

Gdańsk, dnia 27.06.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 10.06.2011r. nr ogłoszenia 161871-2011
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 18/WILiŚ/2011, CRZP 201/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę betonoskopu dla 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. Zmiana SIWZ spowodowana jest zapytaniem Wykonawcy.

1. W załączniku nr 5 do SIWZ – „Opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia”

Przed zmianą było:

Załącznik nr 5 do SIWZ

....., dnia

2011r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 18/WILiŚ/2011
CRZP 201/002/D/11

OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.	
BETONOSKOP – 1 szt.		
..... (producent, typ, model, rok produkcji)		
1.	Możliwość badania elementów betonowych metodą transmisji bezpośredniej, półbezpośredniej, pośredniej	
2.	Funkcja pomiaru czasu przejścia	
3.	Funkcja obliczania prędkości	
4.	Funkcja określania głębokości pęknięć	
5.	Funkcja obliczania wytrzymałości betonu jako kombinacji liczby odbicia młotka Schmidta i prędkości rozchodzenia fali ultradźwiękowej	
6.	Rejestrator z wyświetlaczem LCD i pamięcią nie mniejszą niż 400 pomiarów	
7.	Wbudowany interfejs i oprogramowanie do transmisji danych do PC	
8.	Zasilanie bateryjne na min.50 godz. pracy	
9.	W zestawie: rejestrator z wyświetlaczem o rozdzielczości nie mniejszej niż 256×64 pikseli, oprogramowanie, dwa przetworniki 54 kHz, pręt kalibracyjny 25µs, kabel USB, ładowarka, walizka transportowa, pasta sprzęgająca	
10.	Wyposażenie dodatkowe: Przetwornik 24 kHz - 2 sztuki Przetwornik 150 kHz - 2 sztuki Kabel z wtyczką BNC o długości L=10m Pręt kalibracyjny 100us	
11.	Masa rejestratora z bateriami nie przekraczająca 1,5 kg	

12.	Karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim w wersji papierowej – 1 egzemplarz (z prawem Zamawiającego do jej kopiowania wyłącznie na potrzeby własne)	TAK
13.	Uruchomienie urządzenia i przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi i użytkowania	TAK
14.	Transport przedmiotu zamówienia do: Politechnika Gdańska, WILiŚ, ul. G. Narutowicza 11/12,80-233 Gdańsk, Budynek „Żelbet” pokój nr 6b	TAK

***wypełnia Wykonawca, który 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 numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

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

po zmianie winno być:

....., dnia

2011r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 18/WILiŚ/2011
CRZP 201/002/D/11

OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
<p>BETONOSKOP – 1 szt.</p> <p>..... (producent, typ, model, rok produkcji)</p>	
1.	Możliwość badania elementów betonowych metodą transmisji bezpośredniej, półbezpośredniej, pośredniej
2.	Funkcja pomiaru czasu przejścia
3.	Funkcja obliczania prędkości
4.	Funkcja określania głębokości pęknięć
5.	Funkcja obliczania wytrzymałości betonu jako kombinacji liczby odbicia młotka Schmidta i prędkości rozchodzenia fali ultradźwiękowej
6.	Rejestrator z wyświetlaczem LCD i pamięcią nie mniejszą niż 400 pomiarów
7.	Wbudowany interfejs i oprogramowanie do transmisji danych do PC
8.	Zasilanie sieciowe oraz akumulatorowe na min.20 godz. pracy
9.	W zestawie: rejestrator z wyświetlaczem o rozdzielczości nie mniejszej niż 256×64 pikseli, oprogramowanie, dwa przetworniki 54 kHz, pręt kalibracyjny 25μs, kabel USB, ładowarka, walizka transportowa, pasta sprzęgająca
10.	Wyposażenie dodatkowe: Przetwornik 24 kHz - 2 sztuki Przetwornik 150 kHz - 2 sztuki Kabel z wtyczką BNC o długości L=10m Pręt kalibracyjny 100us
11.	Masa rejestratora z bateriami nie przekraczająca 1,5 kg

12.	Karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim w wersji papierowej – 1 egzemplarz (z prawem Zamawiającego do jej kopiowania wyłącznie na potrzeby własne)	TAK
13.	Uruchomienie urządzenia i przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi i użytkowania	TAK
14.	Transport przedmiotu zamówienia do: Politechnika Gdańska, WILiŚ, ul. G. Narutowicza 11/12,80-233 Gdańsk, Budynek „Żelbet” pokój nr 6b	TAK

***wypełnia Wykonawca, który 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 numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

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

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