



Jelcz-Laskowice, dn. 06.07.2011 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszamy do składania ofert na realizację projektu:
„Wdrożenie i uruchomienie produkcji innowacyjnych belek skrętnych, przeznaczonych do produkcji nowoczesnych pojazdów szynowych”

W ramach: Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

PRIORYTET 1. Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw.
Działanie 1.1. Inwestycje dla przedsiębiorstw.
Schemat 1.1.A1 Dotacje inwestycyjne dla MSP wspierające innowacyjność produktową i procesową na poziomie regionalnym zgodną z Dolnośląską Strategią Innowacji (z wyłączeniem projektów z zakresu turystyki).

(Do niniejszego postępowania nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych).

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Jelczańskie Zakłady Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Inżynierska 3, 55-221 Jelcz-Laskowice
NIP: 9121768101, REGON: 932961181

2. Tytuł projektu:

Projektu po nazwą: „Wdrożenie i uruchomienie produkcji innowacyjnych belek skrętnych, przeznaczonych do produkcji nowoczesnych pojazdów szynowych”.
Numer projektu: RPDS.01.01.00-02-303/10

3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup środka trwałego:

Zakup precyzyjnego ramienia pomiarowego z oprogramowaniem sterowanego komputerowo.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – specyfikację techniczną – określa załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

4. Opis sposobu obliczania ceny:

Dostawca określi cenę za przedmiotu zamówienia, podając wartość w polskich złotych, w kwotach netto oraz brutto. Cena musi uwzględniać dostarczenie przedmiotu oferty do siedziby firmy.

5. Termin i miejsce wykonania zamówienia:

Termin dostawy przedmiotu zamówienia: do 30 września 2011r.

Miejsce dostawy: przedmiot zamówienia należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego, ul. Inżynierska 3 w Jelczu-Laskowicach.

6. Rodzaje kryteriów oraz opis kryteriów:

Zamawiający wyznacza następujące kryteria oceny ofert:

a) cena – waga: 70% (max 70pkt)

sposób wyliczenia: $Ob = (C \text{ min.} / C_{ob}) * 70$



Ob(c) – oferta badana;
Cmin – cena oferty minimalnej;
Cob – cena oferty badanej.

b) okres gwarancji – waga: 30% (max 30pkt)

sposób wyliczenia: $Ob.(g) = (G\ ob / G\ max.) * 30$

Ob.(g) – oferta badana;
G max – gwarancja maksymalna;
G ob – gwarancja oferty badanej.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy złożyć w zalakowanej / zaklejonej kopercie:

- Osobiście w siedzibie spółki Jelczańskie Zakłady Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, lub
- Listem poleconym na Adres spółki: Jelczańskie Zakłady Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Inżynierska 3, 55-221 Jelcz-Laskowice.

Na kopercie należy dopisać: Oferta na zapytanie ofertowe: Zakup precyzyjnego ramienia pomiarowego z oprogramowaniem sterowanego komputerowo.

W przypadku przesłania oferty pocztą lub kurierem liczy się data potwierdzenia dostarczenia oferty przez Zamawiającego.

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego lub dostarczyć listem poleconym do godziny **15.00 do dnia 15.07. 2011r.**

8. Warunki udziału w postępowaniu:

W oferta musi zawierać opisany tabelarycznie *status spełnienia/nie spełnienia* kryteriów technicznych i wymagań określonych w załączniku nr 1.

Zamawiający:

Ryszard Mazurkiewicz



Załącznik nr 1

Do Zapytania ofertowego z dnia 06.07.2011r.
Dla zadania: **Zakup precyzyjnego ramienia pomiarowego
z oprogramowaniem sterowanego komputerowo**

Kryterium techniczne i wymagania:

Wymagania klienta	Status spełnia/nie spełnia
Dokładność pomiaru +/- 0,05mm	
Dokładność powtarzalności punktu +/- 0,05mm	
Zakres pomiarowy od 3 m do 3,6 m	
Podstawa magnetyczna	
Kulkowa końcówka pomiarowa Ø 3 mm	
Kulkowa końcówka pomiarowa Ø 6 mm	
Kulkowa końcówka pomiarowa Ø 15 mm	
Certyfikowany wzorzec długości z cert. Kalibracji	
Bateria zasilająca- 2 szt.	
Ładowarka sieciowa baterii	
Zestaw 3 podstaw magnetycznych ze stożkami do przenoszenia układu współrzędnych	
System zwiększenia zakresu pomiarowego	
Stały statyw o wysokości od 600mm do 900 mm	
Waliza transportowa	
Oprogramowanie komunikacyjne wraz z uaktualnieniami przez cały okres pracy urządzenia	
Oprogramowanie umożliwiające pomiary geometryczne długości, kąta oraz parametrów tolerancji kształtu i położenia wraz z uaktualnieniami przez okres gwarancyjny.	
Komputer PC obsługujący ramię, oprogramowanie komunikacyjne oraz program pomiarowy.	
Instrukcja montażu i obsługi w języku polskim	
Gwarancja minimum 24 miesiące	
Nieograniczone telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w całym okresie gwarancji.	
Transport i uruchomienie sprzętu w zakładzie kupującego.	
Szkolenie z zakresu obsługi ramienia i oprogramowania	