



Dane identyfikujące Zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „MEDGAL” Józef Borowski
ul. Wąska 59, 15-122 Białystok NIP: 542 010 34 71, REGON:050211407
tel: (85) 6632-344, 6632-898, fax: (85) 6632-622 bj@medgal.com.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę
Nowego Centrum Obróbkowego typu VMC 800 HS
4-osiowego - AVIA (1 szt.)

Dotyczy inwestycji realizowanej w ramach Projektu do Działania 1.4. „Wsparcie inwestycyjne przedsiębiorstw”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, nr projektu WND-RPPD.01.04.02-20-014/11 pt. „Wdrożenie do produkcji innowacyjnych implantów i instrumentariów medycznych”.

1. **Firma Przedsiębiorstwo –Produkcyjno -Usługowo-Handlowe „MEDGAL” Józef Borowski, z siedzibą: 15-122 Białystok, ul. Wąska 59 zwraca się z prośbą o przedłożenie oferty na dostawę:**
Nowego Centrum Obróbkowego typu VMC 800 HS 4-osiowego – AVIA (1 szt.)

2. **Opis przedmiotu zamówienia – według Załącznika Nr 2**
3. **Termin realizacji zamówienia: – do dnia 31.12.2012 r.**
4. **Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty – 100 % cena netto oferty**
5. **Ważność oferty – 60 dni od daty wystawienia oferty**
6. **Termin związania ofertą – 60 dni**
7. **Termin składania ofert - 14.09.2012 r. do godziny 16.00**

Ofertę należy przesłać na fax: + 48 85 6632 622, e-mail: bj@medgal.com.pl, drogą pocztową bądź osobiście na adres: 16-001 Księżyno koło Białegostoku, ul. Niewodnicka 26A.

Oferta powinna być opieczetowana i podpisana, zaś w przypadku oferty wysłanej na adres e-mail oferta powinna zawierać dane osoby uprawnionej do sporządzenia oferty. Rozpatrywane będą tylko te oferty, które wpłynęły w wyznaczonym terminie.

8. **Osoby upoważnione do kontaktów:**
 - w sprawach merytorycznych: Józef Borowski, Piotr Bogut
 - w sprawach formalnych: Marcin Franke
 - tel. 85 6632 344, fax: 85 6632 622
9. **MIEJSCE REALIZACJI DOSTAWY - Zakład Produkcyjny Zamawiającego**
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „MEDGAL”,
16-01 iężyno koło Białegostoku, ul. Niewodnicka 26A, Polska
10. **Wymagane jest wypełnienie następujących dokumentów:**
 - **FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY** (według Załącznika Nr 1)



FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

**Oferta dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „MEDGAL” Józef Borowski
15-122 Białystok, ul. Wąska 59**

I. DANE OFERENTA

1. Pełna Nazwa firmy
2. Siedziba.....
3. REGON.....
4. NIP
5. Telefon i fax
6. e-mail
7. Osoba upoważniona do kontaktów.....

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Niniejszym oferujemy dostawę urządzenia, zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia
– według Załącznika Nr 2

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm	Cena jednostkowa netto /waluta/	Wartość netto /waluta/	Stawka VAT %
1.	Centrum Obróbkowe typu VMC 800 HS 4-osiowego - AVIA (1 szt.)	1	Szt.			

Łączna wartość Netto

.....

Słownie

.....
.....

Przeliczenie waluty obcej na PLN, celem dokonania porównania ofert będzie następowało wg kursu średniego NBP ustalonego na dzień ostatecznego terminu składania ofert.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

III. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty jest ceną całkowitą netto z dostawą przedmiotu zamówienia, uwzględniającą:
 - koszty transportu krajowego i zagranicznego,
 - ubezpieczenie towaru w kraju i zagranicą,
 - należności celne/cło, podatek graniczny.
- IV. Oświadczamy, że oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia za cenę określoną w niniejszym Formularzu Ofertowo-Cenowym. Ceny nie ulegną wzrostowi do końca trwania umowy.
- V. Przedmiot zamówienia wykonamy według zapotrzebowania Zamawiającego, a dostawa będzie zrealizowana nie później niż w ciągu dni od dnia podpisania umowy.
- VI. W rozliczeniach będzie obowiązywać termin płatności, który wynosidni.
- VII. Oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
- VIII. Oświadczamy, że oferta jest ważna przez 60 dni od daty jej złożenia.

Miejsce i data:

Podpis i pieczęć osoby
upoważnionej do reprezentowania
firmy



Opis Przedmiotu Zamówienia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy
Centrum Obróbkowego typu VMC 800 HS 4-osiowego - AVIA

Wymagane parametry maszyny:

- Wysokoobrotowe wrzeciono 15 000 obr/min z napędem bezpośrednim;
- Termostabilizacja wrzeciona (chłodzenie cieczą);
- Powietrzny system chłodzenia narzędzia przez wrzeciono i wydmuchiwania wiórów z przestrzeni obróbki;
- Stół obrotowy sterowany numerycznie montowany na stole roboczym obrabiarki pozwalający na obróbkę ciągłą jednocześnie w 4-rech osiach – średnica 200;
- Powierzchnia stołu roboczego 1000mm x 540mm;
- Maksymalne obciążenie stołu 850 kg;
- Przesuw w osiach: X 800mm, Y 540mm, Z 620;
- Sterowanie CNC HEIDENHAIN iTNC 530 smarT.NC lub sterowanie FANUC z podobnymi funkcjami;
- (czas obróbki bloku 0,5 ms; interpolacja typu SPLINE);
- Cyfrowe serwonapędy i silniki do napędu osi i wrzeciona;
- Prowadnice toczne wałeczkowe w 3 osiach;
- Teleskopowe osłony prowadnic;
- Dwustronnie łożyskowane przekładnie śrubowe toczne z podwójną nakrętką w 3 osiach;
- System automatycznego smarowania prowadnic i przekładni;
- 24-pozycyjny automatyczny magazyn narzędzi ze zmieniaczem elektrycznym;
- System wodnego chłodzenia narzędzia;
- Pełna kabina z dnem wykonanym ze stali nierdzewnej;
- System spłukiwania kabiny;
- Elektroniczne kółko ręczne;
- Instrukcje użytkowania i programowania w języku polskim;
- System pamięci dla programów obróbkowych o pojemności minimum 20 GB;
- Karta Ethernet, złącza USB i RS 232;
- Chłodzenie cieczą przez wrzeciono CTS 70 bar z dodatkową stacją wysokiego ciśnienia;
- Chłodzenie sprężonym powietrzem;



FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

- Zgarniakowy transporter wiórów (zamiast standardowego śrubowego transportera);
- Opcja software zawierająca cykle do stołu obrotowego;
- Konik do stołu obrotowego;
- Uchwyt 3 szczękowy do stołu obrotowego;
- Sonda do mierzenia narzędzia;

UWAGA ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZKOWE!

Wymagane jest dołączenie opinii o innowacyjności oraz oświadczenia dostawcy/producenta technologii, iż urządzenie spełnia poniższe wymagania:

- typ lub model zaproponowanego urządzenia jest oferowany na rynku światowym nie dłużej niż 2 lata lub

- jeżeli jest to najnowszy typ lub model urządzenia – to jest ono oferowane na rynku światowym nie dłużej niż 3 lata.

DODATKOWO:

- wymagane jest dostarczenie instrukcji użytkowania i programowania w języku polskim;
- wymagane jest dostarczenie maszyny do siedziby Zamawiającego przez Dostawcę;
- wymagane jest uruchomienie maszyny przez Dostawcę w siedzibie Zamawiającego;
- wymagane jest zapewnienie przez dostawcę bezpłatnego szkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i programowania maszyny – w siedzibie Zamawiającego;
- wymagany jest okres gwarancji maszyny – minimum 12 miesięcy