

Katowice, dnia 15.05.2016

MPS-MECHANIK Spółka z o.o.
40-403 Katowice
ul. Oswobodzenia 1B
NIP: 6342512404

Dot.: zapytania ofertowego na zakup i dostawę Tokarka do metalu dla przygotowania wstępnego detali.

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu nr **WND-RPSL.03.02.00-24-010H/16-001** o tytule :
Modelowanie cyfrowe toczonych elementów z tworzyw sztucznych konstrukcyjnych z zastosowaniem technik inżynierii odwrótej (Reverse engineering).

Przedkładamy zapytanie ofertowe na zakup i dostawę urządzenia: Tokarka do metalu dla przygotowania wstępnego detali.

Projekt w ramach konkursu zamkniętego nr [RPSL.03.02.00-IP.01-24-001/15](#) z **Działania 3.2 „Innowacje w MŚP”** i Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Wymagania konieczne - Specyfikacja/parametry techniczne:

Główne wymagane cechy funkcjonalne:

- możliwość obróbki dużych średnic (810 mm);
- zwiększona sztywność konstrukcji zapewniająca stabilną pracę;
- zamontowane linały cyfrowe.

Główne wymagane składowe parametry funkcjonalne i techniczne urządzenia nie mniejsze niż:

- Długość wybrania mostka 230 mm;
- Długość toczenia w kłach 2000 mm;
- Średnica przelotu wrzeciona 104 mm;
- Końcówka wrzeciona D8;
- Gniazdo wrzeciona f_i 113 mm (1:20);
- Zakres obrotów wrzeciona 36 - 1600 obr/min.;
- Zakres posuwów wzdłużnych 0,063 - 2,52 mm/obr;
- Zakres posuwów poprzecznych 0,027 - 1,07 mm/obr;
- Gwinty metryczne 1 - 14 mm;
- Gwinty calowe 28 - 2;
- Gwinty modułowe 0.5 - 7;
- Gwinty DP 56 - 4 DP;
- Łoże szlifowane, prowadnice hartowane;
- Szerokość łoża 400 mm;
- Maksymalne wymiary narzędzia 25 x 25 mm;
- Średnica tulei konika 75 mm;
- Wysuw tulei konika 150 mm;
- Końcówka tulei konika MT 5;
- Uchwyt 3-szczękowy, C: 315 mm;
- Uchwyt 4-szczękowy, C: 400 mm;
- Podtrzymka stała 220mm;
- Podtrzymka ruchoma 0-125 mm;
- Tarcza zabierakowa 430mm;
- Kieł;
- Osłona uchwytu;
- Osłona imaka;
- Tylna osłona łoża;
- Tuleja centrująca;
- Chłodzenie;
- Oświetlenie;
- Liniał do stożków;
- Wskaźnik do gwintów wewnętrznych;
- Odczyt cyfrowy dla 3 osi;
- Moc silnika głównego 7,5 kW

Wymagania formalne

1. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym.
2. Do oferty prosimy dołączyć karty katalogowe, specyfikacje techniczne oraz inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań zapytania ofertowego.
3. Prosimy również o sprecyzowanie warunków serwisowych z podaniem terminu reakcji od chwili zgłoszenia usterki.
4. Termin związania ofertą wynosi co najmniej 90 dni, licząc od daty upływu składania ofert.
5. Oferty należy składać elektronicznie (poczta e-mail lub fax), za pośrednictwem poczty lub osobiście w siedzibie zamawiającego w dniach od 15.05.2016 r. do 31.05.2016 r. w godzinach od 08:00-15:00.
6. Zamawiający nie przewiduje składania ofert wariantowych.
7. Zainteresowane podmioty mogą uzyskać wszelkie niezbędne informacje na temat procedury wyboru oraz wymagań technicznych pod nr 608 345 915 oraz w siedzibie zamawiającego od 15.05.2016 do 31.05.2016 r. w godzinach od 09:00 do 15:00.

Kryterium oceny

Kryterium oceny stanowić będzie :

1. cena netto urządzenia podanego w ofercie - 100%.

Z poważaniem,

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 15.05.2016 dotyczącego dostawy urządzenia

Tokarka do metalu dla przygotowania wstępnego detali

w ramach projektu nr **WND-RPSL.03.02.00-24-010H/16-001** niniejszym składamy ofertę:

| Lp. | Informacja o Dostawcy/Wykonawcy | |
|-----|----------------------------------|-------------|
| 1 | Pełna Nazwa firmy | |
| 2 | Adres | |
| 3 | Numer telefonu | |
| 4 | Adres email | |
| 5 | NIP | |
| 6 | Nazwisko do kontaktu | |
| | Oferta rzeczowo-finansowa | |
| 7 | Model urządzenia | |
| 8 | Czas reakcji serwisowej | |
| 9 | Cena netto za przedmiot dostawy | |
| 10 | Cena brutto za przedmiot dostawy | |
| 11 | Termin wykonania dostawy | |
| 12 | Okres gwarancji | 12 miesięcy |
| 13 | Termin związania ofertą | 90 dni |

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i je akceptujemy;
2. Podane ceny uwzględniają wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotowej dostawy.
3. Oferowane urządzenie spełniania postawione wymagania techniczne i funkcjonalne.

.....
Data podpis