



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



L.dz.: WETI/ 2947/09

Gdańsk, dn. 20.08.2009

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury kontrolnej i badawczej na wyposażenie stanowisk stażowych dla projektu „Wicomm Transfer – transfer wiedzy i wzmocnienie powiązań sfery nauki z przedsiębiorstwami branży ICT/ETI poprzez system staży” realizowanego w ramach Działania 8.2.1 Program Operacyjny Kapitał Ludzki ,nr postępowania CRZP/714/009/D/09.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury kontrolnej i badawczej na wyposażenie stanowisk stażowych dla projektu „Wicomm Transfer – transfer wiedzy i wzmocnienie powiązań sfery nauki z przedsiębiorstwami branży ICT/ETI poprzez system staży” realizowanego w ramach Działania 8.2.1 Program Operacyjny Kapitał Ludzki, nr postępowania CRZP/714/009/D/09 wpłynęły zapytania:

Poz. 1 Miernik (2 szt.)

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający poprzez sformułowanie „Interfejs RS232 (PC Link system)” rozumie dołączenie do miernika kabla połączeniowego z komputerem poprzez złącze USB oraz oprogramowanie umożliwiające współpracę z multimetrem?



**Odpowiedź:**

Tak, poprzez sformułowanie „Interfejs RS232 (PC Link system)” Zamawiający rozumie dołączenie do miernika kabla połączeniowego z komputerem poprzez złącze USB oraz oprogramowanie umożliwiające współpracę z multimetrem.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza miernik z pomiarem częstotliwości w zakresie 5kHz -200kHz o poziomach czułości min. 0.1V na zakresie 500mV ; 1V na zakresie 5V ; 10V na zakresie 50V; 100V na zakresie 500V ; 900V na zakresie 1000V ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści miernik z pomiarem częstotliwości w zakresie 5kHz -200kHz o poziomach czułości min. 0.1V na zakresie 500mV ; 1V na zakresie 5V ; 10V na zakresie 50V; 100V na zakresie 500V ; 900V na zakresie 1000V.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający poprzez sformułowanie rozdzielczość 0,01 W rozumie maksymalną rozdzielczość 0,01 W rozumie maksymalną rozdzielczość pomiaru rezystancji wynoszącą 0,01 OHM?

**Odpowiedź:**

Tak, poprzez sformułowanie rozdzielczość 0,01 W Zamawiający rozumie maksymalną rozdzielczość 0,01 W rozumie maksymalną rozdzielczość pomiaru rezystancji wynoszącą 0,01 OHM

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza multimetr bez możliwości pomiaru prędkości obrotowej?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści multimetr bez możliwości pomiaru prędkości obrotowej.



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuszcza multimetr z pomiarem wypełnienia impulsów z dokładnością 3 cyfry/kHz +2 w zakresie częstotliwości sygnału 5kHz-500kHz.

### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści multimetr z pomiarem wypełnienia impulsów z dokładnością 3 cyfry/kHz +2 w zakresie częstotliwości sygnału 5kHz-500kHz.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
prof. nadzw. PG