



Tytuł projektu: „Poszerzenie oferty firmy ZMM poprzez wdrożenie nowej technologii”
 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)

Wrocław, 31.07.2014

"ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN"
 SPÓŁKA CYWILNA
 Zdzisław Borkowski, Janusz Borkowski, Dorota Borkowska
 54-426 Wrocław, ul. Otyńska 8
 tel. (071) 373-79-77, fax (071) 373-79-34
 Regon 932713649 ; NIP 894-27-00-977

Pieczęć Zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy:

Dostawa maszyny:

Sterowana numerycznie elektroerozyjna wycinarka drutowa

Zwracamy się z prośbą o złożenie oferty na wykonanie:

	dostawy	
--	----------------	--

Zamawiający:

ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN s.c. Zdzisław Borkowski, Janusz Borkowski, Dorota Borkowska

Adres:

ul. Otyńska 6
54-426 Wrocław

REGON: 932713649

Telefon: 071 373 79 77

NIP: 8942700977

Osoby do kontaktów: Janusz Borkowski

Telefon: 693 623 823

e-mail: janusz@mechanika-maszyn.pl

1	<p>Przedmiot zamówienia:</p> <p style="text-align: center;">Dostawa maszyny:</p> <p style="text-align: center;">Sterowana numerycznie elektroerozyjna wycinarka drutowa spełniająca następujące parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary przedmiotu obrabianego min 1000x800x400 mm 2. Waga detalu min 1000 kg 3. 5 sterowanych osi 4. Przesuw osi X,Y,Z min: 600 x 400 x 400 mm
----------	--

Janusz Borkowski



Tytuł projektu: „Poszerzenie oferty firmy ZMM poprzez wdrożenie nowej technologii”

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)

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Pochylenie drutu do $\pm 30^\circ/100\text{mm}$ 6. Uzyskiwana chropowatość powierzchni po obróbce co najmniej $Ra=0,30 \mu\text{m}$ 7. Możliwość obróbki detali o przekroju schodkowym 8. Możliwość cięcia przedmiotu obrabianego z dużą prędkością przy zastosowaniu standardowego drutu mosiężnego 9. Automatyczne przewlekanie drutu 10. Możliwość sprawdzenia etapu realizacji zadanego procesu obróbczego 11. Automatyczny układ utrzymywania stałego poziomu dielektryka podczas obróbki 12. Gwarancja min 24 miesiące 13. Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim 						
2.	<p>1. Termin i miejsce wykonania zamówienia:</p> <p>III kwartał 2014 roku ul. Otyńska 6, 54-426 Wrocław</p>						
3.	<p>1. Kryteria oceny oferty:</p> <p>Pi – ocena oferty „i” Pi(C) – liczba punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium „Cena”</p> $Pi = 100 \% \times Pi(C)$ <p>2. Zasady obliczania i przyznawania punktacji za kryterium Cena:</p> <p>W przypadku kryterium „Cena” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikającą z działania:</p> $Pi(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 100$ <table border="1"> <tr> <td>Pi(C)</td> <td>liczba punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium „Cena”</td> </tr> <tr> <td>Cmin</td> <td>najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert,</td> </tr> <tr> <td>Ci</td> <td>cena oferty "i",</td> </tr> </table> <p>3. Zamawiający wybierze dostawcę, którego oferta otrzyma najwyższą ilość punktów i spełni wszystkie wymagania z punktu 1. Przedmiot zamówienia</p>	Pi(C)	liczba punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium „Cena”	Cmin	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert,	Ci	cena oferty "i",
Pi(C)	liczba punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium „Cena”						
Cmin	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert,						
Ci	cena oferty "i",						

Borys Ba...



Tytuł projektu: „Poszerzenie oferty firmy ZMM poprzez wdrożenie nowej technologii”

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)

4.	<p>Sposób składania ofert:</p> <p>Ofertę należy złożyć osobiście, bądź przesać za pośrednictwem kuriera do siedziby firmy ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN s.c. Zdzisław Borkowski, Janusz Borkowski, Dorota Borkowska, ul. Otyńska 6, 54-426 Wrocław, bądź za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: janusz@mechanika-maszyn.pl. Oferty są przyjmowane od dnia 31.07.2014 do dnia 07.08.2014.</p>
5.	<p>Sposób przygotowania oferty:</p> <p>Forma pisemna: Ofertę sporządzoną w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem, należy umieścić w kopercie opisanej: <i>nazwa i adres Zamawiającego, nazwa i adres oferenta, napis:</i> <i>Dostarczenie maszyny: Sterowana numerycznie elektroerozyjna wycinarka drutowa</i></p> <p>Forma elektroniczna: Ofertę należy przesać na adres janusz@mechanika-maszyn.pl w podanym terminie składania ofert, z tytułem wiadomości: <i>Oferta na dostarczenie maszyny: Sterowana numerycznie elektroerozyjna wycinarka drutowa</i></p> <p>Kompletna oferta musi zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Formularz oferty2) Stosowne Pełnomocnictwo - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;3) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zapytania ofertowego;
6.	<p>Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none">1) posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;2) dysponować niezbędną wiedzą i doświadczeniem, potencjałem ekonomicznym i technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawić pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób



Tytuł projektu: „Poszerzenie oferty firmy ZMM poprzez wdrożenie nowej technologii”

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)

	<p>zdolnych do wykonania zamówienia;</p> <p>3) znajdować się w sytuacji finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.</p> <p>4) umożliwić serwis na terenie Polski</p>
7.	<p>Inne istotne postanowienia:</p> <p>1) Wykonawca dostarczy maszynę zgodnie z ustalonym harmonogramem</p> <p>2) Wykonawcy nie przysługują środki ochrony prawnej określone ustawą Prawo zamówień publicznych (tj. do wszczęcia i prowadzenia postępowań m.in.: protestacyjnego, odwoławczego i skargowego)</p> <p>3) W przypadku, gdy w określonym terminie nie wpłynęła żadna oferta lub wpłynęła mniej niż 2 ważne oferty, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o 3 dni robocze w celu porównania co najmniej 2 ważnych oferty, a w przypadku niewpłynięcia wymaganej liczby ofert w przedłużonym terminie, Zamawiający dokonuje wyboru dowolnego¹ Wykonawcy, który spełnia wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu ofertowym będącym podstawą wyłonienia Wykonawcy.</p>

Zamawiający:

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Zdzisław Borkowski
inż. Zdzisław Borkowski

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Janusz Borkowski
mgr inż. Janusz Borkowski

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dorota Borkowska
mgr Dorota Borkowska

"ZAKŁAD MECHANIKI MASZYN"
SPÓŁKA CYWILNA
Zdzisław Borkowski, Janusz Borkowski, Dorota Borkowska
54-426 Wrocław, ul. Otyńska 6
tel. (071) 373-79-77, fax (071) 373-79-34
Regon 932713649, NIP 894-27-00-977

¹ Może być to jeden z wykonawców, który złożył ofertę w ramach postępowania lub dowolnie wskazany przez zamawiającego, z zastrzeżeniem spełniania kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym.