

W postępowaniu ZZ/1376/008/D/21 wpłynęły pytania o poniższej treści

1. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia oficjalnych dokumentów producenta np. broszury w których będą podane parametry techniczne oferowanego urządzenia w celu potwierdzenia zgodności ze specyfikacją?

Odp.: Tak

2. Zamawiający w specyfikacji przedmiotu zamówienia wymienił następujące funkcje:

- Opcja oprogramowania do pomiarów tlenków wewnątrz rur (Oxide/Scale)
- Opcja dużej rozdzielczości 0.001 mm dla głowic pojedynczych 2.25 MHz do 30 MHz
- Opcja oprogramowania pomiarów wielowarstwowych -pomiar do 4 warstw jednocześnie
- Opcja pomiarów materiałów tłumiących takich jak włókno szklane, guma lub grube odlewy

W związku z tym czy Zamawiający wymaga aby urządzenie miało możliwość uruchomienia tych opcji oprogramowania w przyszłości, czy może te funkcje mają być aktywne?

Odp.: Wymagana jest możliwość uruchomienia opcji w przyszłości

3. Zamawiający w specyfikacji przedmiotu zamówienia opisał grubościomierz ultradźwiękowy jednak nie wymienił żadnych sond lub wzorców, które powinny znajdować się w zestawie, w związku z tym czy zamawiający wymaga głowic pomiarowych:

- Głowica podwójna do pomiaru w wysokich temperaturach
Odp.: Zakres pomiarowy od 1 do 500mm, temperatura do 500°C, częstotliwość robocza 5MHz
- Głowica podwójna z jednoczesnym pomiarem warstwy lakierniczej

**Odp.: Zakres pomiarowy od 1 do 50mm, temperatura do 50°C,
częstotliwość robocza 5MHz**

- Głowica pojedyncza wraz z uchwytem do pomiaru na rurach o małej średnicy

**Odp.: Zakres pomiarowy od 0,25 do 5mm, temperatura do 50°C,
częstotliwość robocza 15MHz, punkt styku 2mm**

- Głowica pojedyncza do pomiaru materiałów tłumiących oraz wzorca schodkowego ze stali węglowej?

**Odp.: Zakres pomiarowy od 2 do 35mm, temperatura do 50°C,
częstotliwość robocza 2,25MHz, wzorzec schodkowy 5 stopniowy**