



Wrocław, dnia 14.08.2017 r.

Odpowiedzi na pytania z dnia 11.08.2017 dot. ogłoszenia

Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla projektu pt.: „**Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Zaawansowanych Proekologicznych Rozwiązań Termochemicznych**” realizowanego w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego zgodnie z zasadami działania 2.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

W dniu 11.08.2017 r wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie. Zadane pytania i odpowiedzi znajdują się poniżej.

Czy Zamawiający zgadza się na przesunięcie zakresu pomiarowego w stronę lekkich pierwiastków w taki sposób, aby możliwa była analiza od węgla ${}^6\text{C}$ do uranu ${}^{92}\text{U}$? Proszę zwrócić uwagę na fakt, iż naturalne stężenie pierwiastków cięższych niż uran jest na tyle niskie (nie wliczając specyficznych próbek jak odpady radioaktywne i im podobne), że ich oznaczenie przy pomocy EDX raczej nie ma sensu. Oferowanie zakresu pomiarowego aż do syntetycznego fermu stanowi prosty chwyt marketingowy, który ma na celu uniemożliwienie firmom konkurencyjnym złożenie oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę zakresu badanych pierwiastków przez urządzenie w taki sposób, aby zakres pomiarowy badanych pierwiastków określony w specyfikacji przetargu został zachowany. Tym samym Zamawiający dopuszcza urządzenia o szerszym spektrum badanych pierwiastków pod warunkiem, że urządzenie będzie zdolne do wykonania pomiarów w zakresie pierwiastków od F(9) do Fm(100).