

Łódź 08.10.2012

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU nr 9/2012.**

Tryb udzielania zamówienia zgodny z dokumentem „ZASADY UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ DLA WNIOSKODAWCÓW/BENEFICJENTÓW REALIZUJĄCYCH PROJEKTY WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2007 – 2013” z dnia 28 marca 2012 roku, stosowanymi dla zamówień, których wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 14 000,00 EUR.

**NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

„Marcom” Teresa Kozanecka  
91-204 Łódź ul. Traktorowa 128  
NIP: 729-011-66-24 Regon 472407492

**DOTYCZY DZIAŁANIA:**

Dofinansowanie projektu w ramach regionalnego projektu operacyjnego województwa łódzkiego na lata 2007 -2013.

**OŚ PRIORYTETOWA III:**

Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość.

**DZIAŁANIE III.6:**

Rozwój mikro – i małych przedsiębiorstw.

**NUMER KONKURSU:**

RPLD.03.06.00-3/11

**TYTUŁ PROJEKTU:**

Wzrost konkurencyjności firmy „Marcom” Teresa Kozanecka poprzez rozbudowę mobilnej oraz stacjonarnej bazy warsztatowej.

**NUMER WNIOSKU:**

WND-RPLD.03.06.00-00-283/11

**PRZEDMIOT I WARUNKI ZAMÓWIENIA:**

1. Miernik przepływu punktu rosy w ilości szt.1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do niniejszego ogłoszenia.
  2. Grubościomierz w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do niniejszego ogłoszenia.
  3. Wykrywacz nieszczelności sieci w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do niniejszego ogłoszenia.
  4. Licznik zużycia sprężonego powietrza w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do niniejszego ogłoszenia.
  5. Mobilny zestaw do pomiaru i analizy sieci w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do niniejszego ogłoszenia.
- Dostawca oświadczy iż na terenie Polski znajduje się serwis posiadający autoryzację producenta na wykonywanie usług serwisowych na przedmiocie zamówienia.
  - Dopuszcza się wyłącznie dostawę sprzętu przeznaczonego do zastosowań profesjonalnych.

- Dostawca udzieli przynajmniej 12 mc pisemnej gwarancji na przedmiot zamówienia obejmującej koszty materiałowe jak i koszty nie materiałowe wykonywanych potencjalnych napraw.
- Dostawca zobowiązuje się do przechowywania dokumentacji związanej z wykonaniem zamówienia przez okres minimum 10 lat od daty dokonania dostawy.
- Dostawca uwzględni w ofercie wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- Nie dopuszcza się składania ofert częściowych ( nie obejmujących całego zamówienia ).
- Zamawiający wzywa Oferentów do maksymalnego ograniczenia liczby producentów zamawianych urządzeń.

#### **OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:**

Oferta powinna zawierać całkowitą wartość NETTO dostawy przedmiotu zamówienia, uwzględniając wszelkie koszty związane z jego dostarczeniem.

#### **KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:

- Cena NETTO – 100 %  
Na podstawie wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena NETTO spośród wszystkich waż nich ofert}}{\text{Cena NETTO oferty badanej}} \times 100 \%$$

C = ilość punktów oferty badanej

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę, która uzyskała najwyższą ilość punktów spośród nieodrzuconych ofert. W wypadku uzyskania najwyższej ilości punktów przez więcej niż jedną ofertę, za najkorzystniejszą zostanie uznana ta spośród nich, która zawiera najniższą cenę NETTO.

#### **NIEPRZEKRACZALNY TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

21.12.2012

#### **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

„MARCOM” Teresa Kozanecka

91-204 Łódź ul. Traktorowa 128

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

19.10.2012 godzina 16.00 ( decyduje data wpływu / złożenia oferty do Zamawiającego ).

**OFERTA MUSI ZAWIERAĆ:**

1. Pełne dane Oferenta.
2. Dane Zamawiającego; to jest:  
*„Marcom” Teresa Kozanecka  
91-204 Łódź ul. Traktorowa 128  
NIP: 729-011-66-24 Regon 472407492*
3. Numer przetargu oraz datę jego ogłoszenia; to jest:  
*Przetarg nr 9/2012 ogłoszony dnia 08.10.2012.*
4. Datę sporządzenia oferty.
5. Pełne dane projektu; to jest:  
*DOTYCZY DZIAŁANIA:  
Dofinansowanie projektu w ramach regionalnego projektu operacyjnego województwa łódzkiego na lata 2007 -2013.  
OŚ PRIORYTETOWA III:  
Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość.  
DZIAŁANIE III.6:  
Rozwój mikro – i małych przedsiębiorstw.  
NUMER KONKURSU:  
RPLD.03.06.00-3/11  
TYTUŁ PROJEKTU:  
Wzrost konkurencyjności firmy „Marcom” Teresa Kozanecka poprzez rozbudowę mobilnej oraz stacjonarnej bazy warsztatowej.  
NUMER WNIOSKU:  
WND-RPLD.03.06.00-00-283/11*
6. Przedmiot zamówienia; to jest:
  1. *Miernik przepływu punktu rosy w ilości szt.1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do ogłoszenia o przetargu.*
  2. *Grubościomierz w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do ogłoszenia o przetargu.*
  3. *Wykrywacz nieszczelności sieci w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do ogłoszenia o przetargu.*
  4. *Licznik zużycia sprężonego powietrza w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do ogłoszenia o przetargu.*
  5. *Mobilny zestaw do pomiaru i analizy sieci w ilości szt. 1 ( słownie: jeden ) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do ogłoszenia o przetargu.*
7. Cenę NETTO oraz BRUTTO.
8. Nieprzekraczalny termin realizacji dostawy.
9. Oświadczenie o zapoznaniu się z zakresem i warunkami zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania przetargu bez podania przyczyn.

W przypadku złożenia oferty Oferent jest związany ofertą przez okres jednego miesiąca.

**Niniejsze ogłoszenie wraz z załącznikami jest dostępne:**

- W formie „papierowej” w biurze firmy „MARCOM” Teresa Kozanecka pod adresem 91-204 Łódź ul. Traktorowa 128
- W formie elektronicznej na stronie <http://www.marcom-serwis.pl>

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO OGŁOSZENIA POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU nr 9/2012 Z DNIA 08.10.2012.**

**SPECYFIKACJA KRYTYCZNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZAMAWIANYCH URZĄDZEŃ:**

PKT 1 dot. Miernik przepływu punktu rosy.

- Możliwość dokonania pomiaru: ciśnieniowego punktu rosy Ctd, wilgotności względnej %RH, temperatury C
- Zakres pomiaru punktu rosy od -80 do +50
- Zakres pomiaru temperatury do 70 stopni C
- Zgodność z normami DIN EN 61326
- Możliwość dokonania pomiaru na rurociągu z ciśnieniem do 16 bar.
- Możliwość szybkiego wpięcia się do sieci za pomocą szybkozłącza.
- Możliwość pracy bez zasilania zewnętrznego.
- Dokładność nie mniej niż plus/minus 0,5%Cdt przy pomiarze sieci obsługiwanych przez osuszacze ziębnicze.

PKT 2 dot. Grubościomierz.

- Możliwość pomiaru grubości ścian rurociągów: stalowych, żeliwnych, cynkowych, miedzianych, mosiężnych, PVC.
- Zakres pomiaru grubości do 180 mm.

PKT 3 dot. Wykrywacz nieszczelności sieci.

- Możliwość precyzyjnego wykrywania nieszczelności na rurociągach usytuowanych na wysokościach do 3m.
- Wykorzystanie ultradźwiękowej metody odczytu.
- Możliwość pracy bez zasilania zewnętrznego.

PKT 4 dot. Licznik zużycia sprężonego powietrza.

- Pomiar na sieciach sprężonego powietrza o średnicy DN15, DN20, DN25, DN50
- Zasada pomiaru: pomiar kalorymetryczny.
- Możliwość odczytu przepływu w : m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/min, l/min, l/s, m/s.
- Dokładność nie mniej niż: plus/minus - 1/5%
- Ciśnienie robocze do 15 bar
- Temperatura robocza od -20 do +75
- Wyjście impulsowe 4...20 mA
- Możliwość wyboru dodatkowych gazów: tlen, CO<sub>2</sub>, argon, azot.

PKT 5 dot. Mobilny zestaw do pomiaru i analizy sieci.

- Możliwość pracy bez zasilania zewnętrznego.
- Pomiar: przepływu, ciśnienia, wilgotności, prądów na sprężarkach w tym samym czasie.
- Możliwość pracy w temperaturze do 50C.
- Możliwość rejestrowania danych.
- Możliwość regulacji cyklu rejestracji danych.
- Możliwość przedstawienia zarejestrowanego pomiaru za pomocą wykresów.
- Możliwość wpięcia czujników do pracującej sieci (pod ciśnieniem).
- Pomiar punktu rosy w zakresie od - 80 do+ 20.
- Pomiar ciśnienia od 0 do 16 bar.
- Pomiar prądów od 0 do 1000A.