

ZAPYTANIE OFERTOWE 03/1.4/23032015

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:

Przedstawienie oferty na zakup urządzenia: **Frezarka CNC - ploter frezujący**

Parametry maszyny:

- zakres roboczy osi X: 1000 mm (nie więcej niż 1200mm)
- zakres roboczy osi Y: 1500 mm (nie więcej niż 2000mm)
- zakres roboczy osi Z: 500 mm (nie więcej niż 600mm)
- rama frezarki stalowa, spawana
- konstrukcja bramowa,
- stół roboczy będący kombinacją dwóch stołów :
 - : T-owego o wymiarach X/Y 1000X400mm wykonanego z płyty aluminiowej o grubości ok. 30mm, obustronnie szlifowany
 - : Próżniowego o wymiarach X/Y - pozostały obszar roboczy maszyny
- bezolejowa pompa próżniowa (BUSCH, BECKER) o wydatku ok. 250mm³/h i ciśnieniu końcowym ok. 100-150mbar (absolutne), ze zintegrowanym z filtrem wejściowym
- wrzeciono z możliwością automatycznej wymiany narzędzi HSD o mocy nie mniejszej niż 5,5 kW, 24 000 rpm , chłodzone powietrzem
- magazynek liniowy na 4 – 5 narzędzi
- serwonapędy AC na wszystkich osiach maszyny
- przeniesienie napędu przy użyciu listew zębatych
- chłodzenie narzędzi powietrzem i mgłą olejową sterowane automatycznie
- stopa odciągowa lub kosz odciągowy przystosowany do węża o średnicy Ø100mm z możliwością zastosowania redukcji
- czujnik długości narzędzi
- czujnik grubości materiału
- możliwość podłączenia ręcznego panelu sterującego
- komputer sterujący w szafie
- oprogramowanie sterujące w języku polskim, z funkcjami pozwalającymi wykonywać podstawowe operacje obróbcze
- możliwość pracy maszyny w pełnym 3D
- możliwość symulacji ścieżki narzędzia przed obróbką
- system zdalnego monitorowania i diagnostyki maszyny
- możliwość późniejszej rozbudowy maszyny o głowicę oscylacyjną



- dokumentacja techniczno – ruchowa w j. polskim
- uruchomienie maszyny i szkolenie obsługi
- gwarancja podstawowa 12-mcy z możliwością jej przedłużenia
- zapewnienie serwisu po okresie gwarancyjnym
- deklaracja CE

2. Wymagania dotyczące oferenta

Doświadczenie w sprzedaży i serwisie maszyn frezujących

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	60
2	Termin realizacji zlecenia od dnia podpisania umowy	20
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

