

Gdańsk, dnia 04.06.2012r.
**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 22.05.2012r. nr ogłoszenia 166736-2012
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 27/WILiŚ/2012, CRZP 174/002/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego i akcesoriów do aparatu trójosiowego 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 i do załącznika nr 5B do SIWZ.

- 1. W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III, część B – Akcesoria do aparatu trójosiowego, punkt 1)**

PRZED ZMIANĄ:

- „1) Na przedmiot zamówienia w części B składają się: (...)
- Pokrywka z drenażem na próbkę o średnicy 50mm – 2 szt.
Powinna zawierać co najmniej dwa przewody drenażowe. Powinna być kompatybilna z komorą trójosiową typu WF model: 10201.

PO ZMIANIE:

- „1) Na przedmiot zamówienia w części B składają się: (...)
- Pokrywka z drenażem na próbkę o średnicy 50mm – 2 szt.
Dopuszcza się pokrywę z co najmniej jednym przewodem drenażowym.
Powinna być kompatybilna z komorą trójosiową typu WF model: 10201.

- 2. W załączniku nr 5B do SIWZ – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia punkcie 4 ulegają zmianie wymagane parametry techniczne:**

PRZED ZMIANĄ:



Załącznik nr 5B do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 27/WILiŚ/2012
CRZP 174/002/D/12

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część B – Akcesoria do aparatu trójosiowego.

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Forma do formowania próbek z gruntów niespoistych o średnicy 50mm, składająca się z dwóch lub trzech części; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model: 10201, umożliwienie zadania podciśnienia pomiędzy wewnętrzną ścianką złożonej formy a założoną na formę membranę – 1 sztuka (producent, nr katalogowy)
2.	Kamienie porowe zawierające parę dysków porowych o średnicy 50mm; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model:10201 – 5 sztuk (producent, nr katalogowy)
3.	Membrana na próbkę osłaniająca próbkę o średnicy 50mm; długość membrany - co najmniej 200mm – 20 sztuk (producent, nr katalogowy)
4.	Pokrywka z drenażem na próbkę o średnicy 50mm , zawierająca co najmniej dwa przewody drenażowe; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model: 10201 – 2 sztuki (producent, nr katalogowy)
5.	Balon komory przetwarzający ciśnienie powietrza na ciśnienie cieczy; kompatybilność z komorą powietrze/ciecz typu WF model: 13000 – 10 sztuk (producent, nr katalogowy)
6.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego	TAK



Wykonawca zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia.

* niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

PO ZMIANIE:



Załącznik nr 5B do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 27/WILiŚ/2012

CRZP 174/002/D/12

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część B – Akcesoria do aparatu trójosiowego.

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Forma do formowania próbek z gruntów niespoistych o średnicy 50mm, składająca się z dwóch lub trzech części; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model: 10201, umożliwienie zadania podciśnienia pomiędzy wewnętrzną ścianką złożonej formy a założoną na formę membranę – 1 sztuka (producent, nr katalogowy)
2.	Kamienie porowe zawierające parę dysków porowych o średnicy 50mm; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model:10201 – 5 sztuk (producent, nr katalogowy)
3.	Membrana na próbkę osłaniająca próbkę o średnicy 50mm; długość membrany - co najmniej 200mm – 20 sztuk (producent, nr katalogowy)
4.	Pokrywka z drenażem na próbkę o średnicy 50mm, dopuszcza się pokrywę z co najmniej jednym przewodem drenażowym; kompatybilność z komorą trójosiową typu WF model: 10201 – 2 sztuki (producent, nr katalogowy)
5.	Balon komory przetwarzający ciśnienie powietrza na ciśnienie cieczy; kompatybilność z komorą powietrze/ciecz typu WF model: 13000 – 10 sztuk (producent, nr katalogowy)
6.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego	TAK



Wykonawca zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia.

* niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)



Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 11.06.2012r. do godz. 12:30.

Otwarcie ofert: 11.06.2012r. do godz. 12:45.

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

