

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość łączna brutto
1.	Stoły warsztatowe. <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: długość - 2100 x 900 x 75, (szer.gł.wys.) • w dolnej części zabudowany trzema szafki a nad nimi trzy szuflady • blat ze sklejki o grubości 45 mm pokryty blachą ocynkowaną grubości 1 mm, 	2		
2.	Lampy oświetlenia stanowiskowego. <ul style="list-style-type: none"> • oprawy pyłoszczelne, jarzeniowe. 	4		
3.	Szafki narzędziowe wiszące. <ul style="list-style-type: none"> • wykonane z blachy stalowej • wewnątrz wyposażone w uchwyty dla kluczy i podstawowych narzędzi ślusarskich, • wymiary: wysokość- 600 mm, szerokość - 800 mm, głębokość - 200 mm. 	3		
4.	Imadło. <ul style="list-style-type: none"> • szerokość szczęk 20-25 mm, • rozpiętość szczęk 20-25 mm 	1		
5.	Imadło. <ul style="list-style-type: none"> • szerokość szczęk 10 mm, • rozpiętość szczęk 10-15 mm. 	2		
6.	Wiertarka stołowa. <ul style="list-style-type: none"> • Moc przyłączeniowa 750 W • Max. średnica wiercenia Ø20 mm • Wymiary stołu 290x290 mm 	1		

	<ul style="list-style-type: none"> • Średnica kolumny fi-80 mm • Zakres obrotów 180 – 2150. 			
7.	<p>Spawarka elektryczna elektrodowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. średnica elektrody - 5,0 mm • znamionowe napięcie zasilania - 230/400 V 50 Hz. • zakres regulacji prądu spawania - 70-220 A. 	1		
8.	<p>Nożyce dźwigniowe do blach – ręczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość noża 180 mm • maksymalna grubość ciętej blachy 6 mm. 	1		
9.	<p>Podnośnik hydrauliczny samochodowy przesuwny /tzw. żaba/.</p> <ul style="list-style-type: none"> • udźwig 4 t. 	1		
10.	<p>Kowadło jednoróżne stalowe o ciężarze 150 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażone w dwa otwory: kwadratowy i okrągły oraz stopkę do spęczania, • pień kowalski z litego drewna do w/w kowadła. 	1		
11.	<p>Wciągarka łańcuchowa ręczna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przekładnia planetarna napędzana ręcznie, udźwig 1,6t, wysokość podnoszenia 3m • wózek jedno belkowy z napędem ręcznym o udźwigu 1,6 t z łańcuchem o długości 6000 mm osadzany na belce o podstawie teownika 120 mm • zawiesie linowe dwu cięgnowe nośności 1,6 t , długości 1000 mm zakończone hakami. 	1		
12.	<p>Tester do badań statycznych masek i aparatów oddechowych Fenzy.</p>	1		
13.	<p>Stanowisko do mycia i naprawy węży składające się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> • wanny długości 4m z osadnikiem zanieczyszczeń stałych i odprowadzeniem wody do kanalizacji, • zabezpieczeniem przed działaniem wody na ściany, • urządzenie do mycia węży, • urządzenie do taśmowania węży, <p>wieszak z zawieszami linowymi cztero-cięgnowymi zakończonymi</p>	1		

	szeklami.			
14.	Spreżarka śrubowa <ul style="list-style-type: none"> • wydajność 0,8-1.0 m³/h • ciśnienie 10 bar • pojemność zbiornika 270 l • poziom hałasu - 67dB 	1		
	R A Z E M (poz. od 1 ÷ 14)	-	-	