

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa towaru	Ilość
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 Średnica kolumny fi-80 mm Zakres obrotów 180 – 2150. 	1
7.	Spawarka elektryczna elektrodowa. <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.	Nożyce dźwigniowe do blach – ręczne. <ul style="list-style-type: none"> długość noża 180 mm maksymalna grubość ciętej blachy 6 mm. 	1
9.	Podnośnik hydrauliczny samochodowy przesuwany /tzw. żaba/. <ul style="list-style-type: none"> udźwig 4 t. 	1
10.	Kowadło jednoróżne stalowe o ciężarze 150 kg. <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.	Tester do badań statycznych masek i aparatów oddechowych Fenzy.	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 szeklami.</p>	1
14.	<p>Sprężarka śrubowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność 0,8-1.0 m³/h • ciśnienie 10 bar • pojemność zbiornika 270 l • poziom hałasu - 67dB 	1