



Gdańsk, dnia 28.03.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie UZP  
w dniu 23.03.2012r. nr ogłoszenia 67517-2012  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
w postępowaniu nr ZP 17/WILiŚ/2012, CRZP 80/002/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu pomiarowego do metody VT do defektoskopii geometrycznej konstrukcji metalowych 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 wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na stronie 2 SIWZ w rozdziale **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** zmianie ulega treść ust. 1 pkt 1.

**Przed zmianą:**

1) Precyzyjny kątownik stalowy (kąąt 90°) o długość ramienia 200 i 400mm, **2 sztuki.**

**Po zmianie:**

1) Precyzyjny kątownik stalowy (kąąt 90°) o długość ramienia 200 i 400mm **albo 250 i 400mm, 2 sztuki.**

Na stronie 12 SIWZ w załączniku nr 1 „OFERTA” zmianie ulega Opis oferowanego przedmiotu zamówienia.

## Przed zmianą:

### Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK”, typ, model, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
Sprzęt pomiarowy do metody VT (metoda wizualna badania konstrukcji metalowych) do defektoskopii geometrycznej	
Precyzyjny kątownik stalowy  ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
1. Precyzyjny kątownik stalowy (kąąt 90°) o długość ramienia 200 i 400mm, <b>2 sztuki.</b>	
Suwmiarka elektroniczna  ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
2. Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 150mm, z jednym kompletem baterii zasilających, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Suwmiarka elektroniczna  ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
3. Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 200mm, z jednym kompletem baterii zasilających, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Suwmiarka  ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
4. Suwmiarka zwykła – pomiar 150mm, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	



Suwmiarka		
..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
5.	Suwmiarka zwykła pomiar 200mm, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Szczelinomierz		
..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
6.	Szczelinomierz – zestaw kalibrowanych blaszek stalowych o grubości w zakresie od 0,10 – 2,00 mm ze skokiem co 0,10 mm (20 kalibrowanych blaszek) z naniesionym opisem rozmiaru, połączonych w całość użytkową formie wachlarza, z kompaktowym zamknięciem, <b>2 sztuki.</b>	
Profesjonalne lusterko inspekcyjne		
..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
7.	Profesjonalne lusterko inspekcyjne na giętym ramieniu, z podświetleniem elektrycznym i jednym kompletem baterii, wymiary lusterka: ok. 5x9cm, długość ramienia ok. 50-60cm, <b>2 sztuki.</b>	
8.	Dostawa przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.	
9.	Świadectwa wzorcowania lub kalibracji, gwarancja producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.	

\* niepotrzebne skreślić



## Po zmianie:

### Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK”, typ, model, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
Sprzęt pomiarowy do metody VT (metoda wizualna badania konstrukcji metalowych) do defektoskopii geometrycznej		
Precyzyjny kątownik stalowy ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
10.	Precyzyjny kątownik stalowy (kąąt 90°) o długość ramienia 200 i 400mm <b>albo 250 i 400 mm, 2 sztuki.</b>	
Suwmiarka elektroniczna ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
11.	Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 150mm, z jednym kompletem baterii zasilających, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Suwmiarka elektroniczna ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
12.	Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 200mm, z jednym kompletem baterii zasilających, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Suwmiarka ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
13.	Suwmiarka zwykła – pomiar 150mm, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	
Suwmiarka ..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)		
14.	Suwmiarka zwykła pomiar 200mm, o dokładności pomiaru 0,05 mm, <b>1 sztuka.</b>	



Szczelinomierz	
..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
15.	Szczelinomierz – zestaw kalibrowanych blaszek stalowych o grubości w zakresie od 0,10 – 2,00 mm ze skokiem co 0,10 mm (20 kalibrowanych blaszek) z naniesionym opisem rozmiaru, połączonych w całość użytkową formie wachlarza, z kompaktowym zamknięciem, <b>2 sztuki.</b>
Profesjonalne lusterko inspekcyjne	
..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)	
16.	Profesjonalne lusterko inspekcyjne na giętkim ramieniu, z podświetleniem elektrycznym i jednym kompletem baterii, wymiary lusterka: ok. 5x9cm, długość ramienia ok. 50-60cm, <b>2 sztuki.</b>
17.	Dostawa przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
18.	Świadectwa wzorcowania lub kalibracji, gwarancja producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

\* niepotrzebne skreślić

**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  
.....  
(w imieniu Zamawiającego)