**Opis przedmiotu zamówienia**

**Półautomat spawalniczy – ilość: szt. 4**

|  |
| --- |
|  |
| **Atrybut** | **Opis/wymagane parametry techniczne** |
| Typ urządzenia | Półautomat spawalniczy |
| Zastosowanie | Wykonywanie prac spawalniczych metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą MMA elektrodą otuloną |
| Zakres prądu spawania | min. 30 – 215 A |
| Zakres średnic drutu | min. 0,6 – 1,0 mm |
| Funkcja sterowanie cyklem spawania | 2-takt/4-takt. |
| Regulacja napięcia spawania | 10 stopniowa |
| Napięcie spawania | min. 400 V |
| Akcesoria | Uchwyt spawalniczy MB 245/4m , spawanie punktowe, regulacja wolnego końca drutu  |
| Gwarancja | 2 lata / 24 miesiące |

Szacunkowa wartość w zł netto: 4000 netto x 4 = 16 000