

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy postępowania na: Dostawę do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląskiego Instytutu Technologicznego w Gliwicach przyrządów pomiarowych do wykonywania badań metodami: prądów wirowych, wizualną oraz ultradźwięków.

W opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 8) w części dotyczącej defektoskopu zawarto dwa sprzeczne parametry: "Defektoskop umożliwi badania w technice ET (prądy wirowe) na dwóch różnych częstotliwościach oraz ich miksowanie: wymagane 10Hz – 12MHz" oraz "Zakres częstotliwości: w zakresie 1Hz – 12MHz".

Czy możemy przyjąć, iż zakres 1Hz – 12MHz jest błędnie podany, a prawidłowy to 10Hz- 12MHz?

- **zakres 1Hz – 12MHz został przez Zamawiającego błędnie podany, natomiast prawidłowy to 10Hz- 12MHz.**

Poniżej jeszcze pytania dot. części III

Defektoskop ultradźwiękowy 32:128PR w ilości 2 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach:

- Zakresie częstotliwości pracy: 0.5 MHz to 18 MHz (tryb Phased Array)?
- Napięcie nadajnika: regulowane w zakresie 40–115V (tryb Phased Array) i 0.25 MHz to 28 MHz dla kanałów UT?

- **Zamawiający dopuszcza powyższe.**

Defektoskop do badań ultradźwiękowych UT w ilości 2 sztuki

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach:

- Liniowość pozioma: $\pm 0.5\%$ FSW (szerokości ekranu)
- Zakres obserwacji: 3.36 mm do 13,388 mm dla 5,900 m/s?

- **Zamawiający dopuszcza powyższe.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

UWAGA: Treść i pisownia wniosków o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesyłanej przez Wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.