

Gdańsk, dnia 19.11.2010r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 16.11.2010r. nr ogłoszenia 323795-2010
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 33/WILiŚ/2010, CRZP 499/002/D/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale 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 wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na stronie 7-8 SIWZ w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ust. 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w części C – Aparatura do pracowni mikrobiologicznej:

Przed zmianą jest:

Część C – Aparatura do pracowni mikrobiologicznej

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne	Liczba
1.	Cieplarka z chłodzeniem		2 sztuki
	Parametry	Cieplarka z chłodzeniem, wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej, wewnętrzne szklane drzwi, możliwość sprawdzenia jednorodności temperatury wewnątrz komory (od 6 do 8 punktów), wymuszony obieg powietrza.	
	Objętość [l]	120 do 160	

	Temperatura robocza [°C]	od 3 do 60 +/- 1	
	Dokładność nastawienia temperatury [°C]	+/- 0,1	
	Jednorodność i stabilność utrzymywania się temperatury w komorze	+/- 0,5	
	Wymiary zewnętrzne	Szerokość 500-600 mm Głębokość 550-650 mm Wysokość 800 – 900 mm	
	Sterylicator parowy		
2.	Objętość [l]	9 +/- 1 l	1 sztuka
	Temperatura sterylizacji [oC]	121	
	Ciśnienie [atm]	min. 1	
	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
	Maksymalna ładowność [kg]	3 +/- 0,5 kg	
	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
2.1	Wyposażenie dodatkowe	zapasowe uszczelki	1 sztuka
	Sterylicator parowy		
3.	Objętość [l]	12 +/- 1 l	1 sztuka
	Temperatura sterylizacji [oC]	126	
	Ciśnienie [atm]	min. 1	
	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
	Maksymalna ładowność [kg]	4 +/- 0,5 kg	
	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
3.1	Wyposażenie dodatkowe	zapasowe uszczelki	1 sztuka

Po zmianie winno być:

L.p.	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne	Liczba
1.	Cieplarka z chłodzeniem		2 sztuki
	Parametry	Cieplarka z chłodzeniem, wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej, wewnętrzne szklane drzwi, możliwość sprawdzenia jednorodności temperatury wewnątrz komory (od 6 do 8 punktów), wymuszony obieg powietrza.	
	Objętość [l]	120 do 160	
	Temperatura robocza [°C]	od 3 do 60 +/- 1	

	Dokładność nastawienia temperatury [°C]	+/- 0,1	
	Jednorodność i stabilność utrzymywania się temperatury w komorze	+/- 0,5	
	Wymiary zewnętrzne	Szerokość 500-600 mm Głębokość 550-650 mm Wysokość 800 – 900 mm	
	Sterylicator parowy		
2.	Objętość [l]	9 +/- 1 l	1 sztuka
	Temperatura sterylizacji [oC]	121	
	Ciśnienie [atm]	min. 1	
	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
	Maksymalna ładowność [kg]	3 +/- 0,5 kg	
	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
2.1	Wyposażenie dodatkowe	zapasowe uszczelki	1 sztuka
	Sterylicator parowy		
3.	Objętość [l]	12 +/- 1 l	1 sztuka
	Temperatura sterylizacji [oC]	126	
	Ciśnienie [atm]	min. 1	
	czas sterylizacji [min]	11 +/- 3 min.	
	Całkowita automatyzacja procesu sterylizacji		
	Maksymalna ładowność [kg]	4 +/- 0,5 kg	
	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
3.1	Wyposażenie dodatkowe	zapasowe uszczelki	1 sztuka

Na stronach 45-47 SIWZ, w załączniku nr 5C do SIWZ – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

Przed zmianą jest:

Załącznik nr 5C do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: ZP 33/WILiŚ/2010

CRZP 499/002/D/10

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA **Część C – Aparatura do pracowni mikrobiologicznej**

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *	
1. Cieplarka z chłodzeniem – 2 sztuki	 (typ, model, producent, nr katalogowy)	
1.	Parametry	Cieplarka z chłodzeniem, wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej, wewnętrzne szklane drzwi, możliwość sprawdzenia jednorodności temperatury wewnątrz komory (od 6 do 8 punktów), wymuszony obieg powietrza.	
2.	Objętość [l]	120 do 160	
3.	Temperatura robocza [°C]	od 3 do 60 +/- 1	
4.	Dokładność nastawienia temperatury [°C]	+/- 0,1	

5.	Jednorodność i stabilność utrzymywania się temperatury w komorze	+/- 0,5	
6.	Wymiary zewnętrzne	Szerokość 500-600 mm Głębokość 550-650 mm Wysokość 800-900 mm	
2. Sterylizator parowy – 1 sztuka		 (typ, model, producent, nr katalogowy)
1.	Objętość [l]	9 +/- 1 l	
2.	Temperatura sterylizacji [oC]	121	
3.	Ciśnienie [atm]	min. 1	
4.	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
5.	Maksymalna ładowność [kg]	3 +/- 0,5 kg	
6.	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
2.1 Wyposażenie dodatkowe		Zapassowe uszczelki – 1 sztuka	
3. Sterylizator parowy – 1 sztuka		 (typ, model, producent, nr katalogowy)
1.	Objętość [l]	12 +/- 1 l	
2.	Temperatura sterylizacji [°C]	126	
3.	Ciśnienie [atm]	min. 1	
4.	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
5.	Maksymalna ładowność [kg]	4 +/- 0,5 kg	
6.	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
3.1 Wyposażenie dodatkowe		Zapassowe uszczelki – 1 sztuka	

4.	Instrukcja obsługi w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej z prawem Zamawiającego do jego kopiowania w całości lub części wyłącznie na jego potrzeby własne).	TAK
5.	Dostawa do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków (pokój 201A, 208 lub 305) 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12.	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 typu, modelu, producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia (jeśli posiada).

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

Po zmianie winno być:

Załącznik nr 5C do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: ZP 33/WILiŚ/2010

CRZP 499/002/D/10

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Część C – Aparatura do pracowni mikrobiologicznej

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *	
1. Cieplarka z chłodzeniem – 2 sztuki	 (typ, model, producent, nr katalogowy)	
7.	Parametry	Cieplarka z chłodzeniem, wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej, wewnętrzne szklane drzwi, możliwość sprawdzenia jednorodności temperatury wewnątrz komory (od 6 do 8 punktów), wymuszony obieg powietrza.	
8.	Objętość [l]	120 do 160	
9.	Temperatura robocza [°C]	od 3 do 60 +/- 1	
10.	Dokładność nastawienia temperatury [°C]	+/- 0,1	

11.	Jednorodność i stabilność utrzymywania się temperatury w komorze	+/- 0,5	
12.	Wymiary zewnętrzne	Szerokość 500-600 mm Głębokość 550-650 mm Wysokość 800-900 mm	
2. Sterylizator parowy – 1 sztuka		 (typ, model, producent, nr katalogowy)
1.	Objętość [l]	9 +/- 1 l	
2.	Temperatura sterylizacji [oC]	121	
3.	Ciśnienie [atm]	min. 1	
4.	czas sterylizacji [min]	25 +/- 5 min.	
5.	Maksymalna ładowność [kg]	3 +/- 0,5 kg	
6.	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	
2.1 Wyposażenie dodatkowe		Zapassowe uszczelki – 1 sztuka	
3. Sterylizator parowy – 1 sztuka		 (typ, model, producent, nr katalogowy)
1.	Objętość [l]	12 +/- 1 l	
2.	Temperatura sterylizacji [°C]	126	
3.	Ciśnienie [atm]	min. 1	
4.	czas sterylizacji [min]	11 +/- 3 min.	
5.	Całkowita automatyzacja procesu sterylizacji		
6.	Maksymalna ładowność [kg]	4 +/- 0,5 kg	
7.	Wyposażenie sterylizatora	koszyk	

3.1 Wyposażenie dodatkowe	Zapasy uszczelki – 1 sztuka	
4.	Instrukcja obsługi w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej z prawem Zamawiającego do jego kopiowania w całości lub części wyłącznie na jego potrzeby własne).	TAK
5.	Dostawa do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków (pokój 201A, 208 lub 305) 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12.	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 typu, modelu, producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia (jeśli posiada).

 (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 przedłuży terminu składania ofert.

Dziekan Wydziału Inżynierii
 Lądowej i Środowiska
 dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
 (w imieniu Zamawiającego)