



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-10-54; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/3555/2011

Gdańsk, 26.08.2011

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej oraz sprzętu komputerowego do Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” realizowanego na Politechnice Gdańskiej, nr postępowania CRZP/312/009/D/11, ZP/77/WETI/11.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej oraz sprzętu komputerowego do Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku Inżynieria Biomedyczna – studia międzywydziałowe” realizowanego na Politechnice Gdańskiej, CRZP/312/009/D/11, wpłynęły zapytania:

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie oscyloskopu bez interfejsu RS-232?

ODPOWIEDŹ 1

Nie. Zamawiający nie dopuści zaoferowania oscyloskopu bez interfejsu RS-232.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie oscyloskopu z zastosowaniem przejściówki z USB/RS-232?

ODPOWIEDŹ 2

Nie. Zamawiający nie dopuści zaoferowania oscyloskopu z zastosowaniem przejściówki z USB/RS-232.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

PYTANIE 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie oscyloskopu bez możliwości wydruku na drukarce ze standardem PictBridge?

ODPOWIEDŹ 3

Nie. Zamawiający nie dopuści zaoferowania oscyloskopu bez możliwości wydruku na drukarce ze standardem PictBridge.

ZATWIERDZIŁ

DZIEKAN

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



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08