

Gdańsk, dnia 02.08.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 20.07.2012r. nr ogłoszenia 158447-2012  
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  
do postępowania nr ZP 40/WILiŚ/2012, CRZP 272/002/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby naukowe 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.

**1. W opisie przedmiotu zamówienia – Część D, rozdział III SIWZ str. 6,7, Lp.1**

**przed zmianą:**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	<b>Przenośny miernik ATP</b> wraz z oprogramowaniem, kablami komunikacyjnymi, konwerterem USB, bateriami i stacją dokującą. Miernik musi spełniać następujące funkcje i posiadać podane parametry: <ul style="list-style-type: none"><li>• wykrywanie obecności ATP z wykorzystaniem kompleksu lucyferyna/lucyferaza.</li><li>• możliwość badania czystości wody, powierzchni roboczych, miejsc trudnodostępnych jak np. szczeliny, powierzchnie zakrzywione, zastosowanie techniki prostopadłego pobierania próbek</li><li>• samodzielna kalibracja,</li><li>• czytelny wyświetlacz,</li><li>• wskaźnik ładowania baterii NiMH,</li><li>• min. 15 godz. ciągłej pracy,</li><li>• mały, lekki – waga 360 g+/-40 g, ze względu na konieczność pracy w terenie</li><li>• stacja dokująca</li><li>• oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 98 i nowszymi wersjami, łatwe przenoszenie wyników do komputera, możliwość przenoszenia danych do arkuszy kalkulacyjnych i utrzymywania zapisów</li><li>• możliwość samodzielnego wprowadzania wartości granicznych: dopuszczony/warunkowy/niedopuszczony,</li></ul>	szt.	1
2.	Próbniki do pomiaru ATP w wodzie kompatybilne z przenośnym miernikiem ATP (opak. 100 szt.)	opak.	4

**po zmianie:**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	<b>Przenośny miernik ATP</b> wraz z oprogramowaniem, kablami komunikacyjnymi, konwerterem USB, bateriami <b>akumulatorowymi</b> i stacją dokującą <b>lub możliwością ładowania baterii akumulatorowych za pomocą kabla.</b> Miernik musi spełniać następujące funkcje i posiadać podane parametry: <ul style="list-style-type: none"><li>• wykrywanie obecności ATP z wykorzystaniem kompleksu</li></ul>	szt.	1

	lucyferyna/lucyferaza. <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość badania czystości wody, powierzchni roboczych, miejsc trudnodostępnych jak np. szczeliny, powierzchnie zakrzywione, zastosowanie techniki prostopadłego pobierania próbek</li> <li>• samodzielna kalibracja,</li> <li>• czytelny wyświetlacz,</li> <li>• wskaźnik ładowania baterii NiMH,</li> <li>• min. 15 godz. ciągłej pracy,</li> <li>• mały, lekki – waga 360 g+/-40 g, ze względu na konieczność pracy w terenie</li> <li>• stacja dokująca <b>lub możliwość ładowania baterii akumulatorowych za pomocą kabla</b></li> <li>• oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 98 i nowszymi wersjami, łatwe przenoszenie wyników do komputera, możliwość przenoszenia danych do arkuszy kalkulacyjnych i utrzymywania zapisów</li> <li>• możliwość samodzielnego wprowadzania wartości granicznych: dopuszczony/warunkowy/niedopuszczony,</li> </ul>		
2.	Próbники do pomiaru ATP w wodzie kompatybilne z przenośnym miernikiem ATP (opak. 100 szt.)	opak.	4

2. W załączniku nr **6D do SIWZ** – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia **ulega zmianie wiersz nr 1**

**przed zmianą:**

**Załącznik nr 6D do SIWZ**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2012r.

Nr postępowania: ZP 40/WILiŚ/2012  
**CRZP 272/002/D/12**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- Część D**

Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent ,model, nr katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
<b>Przenośny miernik ATP wraz z oprogramowaniem, kablami komunikacyjnymi, konwerterem USB, bateriami i stacją dokującą - sztuk - 1</b>  producent.....	

1.	<p>Miernik musi spełniać następujące funkcje i posiadać podane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności ATP z wykorzystaniem kompleksu lucyferyna/lucyferaza.</li> <li>• możliwość badania czystości wody, powierzchni roboczych, miejsc trudnodostępnych jak np. szczeliny, powierzchnie zakrzywione, zastosowanie techniki prostopadłego pobierania próbek</li> <li>• samodzielna kalibracja,</li> <li>• czytelny wyświetlacz,</li> <li>• wskaźnik ładowania baterii NiMH,</li> <li>• min. 15 godz. ciągłej pracy,</li> <li>• mały, lekki – waga 360 g+/-40 g, ze względu na konieczność pracy w terenie</li> <li>• stacja dokująca,</li> <li>• oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 98 i nowszymi wersjami, łatwe przenoszenie wyników do komputera, możliwość przenoszenia danych do arkuszy kalkulacyjnych i utrzymywania zapisów</li> <li>• możliwość samodzielnego wprowadzania wartości granicznych: dopuszczony/warunkowy/niedopuszczony,</li> </ul>	
2.	Próbniki do pomiaru ATP w wodzie kompatybilne z przenośnym miernikiem ATP (opak. 100 szt.)	opak.4
3.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	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, modelu, roku produkcji i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia (jeśli posiada).**

\* niepotrzebne skreślić

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

**po zmianie:**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2012r.

Nr postępowania: ZP 40/WILiŚ/2012

**CRZP 272/002/D/12**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- Część D**

<p>Wymagane parametry techniczne</p>	<p>Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent ,model, nr katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.</p>	
<p><b>Przenośny miernik ATP wraz z oprogramowaniem, kablami komunikacyjnymi, konwerterem USB, bateriami <u>akumulatorowymi</u> i stacją dokującą <u>lub możliwością ładowania baterii akumulatorowych za pomocą kabla</u> - sztuk - 1</b></p> <p>producent.....</p>		
<p>4.</p>	<p>Miernik musi spełniać następujące funkcje i posiadać podane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności ATP z wykorzystaniem kompleksu lucyferyna/lucyferaza.</li> <li>• możliwość badania czystości wody, powierzchni roboczych, miejsc trudnodostępnych jak np. szczeliny, powierzchnie zakrzywione, zastosowanie techniki prostopadłego pobierania próbek</li> <li>• samodzielna kalibracja,</li> <li>• czytelny wyświetlacz,</li> <li>• wskaźnik ładowania baterii NiMH,</li> <li>• min. 15 godz. ciągłej pracy,</li> <li>• mały, lekki – waga 360 g+/-40 g, ze względu na konieczność pracy w terenie</li> <li>• stacja dokująca, <b>lub możliwość ładowania baterii akumulatorowych za pomocą kabla</b></li> <li>• oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 98 i nowszymi wersjami, łatwe przenoszenie wyników do komputera, możliwość przenoszenia danych do arkuszy kalkulacyjnych i utrzymywania zapisów</li> <li>• możliwość samodzielnego wprowadzania wartości granicznych: dopuszczony/warunkowy/niedopuszczony,</li> </ul>	
<p>5.</p>	<p>Próbniki do pomiaru ATP w wodzie kompatybilne z przenośnym miernikiem ATP (opak. 100 szt.)</p>	<p>opak.4</p>
<p>6.</p>	<p>Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.</p>	<p><b>TAK</b></p>

**\*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, modelu, roku produkcji i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia (jeśli posiada).**

\* niepotrzebne skreślić

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

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.  
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.**

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki