

Olsztyn, dnia 25.10.2010 r.

L.dz. 90 – 2303/3168 / DB/2010

Nr postępowania : 78/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „ Dostawę oprogramowania do przetwarzania grafiki 2D, oscylometru, mikrofonu fonokardiograficznego, karty oscyloskopowej oraz wyposażenia do pracowni naukowych, sprzętu i aparatury dydaktycznej na potrzeby Regionalnego Centrum Informatycznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 pt. „Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych” (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 1), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 7:

Pytanie nr 1 (dotyczy części nr 7 – Sprzęt i aparatura dydaktyczna na wyposażenie Pracowni fizyki technicznej):

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie czy w zadaniu 7 Zamawiający dopuści – wymieniony w punkcie 3 – zestaw do badania zjawiska Comptona urządzenie o poniższych parametrach i w następującym zestawieniu:

Analizator wielkanałowy, wersja rozszerzona	1
Program „Analizator wielkanałowy”	1



Preparat Sód – 22, 74 kBq	1
Preparat Am 241, 370 kBq	1
Preparat Cs – 137, 37 kBq	1
Preparat Cs – 137; 18,5 MBq	1
Detektor promieni gamma	1
Zasilacz do detektora promieni gamma	1
Cylinder ekranujący do detektora promieni gamma	1
Pręt stalowy, d 25 mm, l 200 mm	1
Pojemnik ołowiany 200x100x50	1
Pojemnik ołowiany z otworem	1
Uchwyt preparatów, mocowany magnetycznie	1
Kabel ekranowany BNC, l 750 mm	1
Kabel łączeniowy wysokiej częstotliwości	1
Instrukcja wykonywania ćwiczenia na CD-ROM	1

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza Zestaw do badania efektu Comptona o powyższych parametrach.

Pytanie nr 2 (dotyczy części nr 7 – Sprzęt i aparatura dydaktyczna na wyposażenie Pracowni fizyki technicznej):

W związku z otrzymaniem od producenta informacji, że zestaw do badania efektu Kerna opisany w punkcie 5 części 7 na dostawę wyposażenia dydaktycznego dla UWM nie jest już produkowany, proszę o informację czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

Komórka Kerra, element PLZT

Zasilacz wysokiego napięcia 0-10 kV

Laser helowo – neonowy, 1,0 mW, 230 V

Filtr polaryzacyjny na wsporniku

Przedłużenie ławy optycznej, l=600 mm

Stopki do ławy optycznej, justowane

Suwak do ławy optycznej, h=30 mm

Suwak do ławy optycznej h=80 mm

Fotodetektor krzemowy ze wzmacniaczem

Układ nadzoru do fotodetektora krzemowego

Złącze wtyku BNC/gniazdo 4 mm





Multimetr cyfrowy 2010

Kabel ekranowany BNC, I 750 mm

Złącze gniazda BNC/para wtyków 4 mm

Przewód łączeniowy 32a, 750 mm, czerwony

Przewód łączeniowy 32a, 750 mm, niebieski

Instrukcja do ćwiczenia

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza Zestaw do badania zjawiska Kerra o powyższych parametrach.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej