

### ZAPYTANIE OFERTOWE 01/1.4/23032015

W związku z realizacją projektu „Opracowanie systemu centralnego monitorowania opraw autonomicznych, zapewniającego ciągłość pracy sytemu niezależnie od warunków atmosferycznych” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjne Gospodarka, 2007-2013, Priorytet 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych przez AMATECH-AMABUD Elektrotechnika sp. z o.o. (UMOWA Nr POIG.01.04.00-14-340/13) zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na niżej określony przedmiot zamówienia.

#### 1. Przedmiot zapytania ofertowego:

##### APARATURA DO CIĘCIA, WYKRAWANIA I OBRÓBK

Przedmiotem zamówienia jest zakup używanej hydraulicznej wykrawarki rewolwerowej CNC nie starszej niż rok produkcji 1999 wraz z :

- a/ transportem do zakładu kupującego
- b/ nadzorem nad montażem, uruchomieniem i szkoleniem podstawowym
- c/ pełną dokumentacją urządzenia

##### Dane techniczne:

minimalny nacisk .....	20 ton
minimalny zakres roboczy w osi X .....	2000 mm + automatyczna repozycja
minimalny zakres roboczy w osi Y .....	1000 mm
maksymalny ciężar arkusza blachy .....	100 kg
minimalna szybkość w osi X .....	75 m/min
minimalna szybkość w osi Y .....	60 m/min
minimalna szybkość w osiach X i Y (na ukos) .....	90 m/min
minimalna ilość uderzeń (niblowanie; skok 1 mm) .....	600 uderzeń/min
minimalna ilość uderzeń (skok 25 mm) .....	200 uderzeń/min
minimalna ilość stacji narzędziowych .....	20 stacji o rozmiarach A,B,C,D

w tym stacji obrotowych 3

maksymalna możliwa średnica pojedynczego narzędzia ..... minimalnie 88,9 mm

minimalna prędkość obrotu głowicy rewolwerowej ..... 25 obrotów/min

minimalna prędkość obrotu stacji obrotowej ..... 60 obrotów./min

minimalna dokładność pozycjonowania osi .....  $\pm 0,1$  mm

minimalna dokładność powtarzalności .....  $\pm 0,05$  mm

maksymalny pobór mocy.....20 kW

Automatycznie rozmieszczenie uchwytów blachy

Automatyczna kontrola prawidłowego położenia uchwytów blachy

Automatyczny przechwyty blachy – repozycja w osi X

Program CAD/CAM dostosowany do maszyny – 1 licencja

Fotokomórkowa bariera ochronna

DTR w języku polskim

Stół szcztkowy lub kulowy

Certyfikat CE

## 2. Wymagania dotyczące oferenta

Doświadczenie w sprzedaży i serwisie aparatury do ciecienia i obróbki metali

## 3. Wymagania dotyczące oferty

Oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta (pełna nazwa firmy, adres, NIP, nr wpisu do rejestru, dane teleadresowe)
- data sporządzenia oferty
- termin ważności oferty (nie krótszy niż do 30 dni od daty złożenia)
- zakres oferty
- cena całkowita netto oraz brutto w PLN
- warunki i termin płatności
- data/okres realizacji przedmiotu oferty:
- warunki i tryb płatności oraz możliwe do uzyskania upusty
- dane osoby kontaktowej w sprawie oferty (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail)

## 4. Kryteria wyboru/oceny ofert:

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa	Maksymalna ilość punktów
1	Cena za usługi netto	50
2	Termin realizacji zlecenia od dnia podpisania umowy	10
3	Maksymalny termin płatności za usługi	10
4	Rok produkcji maszyny	30
	<b>Razem</b>	<b>100</b>

Sposób oceny: Wygrywa oferta, która uzyska największą ilość punktów

## 5. Miejsce i tryb składania ofert

- Oferty należy składać za pośrednictwem kuriera lub pocztą (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Zamawiający dopuszcza również możliwość złożenia oferty w formie e-mail wysłany na adres: **tomasz\_budnicki@amatech.eu** (z zaznaczeniem w temacie e-maila nr zapytania ofertowego do którego odnosi się złożona oferta) lub osobiście w siedzibie Zamawiającego.
- W przypadku wątpliwości związanych z zawartością złożonych ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Oferenta do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień
- Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych lub wariantowych
- Oferty należy złożyć w terminie do 07.04.2015 r.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane



## 6. Dane kontaktowe do oferty

AMATECH - AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.  
ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock  
NIP: 7742965937, REGON: 140705226, KRS: 0000266452  
Osoba kontaktowa: Tomasz Budnicki  
nr tel.: +48 601 714 201  
mail: tomasz\_budnicki@amatech.eu

## 7. Tryb ogłoszenia wyników

- Wybór dostawcy nastąpi do 10.04.2015 r.
- Zamawiający wybierze Oferenta, którego oferta wraz z wynikami negocjacji będzie najkorzystniejsza
- Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej [www.amatech.eu](http://www.amatech.eu) oraz w siedzibie firmy AMATECH - AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. , ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock, w miejscu publicznie dostępnym (sekretariat).
- Zamawiający ma prawo do odwołania procedury wyboru dostawcy bez podania przyczyn

