

Fabryka Mebli Biurowych MDD Sp. z o.o.

Ul. Koronowska 22

89-400 Sępólno Kr.

NIP : 561 14 37 378

***Załącznik nr 1***

*Do zapytania ofertowego:* **Zapytanie ofertowe nr 02/07/2020/MDD**

**Dotyczy : Centrum frezarskie pionowe CNC do wykonywania form i oprzyrządowania**

**1. Specyfikacja techniczna :**

Wymagania :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Wymagania** | **Opis wymagań** |
| **1.** |  | **Centrum frezarskie pionowe** | |
|  | 1.1 | Ilość osi | 3 |
|  | 1.2 | Minimalne przesuwy | Oś: X 500 - 700; Y 400 -600; Z min 400 mm |
|  | 1.3 | Obciążenie stołu | Min. 500 kg |
|  | 1.4 | Obroty wrzeciona | 18 000 – 25 000 obr. / min |
|  | 1.5 | System sterowania | HEIDENHAIN |
|  | 1.6 | Stożek wrzeciona | Preferowany HSK 63A |
|  | 1.7 | Sonda pomiaru narzędzi | Stykowa (np. TT 460 HEIDENHAIN) |
|  | 1.8 | Sonda pomiaru detalu | Stykowa |
|  | 1.9 | Magazyn narzędzi | 20 szt. |
|  | 1.10 | Chłodzenie | Przez wrzeciono min. 4 MPa |
|  | 1.11 | Chłodzenie | Możliwość chłodzenia powietrzem |
|  | 1.12 | Przyłącza | Pod pistolet powietrza oraz chłodziwa |
|  | 1.13 | Liniały pomiarowe | W osiach X, Y, Z |
|  | 1.14 | Transporter wiórów | Zintegrowany lub dostawiany |
|  | 1.15 | Model 3D maszyny | Dostarczony po zakupie maszyny w celu przygotowania postprocesora |

Do specyfikacji technicznej powinny zostać dołączone karty katalogowe oferowanych urządzeń.

**2. Warunki odbioru urządzenia**

Odbiór maszyny będzie polegał na sprawdzeniu kompletności dostawy zgodnie z zapytaniem ofertowym i ofertą Sprzedającego, sprawdzeniu wszystkich funkcji i parametrów pracy maszyny zgodnie z wymaganiami technicznymi zawartymi w zapytaniu ofertowym i ofercie zamawiającego, na wykonaniu próbnej obróbki przykładowego detalu, oraz przeszkoleniu pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i programowania obrabiarki.

**3. Wymagania dotyczące składników ceny końcowej**

Cena powinna obejmować wszystkie koszty niezbędne do uruchomienia przez dostawcę maszyny w siedzibie zamawiającego. Dostawca w ramach kontraktu gwarantuje dokonanie bezpłatnego transferu wiedzy niezbędnej do obsługi urządzenia oraz bezpłatny transport do siedziby zamawiającego, zgodnie z warunkami DAP wg Incoterms, na adres: ul. Koronowska 22, 89-400 Sępólno Kr. , bezpłatny montaż i uruchomienie dostarczonego urządzenia.

Wszelkie upusty, rabaty winny być od razu ujęte w cenie, tak by podana cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.

**4. Wymagania dodatkowe**

Do oferty obligatoryjnie musi być dołączona specyfikacja techniczno-technologiczna oferowanego urządzenia, opis spełnienia parametrów lub opis technicznie zastosowanych rozwiązań, na podstawie których możliwa będzie ocena zgodności oferowanych urządzeń ze specyfikacją techniczno-technologiczną przedmiotu zamówienia z  zapytania ofertowego.

Po podpisaniu umowy sprzedaży i dostawie , do urządzenia musi być załączona :

* deklaracja zgodności z CE,
* pełna dokumentacja DTR,
* instrukcja w języku polskim,
* karta katalogowa maszyny.

**5. Wymagania gwarancyjne i serwisowe**

Gwarancja **min 12 miesięcy** liczone od dnia uruchomienia maszyny i podpisania bez zastrzeżeń protokołu Odbioru Końcowego.

Wymagania serwisowe:

* dopuszczalny czas reakcji serwisu, rozumiany jako okres, od momentu zgłoszenia serwisowego potwierdzonego nadaniem identyfikatora zgłoszenia przez Dostawcę, do momentu podjęcia pierwszych czynności diagnostycznych przez Dostawcę: maksymalnie **do 24 godzin** od dokonania zgłoszenia, z wyłączeniem sobót i niedziel oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
* dopuszczalny czas przyjazdu serwisu, jeżeli zajdzie taka potrzeba, maksymalnie **do 48 godzin** od zdiagnozowania usterki, z wyłączeniem sobót i niedziel oraz dni ustawowo wolnych od pracy,
* w okresie gwarancji Dostawca zobowiązany jest do wykonania niezbędnych przeglądów maszyny.

**6. Uwagi dodatkowe**

**Przy wyborze oferty oprócz ceny, będą brane pod uwagę termin dostawy i długość okresu gwarancji.**