



***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: 0048 75 746 20 80  
Fax: 0048 75 746 24 51  
NIP: 614 000 57 10  
REGON: 230122015  
mail: [biuro@mikolajczyk.net.pl](mailto:biuro@mikolajczyk.net.pl)

**Osoba kontaktowa:**

Dariusz Mikołajczyk  
Tel: 0048 75 746 20 80  
mail: [biuro@mikolajczyk.net.pl](mailto:biuro@mikolajczyk.net.pl)

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przygotowanie oferty dotyczącej zakupu maszyn CNC do minimum 4 osiowej obróbki kamienia w ilości 2 szt. Systemu kopiowania laserowego 3 D oraz odpowiedniego oprogramowania CAD wraz z licencją.

### 1. Maszyna CNC do obróbki kamienia minimum 4 osiowa ( x-y-z-c)

Minimalny obszar roboczy :	2000 x 1200 x 300 mm
Minimalny suw osi X :	2000 mm
Minimalny suw osi Y :	1200 mm
Minimalny suw osi z :	300 mm
Minimalna moc wrzeciona	9- 10 KW
Magazyn narzędzi	10 – 15 szt
Wymiana narzędzi	automatyczna
System mocowania materiału	System przyssawek
Czujnik zużycia narzędzia	Dynamiczna kompensacja zużycia narzędzia

### 2. System kopiowania laserowego 3 D

Głowica laserowa skanująca  
Oprogramowanie :

Wysoka rozdzielczość  
Obsługa sczytywanych elementów  
Samoczynne skanowanie laserowe  
System kopiowania w trzech osiach X Y Z

### 3. Oprogramowanie CAD

Oprogramowanie CAD :  
Oprogramowanie :

Software do Post- Processing  
Software CAD CAM do określania obróbki  
Software do wykrojów 2D i 3D  
Oprogramowanie do komunikowania PC - CN  
Licencja CAD

#### **Termin, sposób, miejsce składania oferty:**

Oferta winna być przesłana mailem lub dostarczona w terminie do dnia 2009-06-26 do godziny 15 w formie drukowanej do siedziby firmy. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

#### **Kryteria mające wpływ na wybór oferty:**

1. Produkt spełniający ww. kryteria;
2. Cena;
3. Okres gwarancji;
4. Oferta serwisowa;
5. Termin realizacji przedmiotu oferty.

#### **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 2009-10-31,

**Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty.**

W związku z dużym zróżnicowaniem wielu parametrów, które decydują o możliwościach obróbczych maszyn CNC, oraz możliwościach zastosowania danej maszyny przy obecnej infrastrukturze naszego zakładu produkcyjnego, nie można zdefiniować priorytetów obliczania punktów wynikających z poszczególnych kryteriów oceny ofert.

Podstawowym czynnikiem decydującym o wyborze najkorzystniejszej oferty będą możliwości obróbcze danego modelu maszyny CNC, oraz możliwości jej zamontowania w obecnie istniejącej infrastrukturze firmy.

Pozostałe kryteria tj:

- 1) cena - będzie oceniana według następującego wzoru: cena brutto (z podatkiem VAT) za realizację.

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

- Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba punktów w kryterium.
  - Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której cena będzie najniższa.
- 2) okres gwarancyjny (najdłuższy – najlepszy)
  - 3) usługi serwisowe (im szerszy zakres, tym lepsza oferta)
  - 4) czas realizacji zamówienia

Jeżeli kryterium podstawowe, czyli możliwości obróbcze maszyny, oraz możliwości jej zamontowania w obecnie istniejącej infrastrukturze firmy będą najkorzystniejsze, a cena jej będzie wyższa od pozostałych, to oferta ta może zostać uznana za najkorzystniejszą.