

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr AG.272.34.2018

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa wyposażenia pracowni szkolnych: Zakup i dostawa urządzeń spawalniczych

L.p.	Rodzaj	Opis i minimalne parametry	Kod CPV	Ilość sztuk/zestawów	Miejsce dostawy / Szkoła
1.	Zestaw do spawania elektrycznego	<p>- Migomat do spawania metodami MIG/MAG i MMA stali węglowych, stopowych, nierdzewnych, kwasoodpornych, odlewów żeliwnych i aluminium.</p> <p>- Wyświetlacz LCD wskazuje prąd</p> <p>- Zabezpieczenie termiczne, przeciążeniowe, nadnapięciowe.</p> <p>- Urządzenie w technologii inwertorowej.</p> <p>- Max. szpula 5 kg</p> <p>- Przewody montowane na euro złącze</p> <p>Min. wymagane dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Prąd spawania max.220 A •Napięcie zasilania 230 V •Częstotliwość 50/60 Hz •Zabezpieczenie zasilania 25 A •Prędkość posuwu drutu 2,5-13 m/min •Natężenie prądu zasilania 27,6 A •Natężenie prądu zasilania efektywne 16,5 A •PARAMETRY SPAWANIA MMA 50-220A/16,5-25V •Napięcie prądu jałowego 56 V 	42662100-5	1	RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> •Średnica drutu 0,6 - 1,0 mm •Zakres regulacji prądu spawania: MIG 10-180A / MMA 60-180A •Sprawność: 20°C 220A@60%/40°C 220A@35% •Klasa ochrony [IP] IP 21 •Klasa izolacji F •Średnica elektrody 1,6/2,0/3,2/4 •Typ podajnika 2-rolkowy •Waga spawarki: 19 kg •Wymiary 550x240x420 mm <p>Elementy zestawu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Uchwyt spawalniczy MB 15 3m 2.Uchwyt elektrody 200 A 2,5m 3.Przewód masowy z zaciskiem 200 A 4.Butla CO2 8L 5.Przyłbica samościennejąca 6.Drut 5kg 0,8mm do stali 7.Reduktor CO2/AR 8.Instrukcja obsługi 9.Gwarancja 24 miesiące 			
2.	Zestaw do spawania gazowego	<p>Zestaw tlenowo-propanowy z palnikiem do lutowania twardego</p> <p>Grubość lutowania do 5mm. Palnik do lutowania twardego instalacji z rurek cienkościennych i i innych małych elementów przy wykorzystaniu skoncentrowanego płomienia o wysokiej temperaturze 2200°C - 2500°C .</p> <p>Elementy zestawu:</p>	42662000-4	2	RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - wózek wraz z konstrukcją do mocowania butli - butle: tlenowa 5dm3, propan-butan mieszana B 5dm3 - palnik PL-006PZ - wąż do tlenu 5 mb, - wąż do propanu-butanu 5 mb - bezpiecznik suchy przyreduktorowy do tlenu BST-10-1 i propanu BSP-1,5-1 - reduktor do: tlenu RBT-1 , propanu-butanu RBGP-0,15/04 - redukcja 			
3.	Zespół przygotowania powietrza	<p>Sprężarka – kompresor powietrza ze zbiornikiem min 100 l:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc: min. 3 KM, - napięcie/częstotliwość: 230 V - 50 Hz, - prędkość nominalna: min. 1200 obr/min, - wydajność: min. 240 l/min, - ciśnienie max: min. 8 bar. - kompresor wolnoobrotowy 	31158200-0	2	RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych