

OFERTA

Lp.	Podstawa wyceny oferta cenowa	Opis	Jedn. Miary	Ilość	Cena zł [NETTO]	Wartość zł (5x6) [NETTO]
1	2	3	4	5	6	7
3.3	STOLARNIA					
3.3.1		<p>Piła tarczowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc silnika 2,5 – 3,5 kW - obroty 4 000 obr./ min - piła tarczowa Ø 315 x 30 mm - wymiary stołu – 1480 x 800 mm - wym. /d x s x w/ = 2310 x 2100 x 1100 mm 	szt.	1		
3.3.2		<p>Piła tarczowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc silnika 2,5 – 3,5 kW - obroty 4 000 obr./ min - piła tarczowa Ø 255 x 30 mm - wymiary stołu – 800 x 840 mm - wym. /d x s x w/ = 2250 x 2020 x 1100 mm 	szt.	1		
3.3.3		<p>Taśmowa piła do drewna</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc silnika 2,5 – 3,5 kW - średnica kół prowadzących 460 mm - max. grubość cięcia – 340 mm - długość taśmy – 3430 mm - wymiary stołu – 500 x 600 mm - wym. /d x s x w/ = 1930 x 600 x 700 mm 	szt.	1		

3.3.4		<p>Strugarka wyrówniarka</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary stołu 1800 x 410 mm - średnica narzędzia obrabiającego 100 mm - ilość noży 4 szt. - moc zainstalowana 3,0 kW - obroty 4500 obr./min. 	szt.	1			
-------	--	---	------	---	--	--	--

3.3.5	<p>Maszyna kombinowana – 5 funkcji</p> <p>Strugarka wyrówniarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość i szerokość stołu 1850 x 410 mm - max grubość strugania 5 mm - wał strugający Ø 100 mm - ilość noży 4 szt. - moc silnika 3 kW <p>Strugarka grubościówka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary stołu 800 x 400 mm - max grubość strugania 3 mm - posuw 6/12 m/ min - grubość materiału min. 3 mm, max 225 mm - moc silnika 3 kW - moc silnika 0,8 kW <p>Piła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stół roboczy 1400 x 550 mm - wielkość stołu od pily do końca blatu 760 x 500 mm - średnica pily Ø 350/250 mm - średnica wrzeciona Ø 30 mm - wysokość cięcia przy średnicy pily 315 mm kąt 90°/90mm, kąt 45° / 65 mm - wysokość cięcia przy średnicy pily 250 mm kąt 90°/63mm, kąt 45° / 53 mm - moc silnika 3 kW - obroty wrzeciona 4260 obr/ min. <p>Frezarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica wrzeciona Ø 30 mm - wysokość wrzeciona 175 mm - wysokość narzędzia 125 mm - max. średnica prof. 180 mm - maź średnica narzędzia czopującego 250 mm - 2 prędkości wrzeciona 3500, 7000 obr/min - moc silnika 2,2 kW <p>Wiertarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielkość stołu 300 x 500 mm 	kpl.	1		
-------	--	------	---	--	--

3.3.6	<p>Strugarka grubościowa t.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stół żeliwny regulowany mechanicznie - dwie szybkości posuwu obróbki 8m/min, 16m/min - maksymalna szerokość obrabianego materiału 530 mm - długość stołu 950 mm - maksymalna grubość strugania 8 mm - średnica wału strugającego 125 mm - ilość noży 4 - obroty wału 5000/ min. - 3 silniki; główny 7,5 PS, posuwu 1,5 PS lub 2,0 PS, regulacji stołu 0,34 PS - średnica krońca odpylającego 160 mm 	1	szt.	
3.3.7	<p>Frezarka dolnowrzecionowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielkość stołu 1100 x 900 mm - wysokość stołu 850 mm - skok gwintu MK 5 - średnica wrzeciona Ø 50 mm - wysokość wrzeciona 160 mm - wrzeciono uchylnie od 0° do 45° - wysokość podn. wrzeciona 120 mm - obroty wrzeciona 3000/ 4000/ 5000/ 6000/ 8000/ 10000 - moc silnika 4,5 lub 5,5 kW - zderzaki 2 x 550 mm - średnica krońca odsysającego 120 mm 	1	szt.	
3.3.8	<p>Przecinarka kątowna</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 V/ 50 Hz - moc silnika 1200 W - obroty 4 500 obr./ min - tarcza Ø 210 x 2,8 x 16 mm - kąt ustawienia +/- 45 stopni 	1	szt.	

3.3.9		<p>Tokarko-kopiararka ty</p> <ul style="list-style-type: none"> - wznios kłów nad nożem 270 mm - maksymalna średnica toczenia (tarcze) 500 mm - zakres kopiowania w podtrzymce <ul style="list-style-type: none"> - okrągły 25-75 mm - czworokątny 25-60 mm - maksymalna odległość w kłach (z kłem krótkim) 1600 mm - długość kopiowania w podtrzymce 1300 mm - obroty wrzeczona 450/950/1440/2880 obr/min. - moc silnika głównego 2,2 kW - moc silnika posuw 0,37 kW - zapotrzebowanie mocy 4 kW - posuw mechaniczny bezstopniowy 0-3 m/min - maksymalna głębokość skrawania (na stronę) – zespół noży wstępnych 8 mm - wymiary gabarytowe: d/s/w = 3000 x 1200 x 1300 mm 	szt.	1	
3.3.10		<p>Szlifierka długościowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielkość stołu 2500 x 800 mm - max opuszczanie stołu 600 mm - długość taśmy 7000/7320 mm - szerokość taśmy 150 mm - trzewik docisk dł. 600 mm - trzewik docisk szerokość 200 mm - średnica koła 240 mm - prędkość taśmy 18/36 m/s - moc silnika 2,4 lub 3,0 kW - moc silnika podn. i opuszcz. stołu 0,55 kW - gabaryty maszyny 4200 x 1600 x 1500 mm 	szt.	1	

3.3.11		<p>Wiertarka pozioma I</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielkość stołu 600 x 320 mm - wysokość stołu 870 mm - głębokość wiercenia max 245 mm - szerokość wiercenia max 205 mm - wysokość wiercenia max 165 mm - stół uchylony od 0-45 stop. w lewo, 45 stop. w prawo - obroty wrzeczona 2840 obr./min. - moc silnika 2,2 kW 	szt.	1		
3.3.12		<p>Wiertarka stołowa typ</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc silnika 370 – 750 W - skok wrzeczona 65 mm - zmiana obrotów paskiem klinowym - max. średnica wiercenia 6 mm - zakres obrotów 1400 – 5600 obr./ min. 	szt.	1		
3.3.13	F	<p>Wiertarka kolumnowa I</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc silnika 1,5 – 3,0 kW - średnica wiercenia 30 mm - wymiary stołu – 425 x 475 mm - całkowita wysokość 1750 mm - 12 stopni prędkości obrotowej. 	szt.	1		
3.3.13.1		<p>Odciąg trocin – system składający się z: rurociągu ułożonego w kanałach dostosowanego średnicami do oferowanych urządzeń; wentylatora wyciągowego; zbiornika trocin ok. 1.5m³ z filtrem; konstrukcji wsporczej z fundamentem na zewnątrz budynku</p>	kpl.	1		

3.3.14		<p>Stół montażowy specjalny Wiertarka udarowa ręczna – 8 szt. - moc 800 W / 230 V - obroty 0-2600 obr./min. Wkrętarka - 8 szt. - moc 600 W / 230 V Pilarka tarczowa – 8 szt. - moc 1800 W / 230 V - obroty 5000 obr./min. - średnica tarczy 210 mm. Klucze, śrubokręty – 8 kompl.</p>	szt.	8		
3.3.15		<p>Szafa na narzędzia i części 1950x910x450</p>	szt.	2		
3.3.16		<p>Wózek paletowy - udźwig 2000 kg - całkowita wysokość podnoszenia 120 mm - długość robocza 1145 mm - szerokość wewnętrzna między widłami 550 mm - średnica rolki \varnothing 70 mm - średnica koła kierunkowego 160 mm - całkowita wysokość 1160 mm</p>	szt.	1		
Razem						