

Rzeszów dnia 05.10.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/126/2012

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Dostawa, instalacja i uruchomienie aparatury badawczej do Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej**

Pytania dotyczą części nr 6

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza wzorzec W-1 wg ASTM E164 (takie same wymiary jak EN 12223, jedyną różnicą to średnica otworu, wg ASTM otwór ma średnicę 1,5mm, a wg EN otwór ma średnicę 3mm)?

Odpowiedź:

Tak - Zamawiający dopuszcza wzorzec W-1 wg ASTM E164

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza wzorzec W-2 wg ISO EN 7963 (wskazana norma jest nieaktualna)?

Odpowiedź:

Tak - Zamawiający dopuszcza wzorzec W-2 wg ISO EN 7963

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający może określić ile otworów powinna mieć próbka do DAC? Ilość otworów wpływa na koszt próbki. Proponowana ilość otworów to 6.

Odpowiedź:

Minimalna ilość otworów próbki do DAC powinna wynosić 6.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający może podać parametry i typ wymaganej głowicy? Np. normalna

10MHz/6mm; kątowa 4MHz/8x9mm 45 stopni.

Odpowiedź:

Głowica musi być w pełni kompatybilna z defektoskopem i możliwe są dwa rozwiązania

1-głowica prosta wieloprzetwornikowa (16 elementowa) z nakładką klinową 36° na częstotliwość 4MHz

lub

2- dwie głowice jednoprzetwornikowe o następujących parametrach pierwsza głowica normalna jednoprzetwornikowa częstotliwość 10 MHz, przybliżony rozmiar przetwornika 6 mm, druga głowica kątowa na częstotliwość 4MHz, przybliżony rozmiar przetwornika 8x9 mm , kąt 45°

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza defektoskop z pamięcią 8GB oraz dodatkowa pamięcią "flash" 16GB (dodatkowa pamięć w zestawie)?

Odpowiedź:

Tak - Zamawiający dopuszcza defektoskop z pamięcią 8GB oraz dodatkowa pamięcią "flash" 16GB w zestawie.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza defektoskop z "interface": 3xUSB, wyjście wideo SVGA, Ethernet, wyjście na 2 enkodery, 4 wejścia cyfrowe TTL, 4 wyjścia cyfrowe TTL, wyjścia alarmów, 2 wyjścia analogowe?

Odpowiedź:

Tak- Zamawiający dopuszcza defektoskop z "interface": 3xUSB, wyjście wideo SVGA, Ethernet, wyjście na 2 enkodery, 4 wejścia cyfrowe TTL, 4 wyjścia cyfrowe TTL, wyjścia alarmów, 2 wyjścia analogowe.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza defektoskop z wymiennym modulem UT o parametrach (w przyszłości można wymienić modulem UT na modulem Phased Array):

- 2 kanały UT (4 gniazda Lemo00)
- wzmacnienie odbiornika 0-110 dB z regulowanym krokiem regulacji
- uśrednianie do 64x
- pasmo: 0,25 - 30 MHz
- nadajnik: nowoczesna architektura, impuls prostokątny, czas opadania impulsu <10ns, napięcie 95 - 340 V

Odpowiedź:

Tak- Zamawiający dopuszcza defektoskop z wymiennym modulem UT o parametrach:

- 2 kanały UT (4 gniazda Lemo00)
- wzmacnienie odbiornika 0-110 dB z regulowanym krokiem
- uśrednianie do 64x
- pasmo: 0,25 - 30 MHz
- nadajnik: nowoczesna architektura, impuls prostokątny, czas opadania impulsu <10ns, napięcie 95 - 340 V

Pytanie nr 8

Czy w ramach pamięci sygnału, Zamawiający dopuszcza urządzenie pozwalające na pełną rejestrację przebiegu badania (rejestracja sygnałów A-skan - próbek)? Dzięki rejestracji jest możliwa całkowita analiza i porównywanie sygnałów po badaniu oraz możliwe jest tworzenie zobrażeń B i C-skan.

Odpowiedź:

Tak - w ramach pamięci sygnału, Zamawiający dopuszcza urządzenie pozwalające na pełną rejestrację przebiegu badania (rejestracja sygnałów A-skan - próbek)

Zamawiający zgodnie z art.27 ust.2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

.....
Sekretarz komisji
przetargowej