

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa towaru	Ilość
1.	Stoły warsztatowe. <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: długość - 2100 x 900 x 75, (szer.gł.wys.)</li> <li>w dolnej części zabudowany trzema szafki a nad nimi trzy szuflady</li> <li>blat ze sklejki o grubości 45 mm pokryty blachą ocynkowaną grubości 1 mm,</li> </ul>	2
2.	Lampy oświetlenia stanowiskowego. <ul style="list-style-type: none"> <li>oprawy pyłoszczelne, jarzeniowe.</li> </ul>	4
3.	Szafki narzędziowe wiszące. <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonane z blachy stalowej</li> <li>wewnątrz wyposażone w uchwyty dla kluczy i podstawowych narzędzi ślusarskich,</li> <li>wymiary: wysokość- 600 mm, szerokość - 800 mm, głębokość - 200 mm.</li> </ul>	3
4.	Imadło. <ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość szczęk 20-25 mm,</li> <li>rozpiętość szczęk 20-25 mm</li> </ul>	1
5.	Imadło. <ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość szczęk 10 mm,</li> <li>rozpiętość szczęk 10-15 mm.</li> </ul>	2
6.	Wiertarka stołowa. <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc przyłączeniowa 750 W</li> <li>Max. średnica wiercenia Ø20 mm</li> <li>Wymiary stołu 290x290 mm</li> <li>Średnica kolumny fi-80 mm</li> <li>Zakres obrotów 180 – 2150.</li> </ul>	1
7.	Spawarka elektryczna elektrodowa. <ul style="list-style-type: none"> <li>max. średnica elektrody - 5,0 mm</li> <li>znamionowe napięcie zasilania - 230/400 V 50 Hz.</li> <li>zakres regulacji prądu spawania - 70-220 A.</li> </ul>	1
8.	Nożyce dźwigniowe do blach – ręczne. <ul style="list-style-type: none"> <li>długość noża 180 mm</li> <li>maksymalna grubość ciętej blachy 6 mm.</li> </ul>	1
9.	Podnośnik hydrauliczny samochodowy przesuwany /tzw. żaba/. <ul style="list-style-type: none"> <li>udźwig 4 t.</li> </ul>	1
10.	Kowadło jednoróżne stalowe o ciężarze 150 kg. <ul style="list-style-type: none"> <li>wyposażone w dwa otwory: kwadratowy i okrągły oraz stopkę do spęczania,</li> <li>pień kowalski z litego drewna do w/w kowadła.</li> </ul>	1

<b>11.</b>	<p>Wciągarka łańcuchowa ręczna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przekładnia planetarna napędzana ręcznie, udźwig 1,6t, wysokość podnoszenia 3m</li> <li>• 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</li> <li>• zawiesie linowe dwu cięgnowe nośności 1,6 t , długości 1000 mm zakończone hakami.</li> </ul>	<b>1</b>
<b>12.</b>	Tester do badań statycznych masek i aparatów oddechowych Fenzy.	<b>1</b>
<b>13.</b>	<p>Stanowisko do mycia i naprawy węży składające się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wanny długości 4m z osadnikiem zanieczyszczeń stałych i odprowadzeniem wody do kanalizacji,</li> <li>• zabezpieczeniem przed działaniem wody na ściany,</li> <li>• urządzenie do mycia węży,</li> <li>• urządzenie do taśmowania węży,</li> </ul> <p>wieszak z zawieszami linowymi cztero cięgnowymi zakończonymi szeklami.</p>	<b>1</b>
<b>14.</b>	<p>Sprężarka śrubowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wydajność 0,8-1.0 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• ciśnienie 10 bar</li> <li>• pojemność zbiornika 270 l</li> <li>• poziom hałasu - 67dB</li> </ul>	<b>1</b>