

Gdańsk, dnia 14.03.2013r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 13.03.2013r. nr ogłoszenia 100726-2013
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 10/WILiŚ/2013, CRZP 101/002/D/13**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń pomiarowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

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.

W SIWZ we wzorze umowy w §4 - Gwarancja i warunki realizacji napraw w okresie gwarancji pkt.4 ppkt 1 i 2 str. 34 było:

przed zmianą:

- 1) Czas reakcji serwisu na zgłoszoną potrzebę naprawy w okresie gwarancyjnym (dla części A 5 dni), (dla części B,C,D) nie będzie dłuższy niż 24 godziny, liczone od dnia i godziny zgłoszenia potrzeby naprawy gwarancyjnej przez Zamawiającego.
- 2) Czas naprawy w okresie gwarancyjnym (dla części A 28 dni), (dla części B,C,D) nie będzie dłuższy niż 14 dni. Koszty transportu i ubezpieczenia elementów systemu pomiarowo-sterującego podlegającego naprawie gwarancyjnej obciążają Wykonawcę.

po zmianie:

- 1) Czas reakcji serwisu na zgłoszoną potrzebę naprawy w okresie gwarancyjnym (dla części A 5 dni), **(dla części B, C i D 5 dni)**, liczone od dnia zgłoszenia potrzeby naprawy gwarancyjnej przez Zamawiającego.
- 2) Czas naprawy w okresie gwarancyjnym (dla części A 28 dni), **(dla części B, C i D 28 dni)**. **Koszty transportu i ubezpieczenia elementów podlegających naprawie gwarancyjnej obciążają Wykonawcę.**

**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 prof. nadzw. PG