



Załącznik nr 1 Specyfikacja zamówienia

Wymagania minimalnych parametrów technicznych oraz wyposażenia:

A. Spawarka inwertorowa MIG/MAG - 4 kpl

1. Inwertorowe źródło prądu do metody MIG/MAG zasilane prądem z sieci 3 faz. 400V,50Hz.
2. Cykl pracy: 100% - 190 A, 60% - 250 A, 30 %- 340A.
3. Podajnik (kompaktowy) drutu 4 rolkowy, szpula na drut 15 kg,
4. Uchwyt spawalniczy 3 m,
5. Przewód masowy 400 A z zaciskiem śrubowym.

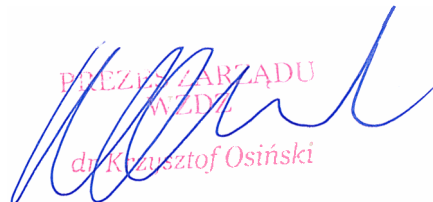
B. Spawarka MIC/MAG - 6 kpl

1. Zasilane prądem z sieci 3 faz. 400V,50Hz.
2. Cykl pracy: 100% - 190 A, 60% - 250 A, 30 %- 340A.
3. Podajnik kompaktowy) drutu 4 rolkowy, szpula na drut 15 kg,
4. Uchwyt spawalniczy 3 m,
5. Przewód masowy 400 A z zaciskiem śrubowym.

C. Przecinarka plazmowa

1. Grubość cięcia materiałów stalowych – 35 mm,
2. Palnik do cięcia prostego,
3. Palnik do ukosowania (30),
4. Wózek z napędem do cięcia wzdłużnego z palnikiem,
5. Prowadnica 2m do przejazdu wózka
6. Cyrkiel do cięcia po łuku

WOJEWÓDZKI ZAKŁAD
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
pl. Jana Kilińskiego 3
76-965 SZCZECIN
tel. 450-12-01, fax 450-17-11
e-mail: 450-77-87. Regon 000512697


PRZEZYSZARŁADU
WZDZ
dr Krzysztof Osiński

„Kształcenie zawodowe dla potrzeb branż kluczowych i inteligentnych specjalizacji Pomorza zachodniego – wsparcie placówek kształcenia zawodowego WZDZ w Szczecinie oraz dorosłych mieszkańców i mieszkank województwa zachodniopomorskiego RPZP.08.06.00-32-K034/17”

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020