

Informacja o wpłynięciu pytań do Ogłoszenia

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Warszawa, 24.05.2019 r.

TO-250-05OM/19/KO

Dotyczy: Konkursu ofert na „Dostawę rurek termoparowych”.

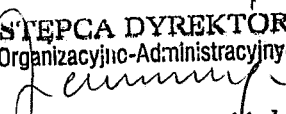
Pytanie:

Na rynku dostępne są rury 16x2 w odcinkach handlowych 6000mm. Do wykonania rurek termoparowych chcielibyśmy rury pociąć w sposób bezstratny na odcinki 3x2000mm i 2x3000mm. Spowoduje to że długości nominalne rurek termoparowych po spawaniu, zgodnie z Państwa rysunkiem, na głębokość 8mm mogą być finalnie minimalnie krótsze niż 2000/3000mm. Aby uniknąć strat materiałowych w procesie produkcji a jednocześnie móc zaproponować Państwu najkorzystniejsze warunki sprzedaży proponujemy aby długość nominalna rurek: 2000/3000mm posiadała tolerancję wykonania: +/- 20mm lub inną możliwą do zaakceptowania przez Państwa.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odległość od końca rurki do płaszczyzny głowicy w miejscu spawania rurki z głowicą może być wykonana z tolerancją (-)20mm. W związku z tym możliwe jest pocięcie bezstratne dostępnej w handlu sztangi 6m na równe odcinki odpowiednio 2m i 3m.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjnych-Administracyjnych

mgr Joanna Krzemińska