



Gdańsk, dnia 20-04-2007 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
zamieszczonym na Portalu Urzędu Zamówień Publicznych
o numerze OWEP/2007/04/17-778525 w dniu 17-04-2007 r.
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 zaprojektowanie i wykonanie układu zasilania i sterowania kaskadą pomp w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.
ZP/8/WILIS/2007, CRZP 86/002/RB/07

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 19, poz. 177 z późn. zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w następującej pozycji przedmiotu zamówienia:

Program funkcjonalno-użytkowy – załącznik nr 6 (w związku z zapytaniem od jednego z Wykonawców dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia)

Zamawiający rezygnuje z pilota, którego wymagał do kolorowego panelu operatorskiego min 6" w szczegółowych właściwościach funkcjonalno-użytkowych układu zasilania i sterowania układu pomp doprowadzającego wodę do hali laboratoryjnej, w poz. 6.

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.
Powyższa modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W imieniu Zamawiającego

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