

ZAPYTANIE OFERTOWE 02/1.4/23032015

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:

PRASA KRAWĘDZIOWA WRAZ Z OPRZYRZĄDOWANIEM DODATKOWYM

Przedmiotem zamówienia jest zakup prasy krawędziowej, wykorzystującej technologie gięcia przestrzennego, wraz z:

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

- Minimalny nacisk 60 ton
- Osie sterowane CNC Y1,Y2,X
- Sterowana ręcznie kompensacja ugięcia stołu typ WILA
- Sterowanie CNC z ekranem dotykowym i wizualizacją 2D z możliwością rysowania przekroju, stempla, matrycy, stołu, zderzaka tylnego
- Laserowe zabezpieczenie przestrzeni roboczej z przodu ustawiane ręcznie typ FIESSLER AKAS
- Długość gięcia 1600 – 2100 mm
- Minimalna odległość między stojakami 1700mm
- Minimalna prędkość dosuwu (oś Y) 200mm/s
- Minimalna prędkość robocza (oś Y) 10mm/s
- Minimalna prędkość powrotu (oś Y) 120mm/s
- Minimalny prześwit 530mm
- Minimalny skok 265mm
- Minimalny wysięg 410mm
- Minimalna prędkość w osi X 250mm/s
- Minimalny zakres przesuwu w osi X 650mm
- Maksymalna szerokość maszyny 1700mm
- Maksymalna moc silnika głównego 7,5 kW
- System narzędziowy typu Promecam wraz z kompletem narzędzi dzielonych na całą długość gięcia; stempel dzielony, matryca czterorowkowa
- wykonanie zgodne z wymogami CE
- DTR w języku polskim

2. Wymagania dotyczące oferenta

Doświadczenie w sprzedaży i serwisie aparatury do ciecicia 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	30
3	Maksymalny termin płatności za usługi	10
4	Doświadczenie w zakresie usług, których dotyczy zapytanie	10
	Razem	100

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 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

