



*Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 2025-65608-234419*

Opis przedmiotu zamówienia – Część 2 -Dostawa stołów spawalniczych systemowych,

Stoły spawalnicze zwiększają możliwości produkcyjne w przypadku wykonywania ciężkich konstrukcji ze stali nierdzewnej. Azotowanie plazmowe powierzchni stołu pozwala na pozycjonowanie konstrukcji o dużej wadze bez ryzyka uszkodzenia stołu oraz używanego materiału. Duża stabilność konstrukcyjna stoły zapewnia bezpieczeństwo pracownikom wykonującym prace produkcyjne.

Dostawa 5 sztuk stołów spawalniczych systemowych o następujących parametrach ogólnych:

- Nośność minimalna 2000 kg
- Materiał S355J2+N (o powierzchni azotowanej)
- Grubość blatu 12 mm lub więcej
- System otworów mocujących 28

Dokładna specyfikacja:

Stół o wymiarach 2400x1200x200 z siatką ukośną azotowany plazmowo wraz z nogami systemowymi 1 szt.

Stół o wymiarach 1200x1200x200 z siatką ukośną azotowany plazmowo wraz z nogami systemowymi 4 szt.

Poniżej uzupełnienie specyfikacji dla obu typów stołów:

Wykonany ze stali narzędziowej, podwójnie hartowany i azotowany plazmowo,  
boczne płyty o wysokości minimum 200 mm,  
blat usztywniony spawanym ożebrowaniem  
miarka milimetrowa na blacie,  
otwory w siatce ukośnej na blacie i na bocznych płytach,  
średnica otworów 28 mm,  
raster 100x100 mm na blacie,  
minimalna grubość blatu 24,5 mm,  
nośność stołu minimum 8 ton,  
otwory i krawędzie blatu zaokrąglone dla większego bezpieczeństwa,  
nogi do ustawienia wysokości roboczej 850 mm z regulacją do podłoża 50 mm