



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

SIEROSŁAWSKI GROUP

Jan Sierosławski
39-300 Mielec, ul. Inwestorów 7
Tel. (17) 744-92-00, fax (17) 744-92-18
NIP 8171104851 REG. 831245936

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/2015

Na zakup urządzenia badawczego maszyny wytrzymałościowej

Zakup jest planowany w ramach Projektu pt.: „*Wdrożenie przełomowej technologii produkcji innowacyjnych filtrów samochodowych z nanokompozytu polimerowego*”,

który ubiega się o dofinansowanie w ramach

Działania 4.4 „*Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym*”

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, na lata 2007-2013,

W ramach umowy nr UDA-POIG.04.04.00-18-016/13-00

Nazwa i adres zamawiającego:	SIEROSŁAWSKI GROUP Jan Sierosławski ul. Inwestorów7, 39-300 Mielec NIP: 8171104851 REGON: 831245936
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	11.09.2015r.
Termin składania ofert:	Oferty można składać do dnia 21.09.2015r. do godziny 15.00 Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Beneficjenta.
Opis przedmiotu zapytania ofertowego:	Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup fabrycznie nowej maszyny wytrzymałościowej. Minimalne parametry techniczne urządzenia: 1) RAMA obciążeniowa 20KN – - składająca się z 2 kolumn prowadzących oraz 2 wrzecion napędowych (kulowo – tocznych) – min. wymiary przestrzeni roboczej (wysokość x szerokość) 1 000 x630 mm – zakres bezstopniowej regulacji prędkości badawczych w pełnym zakresie obciążenia od przynajmniej 0,0005 do 1000 mm/min – prędkość powrotu bez obciążenia co najmniej 1500mm/min



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość drogi belki pomiarowej co najmniej 0,005μm - dokładność ustawiania prędkości co najmniej 0,05% wartości ustawionej - deklaracja zgodności CE wystawiona przez producenta spełniająca wymogi dyrektywy maszynowej MD 2006/42/WE <p>2) cyfrowa elektronika sterująco-pomiarowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja sterowania i pozycjonowania w czasie rzeczywistym kanałem badawczym skorygowanym o krzywą korekcyjną - pamięć pozycji belki pomiarowej po wyłączeniu maszyny - -częstotliwość synchronicznego próbkowania wszystkich kanałów pomiarowych min. 350kHz - pomiar siły do przynajmniej 160% nominalu głowicy celem rejestracji przeciążeń - rozdzielczość systemu co najmniej 24 bit - dwukanałowa pętla bezpieczeństwa systemu <p>3) Głowica pomiarowa siły $F_n=20kN$:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja cylindryczna, niskoprofilowa - w połączeniu z elektroniką kontrolno pomiarową spełniająca wymogi EN ISO 7500-1(dokładność, błąd rozrzutu, błąd histerezy, błąd wskazania zera, rozdzielczość) w zakresie od co najmniej 40N (0,2%F_n) do 20kN(klasa1) - granica przeciążenia osiowego nie mniejsza niż 150% F_n - granica przeciążenia bocznego nie mniejsza niż 100% F_n <p>4) ekstensometr ręcznie w zakładany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - baza pomiarowa 20/25/30 mm - rozdzielczość co najmniej 0,05μm <p>5) oprogramowanie do testów wytrzymałościowych w języku polskim</p> <p>6) wzorcowanie kanału pomiarowego siły przez akredytowany serwis wraz z wystawieniem świadectwa wzorcowania akredytowanego laboratorium producenta wg ISO 17025 z siedziba w Polsce (certyfikat akredytacji załączyć do oferty)</p> <p>7) wzorcowanie kanału pomiarowego przemieszczenia przez akredytowany serwis wraz z wystawieniem świadectwa akredytowanego laboratorium producenta wg ISO 17025 z siedzibą w Polsce (certyfikat akredytacji załączyć do oferty)</p> <p>8) minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy</p>
Termin realizacji przedmiotu oferty:	Do 29.09.2015r. warunek bezwzględnie konieczny
Miejsce dostawy	Mielec ul. Inwestorów 7
Kryteria wyboru oferty	Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<p>1. cena¹ – 100 pkt. (100%)</p> <p>1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p> $P_i = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 100 \text{ pkt}$ <p>gdzie</p> <p>P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”</p> <p>C_{\min} – najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</p> <p>C_i - cena całkowita oferty nr „i”</p> <p>W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną.</p> <p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich oferentów, a następnie zaproponuje oferentowi, który złożył najkorzystniejszą ofertę, złożenie zamówienia.</p>
<p>Oferta musi zawierać następujące elementy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG, nr telefonu), • Datę przygotowania i termin ważności oferty, OFERTA MUSI BYĆ WAŻNA PRZYNAJMNIEJ 30 DNI. • Zakres i szczegółowy opis oferowanej maszyny w ramach oferty z odniesieniem do każdego parametru technicznego, • Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty, • Cenę całkowitą netto i brutto, • Warunki i termin płatności,

¹ W przypadku ceny wyrażonej w walucie innej niż PLN zostanie ona przeliczona na PLN wg kursu średniego NBP z ostatniego dnia składania ofert tj. z dnia 21.09. 2015 r.



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> • Datę/okres realizacji przedmiotu oferty, • Warunki dostawy • Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail), • Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty (podpis musi być czytelny lub opisany pieczęciami imiennymi). <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
<p>Sposób składania oferty:</p>	<p>Oferta może być złożona:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronicznie na adres: sieroslawski.group@wp.pl lub 2. W wersji papierowej do siedziby firmy SIEROSŁAWSKI GROUP Jan Sierosławski ul. Inwestorów 7 39 -300 Mielec <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.</p>

Wraz z ofertą musi zostać przesłane na adres Zamawiającego potwierdzenie wplywu zapytania ofertowego do Oferenta (ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „Wpłynęło dnia ...” oraz pieczęcią firmową Oferenta i podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta).

W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Jan Sierosławski: tel.: 605 723 467 , e-mail: jan.sieroslawski@sieroslawscy.com.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.sieroslawscy.com.pl oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. Inwestorów 7.



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Załączniki:

1. Formularz oferty,

SIEROSŁAWSKI GROUP


Jan Sierosławski