



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 22 05, fax +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 26.03.2007r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
Nr 57 z dnia 16.03.2007r. pozycja 17244
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu multimedialnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz. 177 z późniejszymi zmianami) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujących pozycjach przedmiotu zamówienia:

Część D aparat nr 1 (w związku z zapytaniem od jednego z Wykonawców dotyczącym treści SIWZ)

Obiektyw – uszczegółowienie opisu

Zamawiający wymaga obiektywu zmienno- lub stałoogniskowego o jasności nie mniejszej niż f/2.8 (w przypadku zmiennoogniskowych w całym zakresie ogniskowania), o bardzo wysokich parametrach optycznych:

- * rozdzielczość większa niż 60 linii/mm
- * spadek rozdzielczości w rogach kadru mniejszy niż 5% (dla przysłony f/8 i gęstości 10 linii/mm)
- * dystorsja mniejsza od +/-0.3% co do wartości bezwzględnej
- * winietowanie nie większe niż 50% przy pełnym otwarciu przysłony
- * zdolność odwzorowania obszarów o wielkości 10x10 do 20x20 cm w pełnym kadrze z odległości nie większej niż 1,20 m.

Część C – wysokorozdzielcze synchroniczne aparaty cyfrowe

Zestaw do obsługi zdalnej – uszczegółowienie opisu

Zamawiający przez wyrażenie 'jednoczesne zwolnienie migawek w obu aparatach i wykonanie zdjęć' rozumie, aby mechanizm synchronizujący umożliwił zmierzenie i skompensowanie różnic w opóźnieniu migawek obu egzemplarzy sterowanych aparatów.

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja SIWZ nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Powyzsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.