



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2012-03-07

I-I.3141.4.6.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu pirotechnicznego i diagnostyczno-badawczego na potrzeby służb granicznych w Porcie Lotniczym Rzeszów-Jasionka.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

Szczegółowy opis zamówienia:

Dotyczy punktu 5 – spektrometr:

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu spektrometr o wymiarach 260x250x150mm?

Uzasadnienie: Gabaryty spektrometru są ściśle związane z czułością urządzenia ponieważ są uwarunkowane wielkością detektora.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści spektrometru o wymiarach 260x250x150mm.

2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o masie 3,5 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści urządzenia o masie 3,5 kg.

3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie bez wbudowanego źródła służącego do stabilizacji urządzenia – posiadające inny sposób stabilizacji niż wbudowanym źródłem?

Uzasadnienie: Stabilizacja źródłem zamontowanym w detektorze powoduje PODNIESIENIE TŁA dla nuklidu (zwykle się stabilizuje jednym z często poszukiwanych źródeł tj. Cs-137). Oznacza to, że detektor nawet bez obecności zewnętrznego źródła które poszukuje wciąż „widzi” zliczenia od tego nuklidu. Powoduje to podwyższenie tła aparatu i tym samym popsucie minimalnego progu detekcji. W nowocześniejszych rozwiązaniach stabilizacja źródłem jest zastąpiona stabilizacją na drodze elektronicznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenie bez wbudowanego źródła służącego do stabilizacji urządzenia.

Z. pp. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Andrzej Maksym
DYREKTOR WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY