

Projekt nr Z/2.22/1/1.3.1/055/04 "Organizacja, modernizacja i rozbudowa laboratoriów fizycznych Wydziału FTiMS Politechniki Gdańskiej" współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 – 2006, Priorytet 1 – Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów, Działanie 1.3.1, dofinansowany w 75% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Gdańsk, 01-02-2008

**Dotyczy:** Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę zestawów pomiarowych i przyrządów pomiarowych dla studenckich laboratoriów fizycznych, pracowni pokazów oraz wyposażenia studenckiego laboratorium elektronicznego Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. - ZP 11/019/D/08**

Zamawiający informuje, że w dniu 31-01-2008 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Część E.- Zestaw typu A

Pkt. 1. Oscyloskop cyfrowy.

**Pytanie:** *Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie długości rekordu 5K punktów?*

**Odpowiedź :***Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania długości rekordu 5K punktów*

Oscyloskop cyfrowy z analizatorem stanów logicznych.

**Pytanie:** *Czy Zamawiający dopuszcza próbkowanie 100MSa/s (oscyloskop) i 100MSa/s (analizator stanów logicznych).*

**Odpowiedź :***Zamawiający nie dopuszcza próbkowania 100MSa/s (oscyloskop) i 100MSa/s (analizator stanów logicznych).*

Pkt. 2. Generator funkcyjny.

**Pytanie:** *Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowania generatora z częstotściomierzem wewnętrznym w zakresie do 20 MHz?*

**Odpowiedź:** *Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora z częstotściomierzem o zakresie do 20 MHz lub większym.*

Pkt. 3. Zasilacz laboratoryjny.

**Pytanie:** *Prosimy o podanie ilości wyjść oraz wartości regulowanego prądu i napięcia specyfikowanego zasilacza.*

Projekt nr Z/2.22/I/1.3.1/055/04 "Organizacja, modernizacja i rozbudowa laboratoriów fizycznych Wydziału FTiMS Politechniki Gdańskiej" współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 – 2006, Priorytet 1 – Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów, Działanie 1.3.1, dofinansowany w 75% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

**Odpowiedź:**

- Dwa wyjścia o napięciu do 30V i prądzie do 3A spełniające warunki określone w punkcie e) opisu.
- Jedno wyjście o napięciu 5V i prądzie 3A (może być o stałym napięciu, bez konieczności regulacji).

Pkt. 4. Multimetr cyfrowy.

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie multimetru z interfejsem RS-232 zamiast USB?

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowania multimetru z interfejsem RS-232 zamiast USB?

Pkt. 4. Stacja lutownicza – wskaźnik temperatury.

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pokrętła lub wyświetlacza zamiast linijki diodowej LED?

**Odpowiedź:**

- Zamawiający **dopuszcza** zastosowanie wyświetlacza temperatury.
- Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości wyposażenia stacji jedynie w pokrętło bez wskaźnika rzeczywistej temperatury grotu.

**Powyższe modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.**

**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
Wydział Fizyki Technicznej  
i Matematyki Stosowanej  
ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. 058 347-13-10 fax 058 347-28-21  
e-mail: sekretariat@mif.pg.gda.pl  
POLAND

Z wyrazami szacunku

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU FTiMS**

prof. dr hab. Jan Godlewski  
prof. zw: PG