



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 24 19, fax +48 58 347 24 13

Gdańsk, dnia 26-11-2007 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych na portalu UZP
pod numerem 225441-2007 w dniu 19-11-2007 r.
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na **dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz.1163, Nr 170 poz. 1217, Nr 227 poz. 1658 z 2007 r. Nr 64 poz. 427, Nr 82 poz. 560), dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

⇒ Na stronie 3 i 4 specyfikacji istotny warunków zamówienia, opis dot. **części „C” poz. 32, 43 i 46** otrzymuje brzmienie:

Część C – Szkło laboratoryjne, sączki, materiały z tworzyw sztucznych oraz pipety automatyczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Drażek teleskopowy do czerpaków o długości od 1,50 do 6,00 m	szt.	1
2	Zlewka kątowna do czerpaków - pojemność 2000 ml	szt.	1
3	Zlewka metalowa do czerpaków - pojemność 1000 ml	szt.	1
4	Parownica kwarcowa z wylewem, 60 ml, 70 x 35 mm	szt.	6
5	Szufelka sterylna PS z pokrywą zamykającą, poj. 125 ml / opak. 10 szt.	szt.	1
6	Pipeta Pasteura LDPE, poj. max. 3.0 ml, op. 500 szt.	opak	1
7	Kolba stożkowa szklana, z wąską szyją, 250 ml	szt.	20
8	Tygiel kwarcowy niski 50 ml, 60 x 40 mm	szt.	10
9	Szalka Petriego PS, 92 x 16 mm, z napowietrzaniem / rękaw 20 szt.	opak	25
10	Szpatułka- łyżeczka analityczna, stal 18/8, dł. 235 mm	szt.	1
11	Chwytnak Poly, nożycowy, do gorących przedmiotów	szt.	1
12	Rękawice diagnostyczne - Sampercare, lateksowe, rozmiar M / opak. 100szt.	opak	2
13	Rękawice diagnost., lateksowe, rozmiar L-bezpudrowe, opak/100 szt.	opak	2
14	Pipeta automatyczna Tranferpette, typ Digital, regulowana pojemność, wyrzut końcówek; zakres 0,1 - 1,0 ml	szt.	2
15	Pipeta automatyczna Tranferpette, typ Digital, regulowana pojemność, wyrzut końcówek; zakres 0,5 - 5,0 ml	szt.	2
16	Końcówki do pipet automatycznych PLASTIBRAND, niesterylne, pojemność 0,1 - 1,0 ml, opak=500 szt.	opak	1
17	Końcówki do pipet automatycznych PLASTIBRAND, niesterylne, pojemność 0,5 - 5,0 ml, opak.=200 szt.	opak	3
18	Sączek jakościowy MN 615, D=110 mm, op. 100 szt.	opak	10
19	Bibuła jakościowa średnia 45x56	opak	1
20	Sączki celulozowe, membranowe MCE, białe; średnica 47 mm, śred. porów 1,2 um, opak=100 szt.	opak	3

21	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/F, sred. 47 mm, opak./100 szt.	opak	2
22	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 1,7mm zapewniający przepływ minimalny 2,8ml/min maksymalny 34ml/min	m	5
23	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 3,1mm zapewniający przepływ minimalny 10,7ml/min maksymalny 129,0ml/min	m	15
24	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 4,8mm zapewniający przepływ minimalny 23,3ml/min maksymalny 280,0ml/min	m	10
25	Wąż PCV, śred. 3/6 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	20
26	Wąż PCV, śred. 4/7 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10
27	Wąż PCV, śred. 5/8 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10
28	Wąż PCV, śred. 6/9 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10
29	Wąż PCV, śred. 7/10 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10
30	Wąż PCV, śred. 8/11 mm, gr. ścianki 1,5mm	m	10
31	Wąż PCV, śred. 10/13 mm, gr. ścianki 1,5mm	m	10
32	Wąż PCV, śred. 12/16 mm, gr. ścianki 2 mm	m	10
33	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 3-5 mm	szt.	10
34	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 5-7 mm	szt.	10
35	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 7-10 mm	szt.	10
36	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 9-12 mm	szt.	10
37	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 250 ml	szt.	20
38	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 400 ml	szt.	5
39	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 1000 ml	szt.	4
40	Zlewka szklana grubościenna, poj. 5000 ml (typu DURAN)	szt.	3
41	Butla z tworzywa sztucznego z szeroką szyjką, z nakrętką mlecznoprzezroczysta, o poj. 1000 ml	szt.	15
42	Nosidełko z tworzywa sztucznego na min 6 butli o średnicy min. 90 mm	szt.	2
43	Butla AR z wąską szyjką, z korkiem, szlif 19/26 , szkło sodowo-wapienne, 250 ml (typu SCHOTT)	szt.	50
44	Nosidełko druciane na min. 10 butli, o średnicy min. 80 mm	szt.	3
45	Cylinder Nesslera, niski bez wylewu, poj. 100 ml	szt.	10
46	Klamra mocująca do statywu "Standard Clamp" do mieszadeł mechanicznych typu Heidolph	szt.	1
47	Zestaw naprawczy do sondy tlenowej CellOx325, obejmujący roztwór czyszczący, elektrolit oraz min. 3 wymienne główki z membraną	szt.	2
48	Zestaw naprawczy do sondy tlenowej StirrOx, obejmujący roztwór czyszczący, elektrolit oraz min. 3 wymienne główki z membraną	szt.	2
49	Karnister z tworzywa sztucznego z nakrętką, poj. 10l	szt.	5
50	Karnister z tworzywa sztucznego z nakrętką, poj. 30l	szt.	5

o wymagany okres trwałości na poz. 14 i 15 – min. 12 miesięcy

⇒ na stronie 10 specyfikacji istotnych warunków zamówienia **pkt 33** otrzymuje brzmienie:

ADRESOWANIE OFERT

33. Oferty należy umieścić w wewnętrznej i zewnętrznej zamkniętej (zaklejonej lub zalakowanej) kopercie.

Na kopercie z e w n ę t r z n e j (w której mieścić się będzie koperta wewnętrzna):

1) należy umieścić oznaczenie **"ODCZYNNIKI WILIŚ – Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, pokój nr 011 Gmach Główny skrzydło „B” NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT tj. 30-11-2007 r. godz. 12:15"**

Na kopercie w e w n ę t r z n e j (w której będzie formularz oferty wraz z załącznikami):

1) należy umieścić oznaczenie **"ODCZYNNIKI WILIŚ"**

- 2) należy wpisać nazwę Wykonawcy, jego adres lub przystawić czytelnie pieczęć, aby można było odesłać ofertę (bez otwierania koperty wewnętrznej) w przypadku stwierdzenia, że oferta została złożona po upływie terminu do składania ofert, po upływie terminu przewidzianego na protesty.

⇒ na stronie 11 specyfikacji istotnych warunków zamówienia **pkt 41** otrzymuje brzmienie:

41. Ofertę należy złożyć w terminie do **30-11-2007** r. do godz. **12 : 00**, w siedzibie Zamawiającego Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska w Gdańsku ul. G. Narutowicza 11/12 pok. nr 011 w skrzydle „B” Gmach Główny Politechniki Gdańskiej. Oferty można składać w dni od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰ – 14⁰⁰.

⇒ na stronie 11 specyfikacji istotnych warunków zamówienia **pkt 44** otrzymuje brzmienie:

44. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30-11-2007** r. o godz. **12 : 15**, w siedzibie Zamawiającego Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej w Gdańsku ul. G. Narutowicza 11/12 w **pokoju 011**, skrzydło „B” Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej.

⇒ na stronie 22-25 specyfikacji istotnych warunków zamówienia **Załącznik nr 2/C poz. 32, 43 i 46** do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY część „C”

Część C - Szkło laboratoryjne, sączki, materiały z tworzyw sztucznych oraz pipety automatyczne

L.p.	Nazwa towaru	Oferowany artykuł (nazwa, parametry) *	J.m.	Liczba	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN	Stawka podatku VAT [%]
1	2	3	4	5	6	7 (5x6)	8
1	Drażek teleskopowy do czerpaków o długości od 1,50 do 6,00 m		szt.	1			
2	Zlewka kątowna do czerpaków - pojemność 2000 ml		szt.	1			
3	Zlewka metalowa do czerpaków - pojemność 1000 ml		szt.	1			
4	Parownica kwarcowa z wylewem, 60 ml, 70 x 35 mm		szt.	6			
5	Szufelka sterylna PS z pokrywą zamykającą, poj. 125 ml / opak. 10 szt.		szt.	1			
6	Pipeta Pasteura LDPE, poj. max. 3.0 ml, op. 500 szt.		opak	1			
7	Kolba stożkowa szklana, z wąską szyją, 250 ml		szt.	20			
8	Tygiel kwarcowy niski 50 ml, 60 x 40 mm		szt.	10			
9	Szalka Petriego PS, 92 x 16 mm, z napowietrzaniem / rękaw 20 szt.		opak	25			
10	Szpatulko- łyżeczka analityczna, stal 18/8, dł. 235 mm		szt.	1			
11	Chwytnak Poly, nożycowy, do gorących przedmiotów		szt.	1			
12	Rękawice diagnostyczne - Sampercare, lateksowe, rozmiar M / opak. 100szt.		opak	2			
13	Rękawice diagnost., lateksowe, rozmiar L- bezpudrowe, opak/100 szt.		opak	2			
14	Pipeta automatyczna Tranferpette, typ Digital, regulowana pojemność, wyrzut końcówek; zakres 0,1 - 1,0 ml		szt.	2			
15	Pipeta automatyczna Tranferpette, typ Digital, regulowana pojemność, wyrzut końcówek; zakres 0,5 - 5,0 ml		szt.	2			
16	Końcówki do pipet automatycznych PLASTIBRAND, niesterylne, pojemność 0,1 - 1,0 ml, opak=500 szt.		opak	1			
17	Końcówki do pipet automatycznych PLASTIBRAND, niesterylne, pojemność 0,5 - 5,0 ml, opak.=200 szt.		opak	3			
18	Sączek jakościowy MN 615, D=110 mm, op. 100 szt.		opak	10			
19	Bibuła jakościowa średnica 45x56		opak	1			
20	Sączki celulozowe, membranowe MCE, białe; średnica 47 mm, śred. porów 1,2 um, opak=100 szt.		opak	3			
21	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/F, sred. 47 mm, opak./100 szt.		opak	2			
22	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 1,7mm zapewniający przepływ minimalny 2,8ml/min maksymalny 34ml/min		m	5			
23	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 3,1mm zapewniający przepływ minimalny 10,7ml/min maksymalny 129,0ml/min		m	15			
24	Wąż Tygonowy do pompy Heidolph PD 5001 z głowicą SP quick o grubości 1,6mm i średnicy 4,8mm		m	10			

	zapewniający przepływ minimalny 23,3ml/min maksymalny 280,0ml/min					
25	Wąż PCV, śred. 3/6 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	20			
26	Wąż PCV, śred. 4/7 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10			
27	Wąż PCV, śred. 5/8 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10			
28	Wąż PCV, śred. 6/9 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10			
29	Wąż PCV, śred. 7/10 mm, gr. ścianki 1,5 mm	m	10			
30	Wąż PCV, śred. 8/11 mm, gr. ścianki 1,5mm	m	10			
31	Wąż PCV, śred. 10/13 mm, gr. ścianki 1,5mm	m	10			
32	Wąż PCV, śred. 12/16 mm, gr. ścianki 2 mm	m	10			
33	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 3-5 mm	szt.	10			
34	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 5-7 mm	szt.	10			
35	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 7-10 mm	szt.	10			
36	Złączka do węży prosta dwuczęściowa do łączenia węży o różnych średnicach 9-12 mm	szt.	10			
37	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 250 ml	szt.	20			
38	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 400 ml	szt.	5			
39	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 1000 ml	szt.	4			
40	Zlewka szklana grubościenna, poj. 5000 ml (typu DURAN)	szt.	3			
41	Butla z tworzywa sztucznego z szeroką szyjką, z nakrętką mlecznoprzeźroczystą, o poj. 1000 ml	szt.	15			
42	Nosidełko z tworzywa sztucznego na min 6 butli o średnicy min. 90 mm	szt.	2			
43	Butla AR z wąską szyjką, z korkiem, szlif 19/26 , szkło sodowo-wapienne, 250 ml (typu SCHOTT)	szt.	50			
44	Nosidełko druciane na min. 10 butli, o średnicy min. 80 mm	szt.	3			
45	Cylinder Nesslera, niski bez wylewu, poj. 100 ml	szt.	10			
46	Klamra mocująca do statywu "Standard Clamp" do mieszadeł mechanicznych typu Heidolph	szt.	1			
47	Zestaw naprawczy do sondy tlenowej Cellox325, obejmujący roztwór czyszczący, elektrolit oraz min. 3 wymienne główki z membraną	szt.	2			
48	Zestaw naprawczy do sondy tlenowej StirrOx, obejmujący roztwór czyszczący, elektrolit oraz min. 3 wymienne główki z membraną	szt.	2			
49	Karnister z tworzywa sztucznego z nakrętką, poj. 10l	szt.	5			
50	Karnister z tworzywa sztucznego z nakrętką, poj. 30l	szt.	5			
Razem wartość brutto część „C”:						

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia powoduje przedłużenia terminu składania ofert.
Powyższa modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

dr hab inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. PG.