

Część VI - Dostawa sprzętu warsztatowego dla ZSRCKU w Przemysce

Lp	Nazwa sprzętu	Ilość	Specyfikacja
1	Dojarka konwiowa	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dojarka mobilna do dojenia krów - Typ pompy: Sucha - Wydajność pompy: min.220 l/min - Moc silnika min 0,75 kW, - ciśnienie od 0,05 mPa do 0,07 mPa - Typ konwi: stal kwasoodporna - Pojemność konwi: 20 litrów - Ilość konwi: 1 - Zasilanie: 230 V 50Hz <p>W zestaw wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wózek z dwoma kołami na którym stoi pompa, -aparatury 4-strzykowy – gumy strzykowe kauczukowe -wakuometr -zestaw szczoteczek do mycia <p>Gwarancja min.2 lata</p>
2	Prasa hydrauliczna	1	<p>Stabilna spawana konstrukcja</p> <p>Mocna rama z otworami do przestawiania stołu prasy, zakres roboczy urządzenia 150 – 1000mm</p> <p>Skok tłoka min 150 mm, Chromowany tłok cylindra</p> <p>Wytwarzanie ciśnienia: dźwignia ręczna i pedał nożny</p> <p>Automatyczny powrót tłoka</p> <p>Nacisk min 15 ton</p> <p>Odczyt na manometrze siły nacisku prasy</p> <p>Zabezpieczający zawór przeciążeniowy</p> <p>Na wyposażeniu dwuczęściowy wkład pryzmowy jako podpora dla materiałów o przekrojach okrągłych , zestaw</p>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

			końcówek wyciskowych (min 5 szt.) w zakresie średnic od 5 do 30 mm Do obróbki materiałów płaskich, wprasowywania łożyska, bolców i innych podobnych płyta perforowana Gwarancja min.2 lata
3	Żuraw warsztatowy z przeciwwagą (składany)	1	Możliwość przechowywania w pozycji złożonej Wielostopniowa możliwość wysuwu ramienia - powyżej 2 m Wypełnienie przeciwwagi: betonowy blok Udźwig nominalny min 500 kg Wys. Podnoszenia min 2500 mm Podnoszenie ramienia – hydrauliczne za pomocą pompy ręcznej Zapewnienie płynności podnoszenia i opuszczania Gwarancja min. 2 lata
4	Myjka ciśnieniowa	1	Maksymalne ciśnienie: 150 - 200 bar Ciśnienie robocze: 120 - 150 bar Przepływ wody: min 500 l/h Moc silnika: min 2500 W Napięcie: 230V lub 400 V Rodzaj silnika: indukcyjny Rodzaj pompy: mosiężna wzmocniona Podgrzewanie wody: tak silnik spalinowy Temp podgrzewania: min 80 stopni Celsjusza, Klasa ochrony: IPX5 Długość węża: min 10 m Rodzaj węża: gumowy - zbrojony

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

			<p>Rodzaj złącz: mosiężne</p> <p>Pełny auto-stop, Pianownica</p> <p>Wewnętrzny filtr wody</p> <p>Pistolet i lanca ciśnieniowa z dyszą wirową</p> <p>Gwarancja min.2 lata</p>
5	Klucz pneumatyczny	1	<p>Obudowa wykonana z kompozytu oraz aluminium</p> <p>Mechanizm udarowy Twin - Hammer</p> <p>Płynne regulowanie prędkości</p> <p>Wylot powietrza z tłumikiem</p> <p>Wrzeciono ½ lub ¾ cala</p> <p>Moc min. 2000 Nm</p> <p>Przełącznik obrotów lewe/prawe</p> <p>Ciśnienie robocze 6 – 8 bar</p> <p>Gwarancja producenta</p>
6	Klucz dynamometryczny -zestaw	1	<p>Zestaw powinien zawierać minimum 3 klucze dynamometryczne o zakresach:</p> <p>20 – 110 Nm</p> <p>40 – 210 Nm</p> <p>70 – 340 Nm</p> <p>Gwarancja producenta.</p>