



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

Gdańsk, 09.01.2009

L.Dz. WETI/104.../2009

dotyczy: modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu multimedialnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP/61/WETI/08, CRZP/330/009/D/08.

Na podstawie art. 38 ust 4 wprowadza się zmiany do SIWZ.

W załączniku 7 do SIWZ wprowadza się zmiany w następującej pozycji:

Przed zmianą:

Funkcje	Wyświetlanie obrazu 3D z wykorzystaniem technologii polaryzacji kołowej i obserwacji za pomocą odpowiednich okularów polaryzacyjnych. Dodatkowo możliwość wyświetlania standardowego obrazu 3D
Wyposażenie dodatkowe	30 par okularów polaryzacyjnych umożliwiających obserwowanie obrazu 3D
Wielkość matrycy	32"
Max. Rozdzielczość	1366x768
Wielkość plamki	0.170mm(H) * 0.511mm(W)
Ilość kolorów	16,7 mln
Kontrast	Co najmniej 700:1
Kąt widzenia 2D	Co najmniej 178° (L/R) / 178° (G/D)
Kąt widzenia 3D	Co najmniej 90° (L/R) / 10-12° (G/D)
Sygnal wejściowy	analog RGB HDMI JACK & DVI-D (z HDCP) S-Video COMPONENT*2 COMPOSITE*2
Sygnal wyjściowy	Słuchawki SPDIF (optyczne) dwa głośniki dwudrożne
Sygnal TV	ATSC/NTSC DVB-T/PAL
Kolor	czarny
Waga	Maksymalnie 22 kg
Pobór mocy Max/Standby	125W/3W

Po zmianie:

Funkcje	Wyświetlanie obrazu 3D z wykorzystaniem technologii polaryzacji kołowej i obserwacji za pomocą odpowiednich okularów polaryzacyjnych. Dodatkowo możliwość wyświetlania standardowego obrazu 3D
---------	--

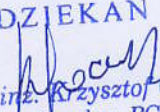
Wyposażenie dodatkowe	30 par okularów polaryzacyjnych umożliwiających obserwowanie obrazu 3D
Wielkość matrycy	32"
Max. Rozdzielczość	1360x768
Ilość kolorów	16,7 mln
Kontrast	Co najmniej 700:1
Kąt widzenia 2D	Co najmniej 178° (L/R) / 178° (G/D)
Kąt widzenia 3D	Co najmniej 19°
Kolor	czarny
Waga	Maksymalnie 22 kg

Przedłużeniu ulegają terminy składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert mija 02.02.2009 o godz. 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi 02.02.2009 o godz. 12:30

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nie uwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

DZIEKAN

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

