**Załącznik nr 6 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„*Wyposażenie pracowni stolarsko-ciesielskiej do obróbki ręcznej*”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pracowni** | **Nazwa wyposażenia** | **Charakterystyka wyposażenia** | **Ilość****[komplet]** |
| **Pracownia stolarsko-ciesielska do obróbki ręcznej** | Odciągarko - odpylarka | Charakterystyka wyposażenia: - zasilanie 230V lub 400V,- max. natężenie przepływu 4000m3/h,- króciec odciągu fi 200mm,- filtr 20m2,- silnik 5,5KM (4,0kW),- pojemnik na wióry 2x200l.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Frezarka | Charakterystyka wyposażenia: − moc silnika 5,5 - 7 kW,− przechylny agregat frezarki 900 ÷ 450,− precyzyjna przykładnica frezarki,− system szybkiej zmiany wrzeciona frezarki,− system do precyzyjnej powtarzalności ustawień,− wrzeciono frezarskie D - 30 mm z wysokością użyteczną 140 mm,− zakres prędkości obrotowych 3 500 ÷ 10 000 obr./min.,− instrukcja obsługi w języku polskim.Osprzęt:− docisk mimośrodowy 1 szt.,− głowica do wpustów i widlic – 1 szt.,− węże do odciągów Φ 120 - 12 mb – 1 szt.,− urządzenie posuwowe – 1 szt.,Narzędzia:− zestaw frezarski - 2 kpl.,− frezy do wiercenia - 2 kpl.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Wyrówniarka | Charakterystyka wyposażenia:− szerokość obróbki 510 mm,− długość stołu 2 200 - 2 700 mm,− wał 4- nożowy długość 510 mm,− moc silnika 5,5 - 7 kW,− przystawka do mocowania i odchylania urządzenia posuwowego,− lupa odczytu nastawionej grubości.− instrukcja obsługi w języku polskim,− gwarancja 12 miesięcy Dane techniczne:− szerokość obróbki 510 mm,− długość stołu min. 2 200 mm,− wał 4- nożowy długość 510 mm,− moc silnika min. 7 kW,− przystawka do mocowania i odchylania urządzenia posuwowego,− lupa odczytu nastawionej grubości.− instrukcja obsługi w języku polskim.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Wiertarko-dłutarka (odmiana w poziomie) | Charakterystyka wyposażenia:- przykładnica kątowa z pozycjonowaniem kątów +90, +45, 0, -45, -90 stopni;- prędkość obrotowa 3000 obr/min;- długość wiertła 250mm; - głębokość wiercenia 160mm;- silnik min. 2,0kW;- średnica wiertła 0-20mm;- dłutarka - dł. Dłuta 250mm; suw dłuta 130mm; głębokość dłutowania 160mm.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Wiertarka pozioma  | Charakterystyka wyposażenia: − prędkość obrotowa 1450/2950 U/min.,− możliwość wiercenia otworów o średnicy min. 0,1-20 mm,− dwustopniowy silnik,− przystawka do wiercenia gniazd,− przykładnice kątowe.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |