



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Oferta świadczenia usług z zakresu prefabrykacji i cięcia elementów długich oraz produkcji zbiorników, kontenerów i elementów wymienników ciepła.

Oferent: P&M SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres: ul. Zielna 34, 32-500 Pogorzyce

Przedmiot oferty:

Przedmiotem niniejszej oferty są usługi palenia elementów do prefabrykacji, prefabrykacji rurociągów i cięcia długich elementów tj. wałków, rur, profili stalowych oraz produkcji kontenerów śmieciowych oraz skrzyń dla przetwórców śmieci, ciężkich zbiorników ciśnieniowych na paliwa, powietrze, gaz i wielkogabarytowych elementów wymienników ciepła jak głowice, głowice pływające, elementów kotłów

Zakres usługi:

- Zastosowanie systemu konstrukcji stalowych opartego o integralny słup przechodzący w dźwigar (zamiast połączenia słup-dźwigar dachowy) poprzez lokalne gięcie indukcyjne na małych promieniach,
- Połączenie z elementami przedłużającymi bądź bazowymi za pomocą elementów wypalanych laserowo i giętych za pomocą max 2 połączeń śrubowych dużych średnic na 1 węzeł,
- Część elementów np. wąsy i płyty przyłączeniowe jako integralne elementy wypalone laserowo przede gięciem profilu bez jakiegokolwiek obróbki

Kluczowe cechy i przewagi konkurencyjne:

- Krótki czas realizacji – dzięki usprawnionemu procesowi produkcji czas realizacji wynosi obecnie 3-5 dni (skrócenie z 10-12 dni)
- Możliwość wykonywania różnych kształtów cięcia – do wyboru 10 kształtów.
- Ekologia w świadczeniu usług – są one wykonywane w sposób bezpyłowy i z użyciem mniejszej ilości tradycyjnych materiałów ściernych
- Możliwość produkcji elementów ciężkich dobrej jakości o masie nawet do 10 ton, z różnych materiałów

Do kogo skierowana jest oferta?

- firmy montażowe
- duże firmy produkcyjne działające w branży petrochemicznej, chemicznej, przetwórstwa śmieci, ciepłowniczej i energetycznej

Podsumowanie

Uproszczenie i zoptymalizowanie procesów produkcji, pozwala na skrócenie czasu realizacji zamówień i zwiększa możliwości produkcyjne, tym samym odpowiada na potrzeby dużych odbiorców: dobra jakość, terminowość wykonania