



Puławy, 31 sierpnia 2010r.

**Poniżej pytania i odpowiedzi dot. wyjaśnienia treści SIWZ do postępowania
nr INS/LWC-45/2010.**

- 1. Jakiego rodzaju detektora paskowego wymaga Zamawiający? Czy tradycyjnego detektora paskowego jednowymiarowego, czy też nowoczesnego detektora rastrowego dwuwymiarowego o znacznie lepszych parametrach technicznych od tradycyjnego detektora paskowego? Użyte w SIWZ określenie „szybki detektor paskowy” jest według nas zbyt ogólne, w związku z czym zwracamy się z prośbą o dokładne określenie rodzaju detektora i jego parametrów.**

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest dyfraktometr wyposażony w dwuwymiarowy detektor rastrowy o następujących parametrach: maksymalna ilość zliczeń na pasek minimum 40.000.000 impulsów/sek., przy rozdzielczości paska poniżej 60 μm , liniowość detektora nie mniejsza niż 12 000.000 imp./sek. na każdy pasek.

- 2. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne czyli wskazanie niektórych używanych elementów optyki w oprogramowaniu dyfraktometru?**

Odpowiedź:

Jako „System automatycznej identyfikacji elementów zamontowanych na goniometrze” rozumie się system o konfiguracji pozwalającej na identyfikację modułów oraz elementów optyki przez układ sterujący, przy czym dopuszcza się wskazanie poszczególnych parametrów tych elementów z poziomu oprogramowania.

z up. **DYREKTOR**

Jolanta Kobus
mgr Jolanta Kobus
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

