



Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

1. Wielofunkcyjna maszyna stolarska (Zamawiający wymaga montażu maszyny)

Urządzenie zawierające w sobie: pilarkę, wyrówniarkę, grubiarkę i frezarkę

Moc silnika 400 V / 50 Hz / S6 – 40%: 3 x 1,84 kW (2,5 kM) lub więcej
Rozmiar stołu: > 350 x 200 mm
Skok boczny/ podłużny: min. 75 mm / 110 mm
Skok pionowy: min. 120 mm

Pilarka:

Długość cięcia: > 1000 mm
Wymiar wózka jezdnego: min. 200 x 70 x 100 mm
Maksymalna średnica tarczy: 250 mm
Maks. wysokość cięcia przy 90°: > 75 mm
Szerokość cięcia poprzecznego: > 1100 mm
Szerokość cięcia równoległego: > 500 mm
Przechył agregatu piły: 90° – 45°

Wyrówniarka:

Całkowita długość stołów roboczych: > 1100 mm
Szerokość robocza: > 250 mm
Prowadnica (strugarka/pilarka) 90° – 45°
Wał nożowy: TERSA lub równoważny
Ilość noży: 3 lub więcej
Średnica wałka strugarskiego: > 60 mm

Grubiarka:

Wymiary stołu grubiarki: min. 300 x 450 mm
Wysokość robocza grubiarki 3-200 mm
Prędkość posuwu: min. 6 m/min
Maksymalna grubość zbioru: 2 - 3 mm

Frezarka:

Średnica wrzeciona: 30 mm
Wysokość użytkowa wrzeciona: min. 75 mm
Maksymalna średnica narzędzia w osłonie do czopowania: ..180 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona: 5000 – 9000 /min

2. Szlifierka talerzowo-taśmowa

Cechy:

- przechylny stół (do 45°)
- regulowany agregat w poziomie i pionie 0° - 90°
- ogranicznik poprzeczny do precyzyjnego szlifowania kątów
- szybkozłącze do wymiany paska
- możliwość podłączenia odciążu

Parametry:

Moc silnika > 750 W
Napięcie 230 V / 50 Hz



Obroty	min. 3000 obr. / min.
Wymiary stołu	min. 350 x 180 mm
Króciec odciągowy	50 mm
Wymiary taśmy	1219 x 150 mm
Prędkość taśmy	6 - 8 m/s
Średnica tarczy szlifierskiej	min. 250 mm

3. Pilarka taśmowa

Cechy:

- sztywna konstrukcja
- możliwość cięcia drewna, tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych
- masywny stół roboczy – z regulacją 0-45 stopni
- wyłącznik bezpieczeństwa
- prowadnica równoległa z podziałką oraz dźwignią szybkiej blokady
- taśma piły w komplecie

Dane techniczne

Wymiary stołu roboczego:	min. 550 x 400 mm
Prędkość taśmy piły:	min. 440/900 m/min
Średnica koła:	350 mm
Wysokość cięcia:	200 mm
Szerokość cięcia z prowadnicą:	min. 300 mm
Szerokość cięcia bez prowadnicy:	min. 350 mm
Długość taśmy piły:	min. 2500 mm
Moc silnika:	min. 1000 W
Napięcie pracy:	230 V

4. Stół stolarski

- wszystkie główne krawędzie zaokrąglone
- 2 dociski drewniane ze stalowymi wrzecionami i śrubami z gwintem trapezowym
- możliwość montowania dociski z prawej lub lewej strony strugnicy
- przynajmniej 4 imaki
- blat z 2 rzędami otworów pod imaki
- możliwość rozbudowy o szafkę

Dane techniczne

Wymiary:	min. 1800 x 760 mm
Pow. robocza bez docisków:	min. 1650 x 610 mm
Długość przednich/tylnych docisków	min. 360 mm / 360 mm
Szerokość przednich/tylnych docisków	55 mm / 55 mm
Rozstaw przedniego docisku:	min. 130 mm
Rozstaw tylnego docisku:	min. 130 mm
Grubość płyty:	30 mm



5. Wyrzynarka precyzyjna

Cechy:

- stabilny stół z możliwością pracy pod kątem do 45 stopni
- ciecie drewna, pleksi, płyt GKF, pianek gumy, skóry i korka
- dobra widoczność obrabianego przedmiotu
- dmuchawa powietrza z przestawną dyszą
- kilka brzeszczotów o różnym uzębieniu

Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V
Silnik	bezsztotkowy, 2-biegowy (min. 200 W)
Ilość skoków:.....	900 lub 1400/min
Wysokość skoku:.....	19 mm
Wysięg ramienia:.....	min. 400 mm
Maksymalna głębokość cięcia:.....	50 mm, przy kącie nachylenia 25 mm