Załącznik nr 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z transportem **1szt. Wiertarko frezarki** do budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii adres :

20-168 Lublin ul. Nadbystrzycka 36 C pok. R 105.

**Osoba do kontaktu mgr inż. Dariusz Siwiński tel. 81 538 47 45**

**Wiertarko frezarka**

**Specyfikacja techniczna**

Wydajność wiercenia maks. 32 mm

Wydajność wiercenia maks. w odlewie 40 mm

Frez czołowy maks. 80 mm

Odstęp wrzeciono / kolumna maks. 220 mm

Odstęp wrzeciono / stół 60 – 485 mm

Skok pinoli 120 mm

Automatyczny posuwu wrzeciona - zakres (3) 0,10 / 0,18 / 0,26 mm/obr.

Prędkość obrotowa wrzeciona min. 75 obr./min.

Prędkość obrotowa wrzeciona max. 3200 obr./min.

Zmiana obrotów - ilosć biegów / bezstop. 12

Stożek uchwytu wrzeciona MK 4

Wielkość stołu - szerokość 800 mm

Wielkość stołu - głębokość 240 mm

Droga przesuwu w osi X 555 mm

Droga przesuwu w osi Y 205 mm

Regulacja wysokości wrzeciennika 425 mm

Wychylanie wrzeciennika -60° do +60°

Rowki T-owe (ilość, rozmiar, rozstaw) 14 mm

Moc silnika 1,5 / 2,2 kW

Moc silnika S1 100% 1,1 / 1,5 kW

Napięcie 400 V

Wymiary - szerokość 970 - 1140 mm

Wymiary - głębokość 760 - 770 mm

Wymiary - wysokość 1160 - 1500 mm

Waga ok. 308 - 425 kg

TYPOWE DLA TEGO MODELU

Układ chłodzenia TAK - (OPCJA)

Automatyczny posuw wrzeciona TAK

Skrętna głowica TAK

Automatyczny posuw w osi X TAK - (OPCJA)

3-osiowy cyfrowy wyświetlacz ES-12 V LCD

Gwarancja 24 miesięcy dla firm.

Dostępność 7-10 dni roboczych

**Preferowany model wiertarki-frezarki FM 45 HSV lub równoważny o parametrach nie gorszych.**