



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

ZAŁĄCZNIK NR 1
do zapytania ofertowego dot.:

- dostawy i montażu wycinarki laserowej
- dostawy wartości niematerialnych i prawnych - oprogramowania do programowania maszyn laserowych
- realizacji usługi szkoleniowej - szkolenia dla 2 pracowników w zakresie obsługi i posługiwania się maszyną laserową
- realizacji usługi szkoleniowej - szkolenia dla 1 pracownika w zakresie obsługi oprogramowania do programowania maszyn laserowych

....., dnia

.....
Nazwa i adres oferenta (pieczęć firmowa)

dla

PRO-WAM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Zwycięstwa 278
75-671 Koszalin

W zawiązku zapytaniem ofertowym dotyczącym realizacji ww. zadań inwestycyjnych składamy ofertę zgodną ze specyfikacją przedstawioną w zapytaniu.

I. Szczegółowe przedstawienie elementów wchodzących w skład oferty:

Podane poniżej ceny są cenami netto należy do nich doliczyć 23%VAT, wskazano je dla parametrów nie niższych niż wskazane w zapytaniu ofertowym		
Lp.	Nazwa	Nazwa / Cena netto
1.	<p>Wycinarka laserowa o parametrach spełniających wymogi z zapytania ofertowego, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wycinarka laserowa CO₂ o mocy 4kW - pakiet technologiczny obejmujący: automatyczną wymianę dysz, ustawianie wiązki (promienia) lasera i kontrolę stanu soczewki, - technologię optymalizacji procesu cięcia grubych blach - od grubości 10mm wzwyż, - technologię cięcia jedną głowicą tnącą, - technologię szybkiego cięcia cienkich blach sprężonym powietrzem i azotem, - napęd silnikiem typu Torque lub równorzędny, - technologię dowolnych linii rozkręcania, - system mikropołączeń ze ścieżką najazdową, 	



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

	<ul style="list-style-type: none">- technologię kontynuacji cięcia od dowolnego punktu,- automatyczny pomiar odstępów między dyszą głowicy, a powierzchnią blachy w czasie procesu cięcia,- technologię automatycznego wykrywania plazmy,- technologię automatycznego sterowania mocą lasera,- technologię wycinania otworów o małej średnicy,- urządzenie do czyszczenia listew nakładczych palet wycinarek laserowych.	
2.	Montaż wycinarki laserowej wskazane w pkt. 1	
3.	Oprogramowania do programowania maszyn laserowych	
4.	Szkolenie dla 2 pracowników w zakresie obsługi i posługiwania się maszyną laserową - ćwiczenia na maszynie, 3 dni szkoleniowe po 8 godzin szkolenia, łącznie 24 godziny szkoleniowe w tym 2 godziny wykładu i 22 godziny zajęć praktycznych	
5.	Szkolenie dla 1 pracownika w zakresie obsługi oprogramowania do programowania maszyn laserowych, 2 dni szkoleniowe po 8 godzin szkolenia, łącznie 16 godzin szkoleniowych w tym 4 godziny wykładu i 12 godzin zajęć praktycznych	

II. Podsumowanie:

Oferowany okres gwarancji:		Pieczeń firmowa i czytelny podpis osoby składającej ofertę
Data wystawienia oferty:		
Okres ważności oferty :		