



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

KOMPOZYTY SP. Z O.O.  
UL. DOMEYKI 7/2  
53-209 WROCŁAW

STANOWICE, 09.01.2012

ZAKŁAD PRODUKCYJNY:  
STANOWICE, TOPOŁOWA 8  
55-200 OŁAWA

Nazwa i adres Zamawiającego

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją przez firmę KOMPOZYTY SP. Z O.O. projektu p.n.

### **„URUCHOMIENIE LINII PRODUKCYJNEJ KOMPOZYTOWEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ WOJSKOWYCH WIELOCZUJNIKOWYCH URZĄDZEŃ DETEKCYJNYCH ”**

w ramach Działania 4.3 Programu Operacyjnego Innowacyjnej Gospodarka „Kredyt Technologiczny”  
zapraszamy do złożenia Oferty na

### **„ ZAKUP/DOSTAWĘ LASERA CO2 NA RAMIENIU ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO „**

, określoną wg poniższych kryteriów:

<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<p>LASER CO2 NA RAMIENIU ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO – 1 SZT</p> <p>– MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. minimalne pole obróbki : 2500 x 2500 x 1000 mm</li><li>2. materiał obrabiany:<ul style="list-style-type: none"><li>– laminat szklano poliestrowy GRP 30% szkła , grubość minimum 6mm</li><li>- tworzywo termoformowane ABS, grubość minimum 10 mm</li></ul></li><li>3. szybkość obróbki materiału GRP – min 50 mm/s przy grubości materiału GRP 30% szkła - 6 mm</li><li>4. typ lasera – CO2</li><li>5. przenoszenie wiązki lasera – robot antropomorficzny</li><li>6. maszyna powinna być wyposażona w układ stabilizacji odległości głowicy od materiału</li><li>7. Obszar roboczy powinien być zamknięty w obudowie oraz wyposażony w zamknięty system odbioru i filtracji zanieczyszczonego powietrza.</li></ol>
-----------------------------------	---

**„Inwestujemy w Waszą przyszłość”**

Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

	<p>8. Szkolenie - nie mniej niż 8 h</p> <p>9. Maszyna powinna być dostarczona wraz z deklaracją zgodności z wymaganymi na terenie Polski normami</p> <p>10. Minimalna gwarancja udzielona na urządzenie – 24 mce, z czasem reakcji na zgłoszenie nie dłuższym niż 24 godziny oraz czasem realizacji naprawy gwarancyjnej nie dłuższym niż 14 dni.</p> <p>11. Maksymalny czas dostawy : 5 miesięcy od momentu udzielenia zamówienia</p>
<p><b>Termin realizacji zamówienia</b></p>	<p>5 miesięcy od momentu udzielenia zamówienia</p>
<p><b>Kryteria oceny i wyboru oferty</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cena przedmiotu zamówienia - 80 %</li> </ul> <p>W przypadku walut EUR i USD cena zostanie przeliczona na PLN wg. kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski obowiązującego w pierwszym dniu upublicznienia oferty.</p> <p>Przy dokonywaniu oceny komisja oceny ofert posłuży się następującym wzorem:  <math display="block">C_c = (C_n / C_o) \times 80 \text{ pkt}</math> gdzie:  C<sub>c</sub> – przyznane punkty;  C<sub>n</sub> – najniższa cena ofertowa (brutto) w PLN spośród wszystkich ważnych ofert;  C<sub>o</sub> – cena oferty ocenianej (brutto) w PLN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość przedmiotu zamówienia – 20 %</li> </ul> <p><b>KRYTERIA JAKOŚCIOWE:</b>  Przy dokonywaniu oceny komisja oceny ofert posłuży się następującym wzorem:  <math display="block">C_j = (P_o / P_n) \times 20 \text{ pkt}</math> gdzie:  C<sub>j</sub> – przyznane punkty;  P<sub>n</sub> – Maksymalna liczba punktów przyznanych ofercie spośród wszystkich ważnych ofert w kryterium jakości;  P<sub>o</sub> – Liczba punktów oferty ocenianej w kryterium jakości.</p> <p>Punkty P zostaną przyznane (minimalnie 1 maksymalnie 5 punktów) za każdy z poniższych parametrów jakości:  1) w zakresie szybkości obróbki materiału GRP - Ofercie w której prędkość obróbki materiału GRP (o grubości 6 mm), podana w mm/s, jest maksymalna przyznane zostanie 5 punktów  2) Czas realizacji zgłoszenia reklamacyjnego (minimalny czas realizacji otrzymuje 5 punktów)  3) w zakresie grubości obrabianego materiału GRP – ofercie zawierającej</p>

**„Inwestujemy w Waszą przyszłość”**

Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

	największą grubość obrabianego materiału GRP, zostanie przyznane 5 punktów.
<b>Forma złożenia oferty</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertę należy skierować indywidualnie do Zamawiającego, sporządzić w języku polskim lub w języku angielskim, w formie pisemnej, na papierze firmowym oferenta.</li><li>• Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać listownie na adres Zamawiającego pod adresem: KOMPOZYTY SP. Z O.O.; UL. TOPOŁOWA 8, STANOWICE 55-200 OŁAWA</li><li>• Oferta powinna zawierać:<ul style="list-style-type: none"><li>– nazwę i adres oferenta,</li><li>– oferowaną cenę łączną netto i brutto przedmiotu zamówienia;</li><li>– datę sporządzenia</li><li>– podpisy osób reprezentujących oferenta wraz z pieczętką firmową,</li></ul></li><li>• Dopuszcza się przesłanie oferty w formie elektronicznej na adres e-mail: OFFICE@KOMPOZYTY.PL jako skanu dokumentacji sporządzonej wg w/w zasad, przy jednoczesnym dostarczeniu oryginału do 7 dni roboczych od dnia wysyłki elektronicznej.</li><li>• Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych.</li></ul>
<b>Termin złożenia oferty</b>	Do dnia 20.01.2012 r., do godz. 15 Pod uwagę będzie brana data wpływu dokumentacji.
<b>Kontakt z Zamawiającym</b>	ADAM KUROWSKI Tel. +48 601 711 275 Fax. +48 373 75 48 e-mail: OFFICE@KOMPOZYTY.PL

ADAM KUROWSKI - PREZES ZARZĄDU

.....  
Podpis i pieczęć Osoby upoważnionej

KOMPOZYTY Sp. z o.o.

Adam Kurowski  
PREZES ZARZĄDU

„Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki