

Łódź 05.09.2012

POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU nr 3/2012.

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. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w ilości szt.6 (słownie: sześć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do niniejszego ogłoszenia.
2. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa udarowa w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do niniejszego ogłoszenia.
3. Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem prostopadłym do osi pracy w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do niniejszego ogłoszenia.
4. Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem równoległym do osi pracy w ilości szt. 4 (słownie: cztery) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do niniejszego ogłoszenia.
5. Młot udarowo-obrotowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do niniejszego ogłoszenia.
6. Szlifierka kątowna o średnicy tarczy 125 mm w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 6 do niniejszego ogłoszenia.
7. Szlifierka kątowna o średnicy tarczy 230 mm w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 7 do niniejszego ogłoszenia.
8. Klucz udarowy akumulatorowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 8 do niniejszego ogłoszenia.

9. Odkurzacz przemysłowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 9 do niniejszego ogłoszenia.
 10. Dalmierza laserowy z funkcją poziomicy oraz szyną mocującą w ilości szt. 3 (słownie: trzy) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 10 do niniejszego ogłoszenia.
 11. Przenośna spawarka inwerterowa wraz z osprzętem w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 11 do niniejszego ogłoszenia.
 12. Myjka ciśnieniowa „ Zimna” w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 12 do niniejszego ogłoszenia.
 13. Myjka ciśnieniowa „ Ciepła” w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 13 do niniejszego ogłoszenia.
 14. Generator elektryczny z ATS w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 14 do niniejszego ogłoszenia.
 15. Zgrzewarka do rur kompaktowa w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 15 do niniejszego ogłoszenia.
 16. Zgrzewarka do rur w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 16 do niniejszego ogłoszenia.
 17. Elektryczna pompa do przetłaczania oleju w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 17 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 narzędzi.

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 – 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:

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 3/2012 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. *Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w ilości szt.6 (słownie: sześć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 1 do ogłoszenia o przetargu.*
2. *Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa udarowa w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 2 do ogłoszenia o przetargu.*
3. *Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem prostopadłym do osi pracy w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 3 do ogłoszenia o przetargu.*
4. *Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem równoległym do osi pracy w ilości szt. 4 (słownie: cztery) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 4 do ogłoszenia o przetargu.*
5. *Młot udarowo-obrotowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 5 do ogłoszenia o przetargu.*
6. *Szlifierka kątowa o średnicy tarczy 125 mm w ilości szt. 5 (słownie: pięć) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 6 do ogłoszenia o przetargu.*
7. *Szlifierka kątowa o średnicy tarczy 230 mm w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 7 do ogłoszenia o przetargu.*
8. *Klucz udarowy akumulatorowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 8 do ogłoszenia o przetargu.*
9. *Odkurzacz przemysłowy w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 9 do ogłoszenia o przetargu.*
10. *Dalmierza laserowy z funkcją poziomicy oraz szyną mocującą w ilości szt. 3 (słownie: trzy) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 10 do ogłoszenia o przetargu.*
11. *Przenośna spawarka inwerterowa w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 11 do ogłoszenia o przetargu.*
12. *Myjka ciśnieniowa „ Zimna” w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 12 do ogłoszenia o przetargu.*
13. *Myjka ciśnieniowa „ Ciepła” w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 13 do ogłoszenia o przetargu.*
14. *Generator elektryczny z ATS w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodny ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 14 do ogłoszenia o przetargu.*
15. *Zgrzewarka do rur kompaktowa w ilości szt. 2 (słownie: dwa) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 15 do ogłoszenia o przetargu.*
16. *Zgrzewarka do rur w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 16 do ogłoszenia o przetargu.*

17. *Elektryczna pompa do przetwarzania oleju w ilości szt. 1 (słownie: jeden) - zgodna ze specyfikacją techniczną zamieszczoną w zał. nr 1 pkt 16 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 3/2012 Z DNIA 05.09.2012.

SPECYFIKACJA KRYTYCZNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZAMAWIANYCH URZĄDZEŃ:

PKT 1 dot. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa.

- Moment obrotowy min. 70 Nm
- Bateria Li-Ion.

PKT 2 dot. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa udarowa.

- Moment obrotowy min. 85 Nm
- Możliwość wiercenia z udarem.
- Bateria Li-Ion.
- Napięcie zasilania 18 V.

PKT 3 dot. Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem prostopadłym do osi pracy.

- Moc min 800 W.
- Konstrukcja z silnikiem prostopadłym do osi pracy urządzenia
- Funkcje: wierceni; wiercenie z udarem; podkuwanie.
- Energia udaru min 3J.
- Uchwyt narzędzia SDS-Plus.

PKT 4 dot. Lekka młotko-wieratarka udarowa z silnikiem równoległym do osi pracy

- Moc min 850 W.
- Konstrukcja z silnikiem równoległym do osi pracy urządzenia
- Funkcje: wierceni; wiercenie z udarem; podkuwanie.
- Energia udaru min 3J.
- Uchwyt narzędzia SDS-Plus.

PKT 5 dot. Młot udarowo-obrotowy

- Funkcje: wierceni; wiercenie z udarem; podkuwanie.
- Energia udaru min 12,5J.
- Uchwyt narzędzia SDS-MAX.
- Wyposażony w system tłumienia drgań.
- Waga max. 9 KG

PKT 6 dot. Szlifierka kątowna o średnicy tarczy 125 mm.

- Moc min 1000 W.
- Średnica tarczy 125 mm.
- Regulowana prędkość obrotowa w zakresie do 11 000 rpm

PKT 7 dot. Szlifierka kątowna o średnicy tarczy 230 mm.

- Moc min 2400 W.
- Średnica tarczy 230 mm.
- Regulowana prędkość obrotowa w zakresie do 6 500 rpm

PKT 8 dot. Klucz udarowy akumulatorowy.

- Moment obrotowy min. 650 Nm.

- System montażu narzędzi ½”.
- Bateria Li-Ion.

PKT 9 dot. Odkurzacz przemysłowy.

- Konstrukcja kubekowa.
- Możliwość odsysania cieczy.
- Funkcja automatycznego czyszczenia filtra.

PKT 10 dot. Dalmierza laserowy z funkcją poziomicy oraz szyną mocującą.

- Zakres pomiaru min. 80m.
- Funkcja sumowania.
- Pomiar kąta nachylenia.
- Funkcją poziomicy elektronicznej.

PKT 11 dot. Przenośna spawarka inwerterowa wraz z osprzętem.

- Prąd min. 150A
- Metoda spawania TIG/MMA.
- Zasilanie 230 V.
- Praca na przedłużaczu do 50 mb
- Maską z elektronicznym filtrem automatycznym

PKT 12 dot. Myjka ciśnieniowa „Zimna”.

- Ciśnienie robocze do 150 bar.
- Wydajność do 560 l/h.
- Bęben dla węża wysokociśnieniowego

PKT 13 dot. Myjka ciśnieniowa „Ciepła”.

- Ciśnienie robocze do 120 bar.
- Temperatura podgrzewania min 80 C.
- Wydajność do 500 l/h.
- Miejsce do przechowywania węża ciśnieniowego.

PKT 14 dot. Generator elektryczny.

- Moc nominalna 5,5 kW.
- Elektroniczny system AVR.
- Możliwość współpracy z systemem ATS.

PKT 15 dot. Zgrzewarka do rur kompaktowa.

- Materiał zgrzewanych rur: PE;PB;PP;PVDF.
- Max. średnica zgrzewanych rur 63 mm.
- Budowa kompaktowa.
- Regulacja termostatyczna.

PKT 16 dot. Zgrzewarka do rur.

- Materiał zgrzewanych rur: PE;PB;PP;PVDF.
- Max. średnica zgrzewanych rur 63 mm.
- Budowa klasyczna.
- Regulacja elektroniczna.

PKT 16 dot. Elektryczna pompa do przetłaczania oleju.

- Regulowana długości „smoka”.
- Elektroniczny wskaźnik ilości przepompowanego oleju.
- Wyzwalany „pistoletem”.