

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.

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**

W związku z zapytaniami wpływającymi do Zamawiającego.
Zamawiający dokonuje następujących modyfikacji w SIWZ:

Część E.- Zestaw typu A

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.

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).

Zestaw materiałów eksploatacyjnych:

Pkt. 4. Stacja lutownicza – wskaźnik temperatury.

Zamawiający **dopuszcza** zastosowanie wyświetlacza temperatury.

Dodatkowo:

W wzorze umowy w § 6 dodany zostaje p 7 o brzmieniu:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w zapłacie należności, liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty faktury włącznie.”

Powyzsze modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.