

Gdańsk, dnia 10.05.2012r.
**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 27.04.2012r. nr ogłoszenia 137164-2012
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w postępowaniu nr ZP 25/WILiŚ/2012, CRZP 123/002/R/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę stanowiska badawczego na potrzeby projektu DredgDikes realizowanego w ramach South Baltic Programme.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, do załącznika nr 8 do SIWZ i do załącznika nr 8-1 do SIWZ.

1. Na stronie 3 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PRZED ZMIANĄ:

„udowa stanowiska ma mieć miejsce na działce nr 389 w miejscowości Wiślinka/Trzcińsko, gmina Pruszcz Gdański, zlokalizowanej bezpośrednio przy ujściu Kanału wielkiego do Martwej Wisły. Teren działki jest płaski, porośnięty trawami. Od strony północnej graniczy z Martwą Wisłą, a od południowej z ul. Szkolną przebiegającą na tym odcinku w koronie wału przeciwpowodziowego.

Od zachodu działka sąsiaduje bezpośrednio z ujściem Kanału Wielkiego do Martwej Wisły.”

PO ZMIANIE:

Budowa stanowiska ma mieć miejsce na działce nr 389 w miejscowości Wiślinka/Trzcińsko, gmina Pruszcz Gdański, zlokalizowanej bezpośrednio przy ujściu Kanału wielkiego do Martwej Wisły. Teren działki jest płaski, porośnięty trawami. Od strony północnej graniczy z Martwą Wisłą, a od południowej z ul. Szkolną przebiegającą na tym odcinku w koronie wału przeciwpowodziowego.

Od zachodu działka sąsiaduje bezpośrednio z ujściem Kanału Wielkiego do Martwej Wisły.

Budowane stanowisko ma umożliwiać badania w warunkach naturalnej pracy wału przeciwpowodziowego. Z uwagi na to nie może być zadaszone.



2. Na stronie 4 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PRZED ZMIANĄ:

„Roboty montażowe:

- montaż 24 szt. czujników wilgotności,
- montaż 4 szt. piezometrów,
- montaż ścianki szczelnej o profilach PU6 lub GU6 N,
- montaż kleszczy (8xIPE120) i zastawki (4 L100),
- napełnienie wodą i próba szczelności ścianki,

PO ZMIANIE:

Roboty montażowe:

- montaż 24 szt. czujników wilgotności,
- montaż 4 szt. piezometrów,
- montaż ścianki szczelnej o profilach PU6 lub GU6 N **o powierzchni 180m²**
- montaż kleszczy (8xIPE120) i zastawki (4 L100),
- napełnienie wodą i próba szczelności ścianki

3. Na stronie 11 załącznika nr 8 do SIWZ, w Rozdziale. 5 Technologia budowy wału, Podrozdziale 5.6 Ścianka szczelna

PRZED ZMIANĄ:

„Wewnątrz komory badawczej zamontować cztery piezometry w postaci perforowanej rury stalowej o średnicy 50 mm, zabezpieczonej korkiem stalowym. W odsadzonych rurach umieścić dostarczone przez Inwestora czujniki piezometryczne STS. Długość piezometrów nr 1, 2 i 3, wynosi 3,5 m, a piezometru nr 4 zamontowanego na skarpie odpowietrznej wynosi 2,0 m.

W dziewięciu wskazanych przekrojach zamontować 24 czujniki wilgotności typu HOBOnode, dostarczone przez Inwestora. System montażu czujników ze względu na ich budowę wymaga wykonania otworu o średnicy 25 mm na żądaną głębokość, umieszczenie w nim czujnika, a następnie wypełnienie otworu mieszaniną refulatu i popiołu oraz ostrożne zagęszczenie zasypki ponad czujnikiem. Moduł gromadzący dane, połączony za pomocą kabla z czujnikiem należy umieścić w skrzynkach wyposażonych w zamknięcie, zlokalizowanych po wewnętrznej stronie ścianki szczelnej, na wysokości ok. +3,20 m powyżej spodu wału.”

PO ZMIANIE:

Wewnątrz komory badawczej zamontować cztery piezometry w postaci perforowanej rury stalowej o średnicy 50 mm, zabezpieczonej korkiem stalowy. W odsadzonych rurach umieścić dostarczone przez Inwestora czujniki piezometryczne STS. Długość piezometrów nr 1, 2 i 3, wynosi 3,5 m, a piezometru nr 4 zamontowanego na skarpie odpowietrznej wynosi 2,0 m.

W dziewięciu wskazanych przekrojach zamontować 24 czujniki wilgotności typu HOBOnode, dostarczone przez Inwestora. System montażu czujników ze względu na ich budowę wymaga wykonania otworu o średnicy 25 mm na żądaną głębokość, umieszczenie w nim czujnika, a następnie wypełnienie otworu mieszaniną



refulatu i popiołu oraz ostrożne zagęszczenie zasyпки ponad czujnikiem. **Każdy czujnik wilgotności powinien być umieszczony w osobnym otworze.** Moduł gromadzący dane, połączony za pomocą kabla z czujnikiem należy umieścić w skrzynkach wyposażonych w zamknięcie, zlokalizowanych po wewnętrznej stronie ścianki szczelnej, na wysokości ok. +3,20 m powyżej spodu wału. **Możliwe jest wykonanie jednej skrzynki o wymiarach 360x15x25 cm (dł x sz x wys), w której zamknięte zostaną wszystkie moduły danych czujników wilgotności. Każdy moduł może mieć wykonaną indywidualną skrzynkę. Pojedynczy moduł wymaga przestrzeni o wymiarach 15x15x25 cm (dł x sz x wys).**

4. Ponadto zmianie ulega rysunek stanowiący załącznik 8-1 do SIWZ. Prawidłowy rysunek znajduje się w załączniku 8-1a do SIWZ.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 21.05.2012r. do godz. 12.⁰⁰.

Otwarcie ofert: 21.05.2012r. do godz. 12.¹⁵.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

