

Olsztyn, 30.06.2010 r.

Nr sprawy: 4/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010

Dostawa wyposażenia pracowni badań nieniszczących w ramach realizacji projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” (Etap 2, Zadanie 1, Kontrakt 8-10).

PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 29.06.2010 r.

Cześć 11

1. Czy Zamawiający dopuszcza grubościomierz z możliwością pomiaru prędkości fali na obiekcie (domyślne wartości prędkości fal dla materiałów powodują błędy pomiarowe) oraz z możliwością zapamiętania 10 własnych ustawień (nie tylko prędkość fali ale także ustawienia przyrządu)?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony przyrząd był wyposażony w mechanizm (automatyczny lub ręczny) kompensacji drogi-V (dla głowic podwójnych, w których przetworniki są ustawione pod kątem, brak takiego mechanizmu powoduje błędy pomiarowe) ?
3. Czy Zamawiający wymaga, aby grubościomierz był wyposażony w zobrazowania A-skan (widok sygnału ultradźwiękowego, który pokazuje co tak naprawdę mierzymy i daje nam możliwość regulacji parametrów) i B-skan (rozkład grubości materiału w funkcji czasu – rejestracja przebiegu pomiaru) ?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO Z DNIA 30.06.2010 r. :

Cześć 11

Ad. 1

Tak, Zamawiający dopuszcza grubościomierz z możliwością pomiaru prędkości fali na obiekcie (domyślne wartości prędkości fal dla materiałów powodują błędy pomiarowe) oraz z możliwością zapamiętania 10 własnych ustawień (nie tylko prędkość fali ale także ustawienia przyrządu).

Ad.2

Zamawiający wymaga, aby dostarczony przyrząd był taki jaki został opisany w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w załączniku nr 1 zestawienie parametrów technicznych/szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Ad.3

Zamawiający nie wymaga, aby grubościomierz był wyposażony w zobrazowania A-skan (widok sygnału ultradźwiękowego, który pokazuje co tak naprawdę mierzymy i daje nam możliwość regulacji parametrów) i B-skan (rozkład grubości materiału w funkcji czasu – rejestracja przebiegu pomiaru).

ZATWIERDZAM
KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
Olsztyn, 30.06.2010r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA

Wojciech Samulowski