

Łódź 05.09.2012

POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU nr 2/2012.

Tryb udzielania zamówienia zgodny z zasadami opublikowanymi w załączniku do Uchwały nr 1512/11 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 13 września 2011 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 uniwersalny o wzmocnionej konstrukcji w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do niniejszego ogłoszenia.
2. Miernik uniwersalny z możliwością długookresowej akwizycji wyników pomiarów w ilości szt. 2 (słownie: dwie) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do niniejszego ogłoszenia.
3. Miernik uniwersalny cęgowy w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do niniejszego ogłoszenia.
4. Lampa przenośna UV w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do niniejszego ogłoszenia.
5. Termometr bezkontaktowy „ pirometr” w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do niniejszego ogłoszenia.
6. Kamera termowizyjna w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 6 do niniejszego ogłoszenia.
7. Kamera inspekcyjna w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 7 do niniejszego ogłoszenia.
8. Miernik prądu upływu w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 8 do niniejszego ogłoszenia.
9. Analizator jakości zasilania w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 9 do niniejszego ogłoszenia.

- Dostawca oświadczy iż na terenie Polski znajduje się serwis posiadający autoryzację producenta na wykonywanie usług serwisowych na przedmiocie zamówienia.
- 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 określa maksymalną ilość producentów zamawianego sprzętu na 2 (słownie: dwóch).

OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

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

KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:

- Cena NETTO – 76 %
Na podstawie wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena NETTO spośród wszystkich waż nych ofert}}{\text{Cena NETTO oferty badanej}} \times 76 \%$$

C = ilość punktów oferty badanej

- Gwarancja na zasadach tożsamych z podstawową gwarancją producenta przekraczająca 12 mc – max. 24 %
Na podstawie wzoru:

$$C = 1 \% \text{ za każdy dodatkowy miesiąc gwarancji – max. 24 \%}$$

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:

19.10.2012

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

„MARCOM” Teresa Kozanecka

91-204 Łódź ul. Traktorowa 128

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

20.09.2012 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 2/2012 ogłoszony dnia 31.09.2012.
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 uniwersalny o wzmocnionej konstrukcji w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do ogłoszenia o przetargu.*
 2. *Miernik uniwersalny z możliwością długookresowej akwizycji wyników pomiarów w ilości szt. 2 (słownie: dwie) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do ogłoszenia o przetargu.*
 3. *Miernik uniwersalny cęgowy w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do ogłoszenia o przetargu.*

4. *Lampa przenośna UV w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do ogłoszenia o przetargu.*
5. *Termometr bezkontaktowy „ pirometr” w ilości szt. 1 (słownie: jednej) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do ogłoszenia o przetargu.*
6. *Kamera termowizyjna w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 6 do ogłoszenia o przetargu.*
7. *Kamera inspekcyjna w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 7 do ogłoszenia o przetargu.*
8. *Miernik prądu upływu w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 8 do ogłoszenia o przetargu.*
9. *Analizator jakości zasilania w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 9 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 2/2012 Z DNIA 05.09.2012.

SPECYFIKACJA KRYTYCZNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZAMAWIANYCH URZĄDZEŃ:

PKT 1 dot. Miernik uniwersalny o wzmocnionej konstrukcji.

- Zakres pomiaru 1000 V AC/DC; 10 A AC/DC; 0.1 om – 50 Mom; 1nF – 1000 uF.
- Możliwość pomiaru ciśnienia.
- Bezpieczna wysokość upadkowa 1,5 m.
- Temperatura pracy 0 – 55 C.
- Ochronność IP67.

PKT 2 dot. Miernik uniwersalny z możliwością długookresowej akwizycji wyników pomiarów.

- Zakres pomiaru 1000 V AC/DC; 10 A AC/DC; 0.1 om – 50 Mom; 1nF – 1000 uF
- Możliwość pomiaru ciśnienia.
- Czas rejestracji pomiarów nim. 120 h.

PKT 3 dot. Miernik uniwersalny cęgowy.

- Zakres pomiaru 400 A AC; 600 V AC

PKT 4 dot. Lampa przenośna UV

- Emiter UV – LED.
- Wskaźnik laserowy pola oświetlanego.
- Futerał ochronny.

PKT 5 dot. Termometr bezkontaktowy „ pirometr”

- Zakres pomiaru 0-600 C.
- Tolerancja +/- 1 %.
- Zasięg 5m.
- Precyzja pomiaru 50:1.
- Laserowy wskaźnik punktu pomiaru.

PKT 6 dot. Kamera termowizyjna.

- Rozdzielczość matrycy termoczułej 320 x 240.
- Możliwość nakładania termowizji na obraz w świetle widzialnym.
- Możliwość zapisu wyników pomiaru na nośniku Flash.
- Możliwość pracy z wymienną optyką.
- Obiektyw szerokokątny.

PKT 7 dot. Kamera inspekcyjna.

- Rozdzielczość w trybie Video 320 x 240.
- Długość „kabla” 80 cm.
- Oświetlacz led.
- Możliwość zapisu wyników obserwacji na standardowej (powszechnie dostępnej) karcie pamięci flash.
- Możliwość zapisu sekwencji video oraz obrazów nieruchomych.

PKT 8 dot. Miernik cęgowy prądu upływu.

- Zakres pomiaru 30 mA
- Rozdzielczość 1 uA
- Funkcja „Hold”

PKT 9 dot. Analizator jakości zasilania.

- Analiza trójfazowego prądu zasilania do 1000 V; 400 A.
- Zgodność z normą IEC6100-4-30 Klasa A oraz EN50160.
- Możliwość prezentacji wyników ad-hoc na wyświetlaczu graficznym.
- Możliwość analizy Napięcia (RMS); Prądu (RMS); Mocy; Energii; Zakłóceń Harmonicznych; Częstotliwości.
- Automatyczna interpretacja wyników pomiarów.
- Możliwość długookresowej akwizycji wyników pomiarów (do 14 dni).