



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 24.06.2010r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 31.05.2010r. nr ogłoszenia 140101-2010
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 24/WILiŚ/2010, CRZP 304/002/R/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na adaptację poddasza w bloku „F” Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na pomieszczenia Centrum Civitroniki w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmiana SIWZ spowodowana jest zapytaniem Wykonawcy.

W pozycji 42 przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ **było:**

Montaż okien dachowych połaciowych drewnianych wraz z wyposażeniem w rolety wg zestawienia stolarki [V1, V2, V3] **kpl. 3**

W pozycji 42 przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ **winno być:**

Montaż okien dachowych połaciowych drewnianych wraz z wyposażeniem w rolety wg zestawienia stolarki [V1, V2, V3] **kpl. 13**



Ponadto Zamawiający wprowadza zmiany w poz. 43 przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

W pozycji 43 przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ **było:**

Oczyszczenie i wyposażenie w rolety zaciemniające okien dachowych połączeniowych wg zestawienia stolarki O1, O2, O3, O4 - **szt. 4**

W pozycji 43 przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ **winno być:**

Oczyszczenie i wyposażenie w rolety zaciemniające okien dachowych połączeniowych wg zestawienia stolarki O1, O2, O3, O4 **szt. 45**

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(w imieniu Zamawiającego)