



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego.

*Tytuł: „Wdrożenie unikalnej technologii wytwarzania kominków z kamieni naturalnych”
Priorytet 1: Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw
Działanie 1.1: Inwestycje dla przedsiębiorstw*

Adres siedziby firmy zamawiającego:

Konserwacja Zabytków
Artystyczna Obróbka Kamienia
Dariusz Mikołajczyk
58-405 Krzeszów
Czadrów 21
Tel: 075 746 20 80
Fax: 075 746 24 51
NIP: 614 000 57 10
REGON: 230122015
mail: biuro@mikolajczyk.net.pl

Osoba kontaktowa:

Paweł Roszkowiak
Tel: 075 746 20 80
mail: biuro@mikolajczyk.net.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przygotowanie oferty dotyczącej zakupu ładowarki kołowej.

1. Ładowarka kołowa

Podstawowe parametry techniczne :

Udźwig:	6-8 ton
Pojemność łyżki	3- 3,5 m ³
Masa maszyny	12000 – 18000 kg
Osprzęt :	łyżka + widły adapter z szybkozłączem do zmiany łyżka - widły

Uwagi: Maszyna będzie użytkowana głównie do rozładunku bloków kamiennych oraz do niwelacji gruntu i zagospodarowywania odpadu kamiennego na terenie firmy. Planowane obciążenie maszyny można określić na około 2-3 godzin dziennie. Maszyna będzie się poruszać po utwardzonym podłożu w przypadku rozładunku bloków kamiennych natomiast niwelacja gruntu i transport odpadów odbywać się będzie na nieutwardzonym podłożu.

2 . Inne parametry jakie powinna zawierać specyfikacja techniczna.



Wymiary całkowite (mm)

- Długość całkowita (łyżka opuszczona na ziemię)
- Szerokość całkowita (na zewnątrz kół)
- Szerokość łyżki
- Wysokość całkowita (do wierzchołka kabiny)
- Rozstaw osi
- Rozstaw kół
- Min. odległość od ziemi

Parametry

- Udźwig
- Pojemność łyżki
- Masa maszyny

Silnik

- Model
- Typ
- Moc
- Zużycie paliwa

Skrzynia biegów :

- Model
- Typ
- Biegi

Wyposażenie kabiny :

- klimatyzacja
- Radioodbiornik

Termin, sposób, miejsce składania oferty:

Oferta winna być przesłana mailem lub dostarczona w terminie do dnia 2009-06-30 do godziny 15:00 w formie drukowanej do siedziby firmy. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Kryteria mające wpływ na wybór oferty:

1. Produkt zgodny z ww. wytycznymi – parametrami;
2. Cena;
3. Okres gwarancji;
4. Oferta serwisowa;

Opis sposobu obliczania ceny oferty

1. Cena ofertowa obejmuje wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia. Wykonawca podaje cenę całkowitą brutto, stawkę VAT, kwotę podatku



VAT oraz wartość całkowitą netto, za którą podejmuje się zrealizowania całości zamówienia zgodnych z wytycznymi.

2. Wszystkie wartości, powinny być liczone w walucie polskiej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w rozumieniu ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (DzU z 2002 r. nr 97, poz. 1050 ze zm.) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o denominacji złotego (DzU z 1994 r. nr 84, poz. 386 ze zm.).
3. Cena przyjęta w ofercie będzie ważna w trakcie realizacji zamówienia.

Termin i miejsce wykonania zamówienia:

Siedziba firmy - do dnia 2009-07-31,

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty.

Ocena ofert dokonywana będzie w kryterium ceny oferty: cena brutto (z podatkiem VAT) za realizację całego zamówienia – według następującego wzoru:

$$C = \frac{\textit{najniższa cena ofertowa brutto}}{\textit{cena oferty badanej brutto}} \times 100\%$$

1. Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba punktów w kryterium.
2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, w której przedmiot zamówienia będzie posiadał lepsze parametry podstawowe a cena będzie najniższa.
3. Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, zamawiający będzie brał pod uwagę:
 - 1) okres gwarancyjny – najdłuższy (najlepszy)
 - 2) zakres usług serwisowych,
 - 3) inne parametry