

OFERTA

Lp.	Podstawa wyceny oferta cenowa	Opis	Jedn. Miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6) [NETTO]
1	2	3	4	5	6	7
4.3	KUŹNIA					
4.3.1		Młot mechaniczny wym. /d x s x w/ = 1000 x 800 x 1900 mm - zasilanie 440 V/ 50 Hz - moc silnika 7,5 kW - nacisk 60 t - ilość uderzeń 60 /min.	szt.	1	-	-
4.3.2		Kowadło kuźnicze wym. /d x s x w/ = 600 x 600 x 750 mm	szt.	1	-	-
4.3.4		Dziurkownica kowalska stalowa wym. /d x s x w/ = 600 x 400 x 100 mm	szt.	1	-	-
4.3.5		Stół roboczy z blatem obity blachą (warsztatowy) 2 x 3 szuflady wym. /d x s x w/ = 2700 x 750 x 800 mm	kpl.	1	-	-
4.3.6		Wiertarka kolumnowa - zasilanie 440 V/ 50 Hz - moc silnika 1,5 – 2 kW - średnica wiercenia 30 mm - 12 stopni obrotowych - wymiary stołu – 425 x 475 mm - wys. 1750 mm	szt.	1	-	-

4.3.7	Szlifierka Dwutarczowa ze stojakiem Ściernica - zasilanie 230 V/ 50 Hz - moc silnika 400 – 750 W - ilość obrotów 2950 obr./ min. - tarcza Ø 200 x 20 x 16	1	szt.		
4.3.8	Płyta do prostowania stalowa wym. /d x s x w/ = 1200 x 800 x 800 mm grubość płyty 50 mm	1	szt.		
4.3.9	Palenisko z okapem wym. /d x s x w/ = 1200 x 1200 x 2200 mm moc silnika wentylatora 1,5 kW	1	szt.		
4.3.10	Narzędzia kowalskie młotki, przebijaki, gładziki, przecinaki, spodki kleszcze	1	kompl.		
4.3.11	Półautomat spawalniczy - zasilanie 230 V/ 50 Hz - moc 60 % max. 2,3/ 5,2 kW - średnica drutu stalowego 0,6 – 0,8 mm - wym. /d x s x w/ = 600 x 340 x 430 mm - wyposażenie: uchwyt spawalniczy, przewód masowy, reduktor, maska	1	szt.		
Razem					