśnica

**PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2007 – 2013:
PRIORYTET 1: WZROST KONKURENCYJNOŚCI DOLNOŚLĄSKICH PRZEDSIĘBIORSTW,
DZIAŁANIE 1.1 INWESTYCJE DLA PRZEDSIĘBIORSTW,
SCHEMAT: 1.1.A2 „DOTACJE INWESTYCYJNE DLA MŚP WSPIERAJĄCE INNOWACYJNOŚĆ
PRODUKTOWĄ I PROCESOWĄ NA POZIOMIE PRZEDSIĘBIORSTWA
(Z WYŁĄCZENIEM PROJEKTÓW Z ZAKRESU TURYSTYKI)”**

1. Nazwa i adres Zamawiającego.

Zakład Wytwarzania Artykułów z Gumy Danuta Stopczyńska
ul. Wojska Polskiego 50
56-400 Oleśnica

2. Tryb udzielania zamówienia.

Postępowanie ofertowe.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:

Nabycie maszyny pomiarowej spełniającej następujące wymagania:

1. Zakres pomiarowy

Niemniejszy niż :

- X = 1000 mm;

- Y = 1500 mm;

- Z = 800 mm;

2. Dokładność pomiarowa

nie gorsza niż

$$MPE_{\epsilon} = 3,8 + \frac{L}{250}$$

3. Warunki środowiskowe :

Zakres temperatur 18-22 C°;

Wilgotność względna max.30% – 75 % bez kondensacji;

4. Ochrona przeciążeniowa

Maszyna powinna posiadać zabezpieczenie przeciążeniowe – chroniące napędy przed zniszczeniem;

5. Pulpit obsługowy :

Pulpit obsługowy powinien być wyposażony w komputer z procesorem I5 oraz kartą graficzną GFORCE. Monitor LCD 24” .

Joysticki do niezależnego i synchronicznego kierowania przemieszczeniem w trzech głównych osiach maszyny XYZ .

Wywołania z klawiatury terminala wszelkich pomocniczych funkcji sterowania i oprogramowania.

6. Głowica pomiarowa:

Głowica powinna pracować w trybie pomiaru stykowego;

Powinna być zmotoryzowana, indeksowana przynajmniej co $7,5^\circ$, powinna posiadać komplet końcówek umożliwiających pomiary różnych geometrii;

Maszyna powinna posiadać dwie głowice pomiarowe: jedną do pomiarów stykowych i drugą do pomiarów bezstykowych telecentryczna kamera CCD;

7. Oprogramowanie komputerowe:

Oprogramowanie powinno posiadać certyfikat PTB gwarantujący dokładność algorytmów obliczeniowych.

Oprogramowanie powinno mieć możliwość importu modeli CAD: iges oraz step;

Oprogramowanie powinno mieć możliwość eksportu zmierzonych elementów geometrycznych w formacie iges, elementów geometrycznych lub chmury punktów;

Oprogramowanie powinno mieć możliwość pomiarów stykowych oraz pomiarów bezstykowych – za pomocą kamery CCD.

Oprogramowanie musi być dostarczone w języku polskim i powinno mieć możliwość swobodnego przełączania na język angielski.

Instrukcje obsługi oprogramowania pomiarowego maszyny i wyposażenia muszą być dostarczone w języku polskim.

8. Szkolenia:

Oferta na dostawę maszyny musi zawierać pakiet szkoleń w j. polskim min. 40 godzin;

Koszt szkoleń jest po stronie dostawcy maszyny.

9. Serwis

Dostawca powinien dysponować własnym serwisem technicznym w Polsce, obsługującym oferowane urządzenie i gwarantującym w dni robocze czas reakcji serwisu nie dłużej niż 48 godzin od zgłoszenia;

4. Termin wykonania zamówienia

Do dnia 15.11.2014

5. Zamówienia częściowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

6. Informacja o ofercie wariantowej.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

7. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami :

Jan Stopczyński – tel.: 606 930 575, email: j.stopczynski@dangum.pl

8. Miejsce i termin złożenia oferty oraz okres jej ważności.

Ofertę należy złożyć (osobiście, za pośrednictwem poczty lub kuriera w siedzibie Zamawiającego lub w postaci elektronicznej na adres: biuro@dangum.pl) w nieprzekraczalnym terminie do dnia 12.09.2014r do godz. 10 00.

Termin ważności oferty minimum 90 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

9. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 12.09.2014r o godz. 11 00

10. Kryteria oceny ofert.

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium przypisując mu odpowiednią wagę procentową

I.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena netto za realizację zamówienia(C)	100 %	100 punktów

Zasady oceny ofert wg kryterium "Cena":

W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = C_{min}/C_i \times 100$$

gdzie: $P_i(C)$	ilość punktów jakie otrzyma oferta za kryterium "Cena";
C_{min}	cena najniższej oferty ;
C_i	cena oferty rozpatrywanej;

11. Pozostałe informacje.

W przypadku podania wartości ofert w walucie obcej, wartość zamówienia będzie przeliczana na złotówki według średniego kursu NBP z dnia otwarcia ofert.

Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz do unieważnienia postępowania.

W przypadku postępowań prowadzonych w oparciu o zapisy procedury uproszczonej brak jest możliwości stosowania środków odwoławczych określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych.