

Gdańsk, dnia 25.08.2010r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 12.08.2010r. nr ogłoszenia 218105-2010
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

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 opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str.3 i 4) w pkt. 1
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

było:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice
lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne**

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych, 18424300-0 Rękawice jednorazowe

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250ml	szt.	40
2	bagietki szklane, z poszerzoną końcówką, dł. 350mm, Ø pręcika 5mm, Ø końcówki 10mm	szt.	20
3	bagietka szklana gruba	szt.	10

4	cylinder Nesslera, typ wysoki, wylew 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	10
5	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(ln), poj. 10ml	szt.	10
6	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(ln), poj. 25ml	szt.	5
7	zlewka szklana wąska wysoka grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml	szt.	6
8	zlewka szklana szeroka grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml	szt.	2
9	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 25ml	szt.	6
10	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 150ml	szt.	10
11	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250ml	szt.	10
12	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 2000ml	szt.	1
13	szkiełka nakrywkowe op. 100 szt.	szt.	1
14	Dozownik butelkowy, Genius poj. 1-10 ml	szt.	4
15	Butla do dozownika, powlekana, kwadratowa, poj. 1000ml	szt.	4
16	cylinder Nesslera, typ wysoki, bez wylewu 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	20
17	statyw do pipet, biały, prostokątny, 32 stanowiskowy, o wym. Wys. 260mm/szer.200mm/gł.134mm	szt.	2
18	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x20mm,	szt.	4
19	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x50mm,	szt.	4
20	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	szt.	2
21	gruszka do pipet, 3 zaworowa, poj. do 50ml	szt.	4
22	pompka do pipet szklanych poj. do 50 ml	szt.	4
23	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	4
24	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.2000ml	szt.	2
25	zlewka miarowa, z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	2
26	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 100 ml	szt.	3
27	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 250 ml	szt.	3
28	lej sedymentacyjny (imhpfa), SAN, nietłukący, przezroczysty, tłoczona skala, poj. 1000 ml	szt.	4
29	statyw do probówek	szt.	4
30	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. S, op. 100szt/opak.	1opak	5
31	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M, op. 100szt./opak	1opak	11
32	Preparat do dezynfekcji rąk poj. 5000 ml	1opak	1
33	Denaturat poj. 5000 ml	1opak.	5

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str. 3 i 4) w pkt. 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

winno być:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych, 18424300-0 Rękawice jednorazowe

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250ml	szt.	40
2	bagietki szklane, z poszerzoną końcówką, dł. 350mm, Ø pręcika 5mm, Ø końcówki 10mm	szt.	20

3	bagietka szklana gruba o wymiarach: długość 300mm; średnica 8 mm.	szt.	10
4	cylinder Nesslera, typ wysoki z wylewem o poj. 100ml; dowolny wymiar.	szt.	10
5	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B skalowane na Ex, poj. 10ml	szt.	10
6	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B skalowane na Ex, poj. 25ml	szt.	5
7	zlewka szklana grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml, wymiary 105x160	szt.	6
8	zlewka szklana grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml, wymiary 105x160	szt.	2
9	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 25ml	szt.	6
10	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 150ml	szt.	10
11	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250ml	szt.	10
12	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 2000ml	szt.	1
13	szkiełka nakrywkowe op. 100 szt. o wymiarach 24mmx24 mm	op.	1
14	Dozownik butelkowy, Genius poj. 1-10 ml albo SMART 1-10 ml	szt.	4
15	Butla do dozownika, powlekana, kwadratowa, poj. 1000ml albo okrągła, poj. 1000 ml z powłoką zabezpieczającą przed stłuczeniem.	szt.	4
16	cylinder Nesslera, typ wysoki, bez wylewu 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	20
17	statyw do pipet, biały, prostokątny, 32 stanowiskowy, o wym. Wys. 260mm/szer.200mm/gł.134mm	szt.	2
18	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x20mm,	szt.	4
19	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x50mm,	szt.	4
20	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	szt.	2
21	gruszka do pipet, 3 zaworowa, poj. do 50ml	szt.	4
22	pompka z tworzywa PP, do pipet szklanych o poj. do 25 ml	szt.	4
23	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	4
24	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.2000ml	szt.	2
25	zlewka miarowa, z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	2
26	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 100 ml	szt.	3
27	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 250 ml	szt.	3
28	lej sedymentacyjny (imhpffa), SAN, nietłukący, przezroczysty, tłoczona skala, poj. 1000 ml	szt.	4
29	statyw do probówek z tworzywa PP 12-miejscowy, o wymiarach: 190x160 mm, wysokość 80mm, średnica probówki 21 mm.	szt.	4
30	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. S, op. 100szt./opak.	1opak	5
31	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M, op. 100szt./opak	1opak	11
32	Preparat do dezynfekcji rąk	litr	5
33	Denaturat poj. 5000 ml	1opak.	5

2. W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str. 4 i 5) w pkt. 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

było:

Część B – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	amoniaku chlorek NH_4Cl cz.d.a., op.1kg	1000g	1
2	amoniaku rodanek NH_4SCN cz.d.a., op.0,5kg	500g	1
3	amoniaku siarczek $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ cz.d.a., roztwór, op.100ml	100ml	5
4	amoniaku żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a. 250g	250g	4
5	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ryza	100arkusz y/ryza	6
6	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., 500g	500g	2
7	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	500ml	14
8	fenoloftaleina roztwór 1%, op.500ml	500ml	2
9	jodek potasu, cz.d.a., 500g	500g	3
10	kwasa solnego HCl cz.d.a. fiksanal 0,1M, ampułka, cz.d.a 10 szt/ opak	10szt/op.	2
11	octan sodu bezw. cz.d.a., op.500g	500g	1
12	odczynnik Nesslera, poj.250ml	250ml	3
13	roztwór buforowy do pH-metru, pH 10	szt.	2
14	roztwór buforowy do pH-metru, pH 4	szt.	2
15	roztwór buforowy do pH-metru, pH 7	szt.	2
16	roztwór KCl 0,01 mol/l do kontroli konduktometru	szt.	1
17	salicylan sodu $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Na}$ cz.d.a., op.100g	100g	1
18	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., 1000g	1000g	1
19	siarczek sodu $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, cz.d.a., 250g	250g	1
20	stężony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	1000ml	20
21	woda utleniona H_2O_2 (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	1000ml	1
22	wodorotlenek sodu NaOH cz.d.a. granulki, op. 1kg	1000g	6
23	wodorotlenek zasadowy, NaOH fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./opak.	10szt/op.	1
24	potasu azotan KNO_3 cz.d.a., op.250g	250g	1
25	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	1000g	6
26	sodu siarczyny Na_2SO_3 cz.d.a. op. 250g	250g	2
27	Kwas azotowy, HNO_3 cz.d.a. op.1000ml	1000ml	10
28	wapnia chlorek 2 hydrat $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ cz.d.a. op. 500g	500g	2
29	ferroiny siarczan roztw. 1.40molarny $\text{C}_{36}\text{H}_{24}\text{FeN}_6\text{O}_4\text{S}$ cz.d.a. op. 100ml	100ml	1
30	chlorek barowy BaCl_2 cz.d.a. op. 500g	500g	1
31	Bulion odżywczy dla mikrobiologii-granulat op. 500g	500g	1
32	węgiel amoniaku $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ cz.d.a., op.1000g	1000g	1
33	skrobia 100g	100g	2
34	żelazo spektralnie czyste op. 25g	25g	1

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str. 4 i 5) w pkt. 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

winno być:

Część B – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	amoniaku chlorek NH_4Cl cz.d.a., op.1kg	1000g	1
2	amoniaku rodanek NH_4SCN cz.d.a., op.0,5kg	500g	1
3	amoniaku siarczek $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ cz.d.a., roztwór, op.100ml	100ml	5
4	amoniaku żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a. 250g	250g	4
5	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ryza	100arkusz y/ryza	6

6	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., 500g	500g	2
7	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	500ml	14
8	fenoloftaleina roztwór 1%, op.500ml	500ml	2
9	jodek potasu, cz.d.a., 500g	500g	3
10	kwas solny HCl cz.d.a. fiksanal 0,1M, ampułka, cz.d.a 10 szt/ opak	10szt/op.	2
11	octan sodu bezw. cz.d.a., op.500g	500g	1
12	odczynnik Nesslera, poj.250ml	250ml	3
13	roztwór buforowy do pH-metru, wzorzec kalibracyjny pH 10,01	szt.	2
14	roztwór buforowy do pH-metru, pH 4 (wzorzec kalibracyjny)	szt.	2
15	roztwór buforowy do pH-metru, pH 7 (wzorzec kalibracyjny)	szt.	2
16	roztwór KCl 0,01 mol/l do kontroli konduktometru	szt.	1
17	salicylan sodu C ₇ H ₅ O ₃ Na cz.d.a., op.100g	100g	1
18	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., 1000g	1000g	1
19	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., 250g	250g	1
20	stężony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	1000ml	20
21	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	1000ml	1
22	wodorotlenek sodu NaOH cz.d.a. granulki, op. 1kg	1000g	6
23	wodorotlenek zasadowy, NaOH fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./opak.	10szt/op.	1
24	potasu azotan KNO ₃ cz.d.a., op.250g	250g	1
25	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	1000g	6
26	sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g	250g	2
27	Kwas azotowy, HNO ₃ cz.d.a. op.1000ml	1000ml	10
28	wapnia chlorek 2 hydrat CaCl ₂ *2H ₂ O cz.d.a. op. 500g	500g	2
29	ferroiny siarczan roztw. 1.40molarny C ₃₆ H ₂₄ FeN ₆ O ₄ S cz.d.a. op. 100ml	100ml	1
30	chlorek barowy BaCl₂ x 2H₂Ocz.d.a. op. 500g	500g	1
31	Bulion odżywczy dla mikrobiologii-granulat op. 500g	500g	1
32	węglan amonu (NH ₄) ₂ CO ₃ cz.d.a., op.1000g	1000g	1
33	skrobia 100g	100g	2
34	żelazo spektralnie czyste op. 25g	25g	1

3. Na stronie 7 SIWZ w punkcie IV zmianie ulega termin realizacji zamówienia **było:**

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia:

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: maksymalnie 4 tygodnie od dnia zawarcia umowy.

winno być:

Termin wykonania zamówienia:

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: maksymalnie **6 tygodni** od dnia zawarcia umowy.

4. Na stronie 15 SIWZ zmianie ulega treść pkt. 17

było:

17. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011
oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii
Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska
ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10
NIE OTWIERAĆ PRZED 27.08.2010r. godz. 12:15

winno być:

17. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011
oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii
Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska
ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10
NIE OTWIERAĆ PRZED 03.09.2010r. godz. 12:15

5. Na stronie 15 SIWZ w rozdziale XI zmianie ulega treść pkt. 4

było:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **27 sierpnia 2010r. o godzinie 12⁰⁰**.

winno być:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **03 września 2010r. o godzinie 12⁰⁰**.

6. Na stronie 16 SIWZ w rozdziale XII zmianie ulega treść pkt. 1

było:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27 sierpnia 2010r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

winno być:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03 września 2010r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

7. Na stronie 24 SIWZ w formularzu oferty ulega zmianie treść pkt. 1

było:

1. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie maksymalnie czterech tygodni od dnia zawarcia umowy.

winno być:

2. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie maksymalnie sześciu tygodni od dnia zawarcia umowy.

W związku z tym załącznik nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 1 do SIWZ

....., dnia 2010r.
(pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 28/WILiŚ/2010
CRZP 388/002/D/10

OFERTA

**Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

Nawiązując do ogłoszenia dotyczącego postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na:

Dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii

Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
e-mail:	
Adres:	
REGON nr	NIP nr

Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

Oferujemy realizację poniższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami SIWZ

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącymi integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część B – Odczynniki chemiczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącymi integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck, filtry i wkłady do aparatu ELIX*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

W tym podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącymi integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typu Cadas 30S,XION 500 oraz DR2800*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącymi integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Oświadczamy, że przedmiot zamówienia nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

Oświadczamy, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w SIWZ. Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.

1. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie maksymalnie sześciu tygodni od dnia zawarcia umowy.

2. **Oświadczamy**, że udzielamy:

..... m-cy gwarancji na oferowane testy kuwetowe w części D.

Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

3. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowi załącznik nr 5 do SIWZ. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, czyli przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
6. **Zamówienie** zrealizujemy sami*/ przy udziale podwykonawców*, którzy będą realizować niżej wymienione części zamówienia:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część B – Odczynniki chemiczne*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck, filtry i wkłady do aparatu ELIX*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typu Cadas 30S,XION 500 oraz DR2800*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

7. **Akceptujemy** następujące warunki płatności: przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.
8. **Oświadczamy**, że do realizacji zamówienia wyznaczamy następujące osoby:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne*

.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)
.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)

Część B – Odczynniki chemiczne*

.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)
.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)

Część C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck, filtry i wkłady do aparatu ELIX*

.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)
.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)

Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typu Cadas 30S,XION 500 oraz DR2800*

.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)
.....
(imię i nazwisko)	(zakres realizacji zamówienia)

9. **Oświadczamy**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr: , które nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania.

10. **Załącznikami** do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

* **niepotrzebne skreślić**

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

8. Zmianie ulega treść załączników nr 4a i 4B do SIWZ, które otrzymują brzmienie:

Załącznik nr 4a do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: ZP 28/WILiŚ/2010
CRZP 388/002/D/10

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6
1	kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250ml	szt.	40		
2	bagietki szklane, z poszerzoną końcówką , dł. 350mm, Ø pręcika 5mm,Ø końcówki 10mm	szt.	20		
3	bagietka szklana gruba o wymiarach: długość 300mm; średnica 8 mm.	szt.	10		
4	cylinder Nesslera, typ wysoki z wylewem o poj. 100ml; dowolny wymiar.	szt.	10		
5	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B skalowane na Ex , poj. 10ml	szt.	10		
6	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B skalowane na Ex , poj. 25ml	szt.	5		
7	zlewka szklana grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml, wymiary 105x160	szt.	6		
8	zlewka szklana grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml, wymiary 105x160	szt.	2		

9	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 25ml	szt.	6		
10	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 150ml	szt.	10		
11	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250ml	szt.	10		
12	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 2000ml	szt.	1		
13	szkiełka nakrywkowe op. 100 szt. o wymiarach 24mmx24 mm	op.	1		
14	Dozownik butelkowy, Genius poj. 1-10 ml albo SMART 1-10 ml	szt.	4		
15	Butla do dozownika, powlekana, kwadratowa, poj. 1000ml albo okrągła, poj. 1000 ml z powłoką zabezpieczającą przed stłuczeniem.	szt.	4		
16	cylinder Nesslera, typ wysoki, bez wylewu 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	20		
17	statyw do pipet, biały, prostokątny, 32 stanowiskowy, o wym. Wys. 260mm/szer.200mm/gł.134mm	szt.	2		
18	mieszadełka magnetyczne z PTFE, 7x20mm,	szt.	4		
19	mieszadełka magnetyczne z PTFE, 7x50mm,	szt.	4		
20	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	szt.	2		
21	gruszka do pipet, 3 zaworowa, poj. do 50ml	szt.	4		
22	pompka z tworzywa PP , do pipet szklanych o poj. do 25 ml	szt.	4		
23	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	4		
24	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką i wylewem poj.2000ml	szt.	2		
25	zlewka miarowa , z PP, z podziałką i wylewem poj.1000ml	szt.	2		
26	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 100 ml	szt.	3		
27	cylinder miarowy,PP,kl.B. poj. 250 ml	szt.	3		
28	lej sedymentacyjny (imhpffa), SAN, nietłukący, przezroczysty, tłoczona skala, poj. 1000 ml	szt.	4		
29	statyw do probówek z tworzywa PP 12-miejscowy, o wymiarach: 190x160 mm, wysokość 80mm, średnica probówki 21 mm.	szt.	4		
30	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. S, op. 100szt/opak.	1opak	5		
31	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M, op. 100szt./opak	1opak	11		

32	Preparat do dezynfekcji rąk	litr	5		
33	Denaturat poj. 5000 ml	1 opak.	5		
Ogółem:					

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

3. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartość na formularzu oferta nie może być różnie z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego.

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

Załącznik nr 4b do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: ZP 28/WILiŚ/2010

CRZP 388/002/D/10

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

Część B – Odczynniki chemiczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6
1	amonu chlorek NH ₄ Cl cz.d.a., op.1kg	1000g	1		
2	amonu rodanek NH ₄ SCN cz.d.a., op.0,5kg	500g	1		
3	amonu siarczek (NH ₄) ₂ S cz.d.a., roztwór, op.100ml	100ml	5		
4	amonu żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a. 250g	250g	4		
5	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ryza	100arkuszy/ryza	6		
6	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., 500g	500g	2		
7	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	500ml	14		
8	fenoloftaleina roztwór 1%, op.500ml	500ml	2		
9	jodek potasu, cz.d.a., 500g	500g	3		
10	kwas solny HCl cz.d.a. fiksanal 0,1M, ampułka, cz.d.a 10 szt/ opak	10szt/op.	2		
11	octan sodu bezw. cz.d.a., op.500g	500g	1		
12	odczynnik Nesslera, poj.250ml	250ml	3		
13	roztwór buforowy do pH-metru, worzec kalibracyjny pH 10,01	szt.	2		

14	roztwór buforowy do pH-metru, pH 4 (wzorzec kalibracyjny)	szt.	2		
15	roztwór buforowy do pH-metru, pH 7 (wzorzec kalibracyjny)	szt.	2		
16	roztwór KCl 0,01 mol/l do kontroli konduktometru	szt.	1		
17	salicylan sodu C ₇ H ₅ O ₃ Na cz.d.a., op.100g	100g	1		
18	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., 1000g	1000g	1		
19	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., 250g	250g	1		
20	stężony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	1000ml	20		
21	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	1000ml	1		
22	wodorotlenek sodu NaOH cz.d.a. granulki, op. 1kg	1000g	6		
23	wodorotlenek zasadowy, NaOH fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./opak.	10szt/op.	1		
24	potasu azotan KNO ₃ cz.d.a., op.250g	250g	1		
25	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	1000g	6		
26	sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g	250g	2		
27	Kwas azotowy, HNO ₃ cz.d.a. op.1000ml	1000ml	10		
28	wapnia chlorek 2 hydrat CaCl ₂ *2H ₂ O cz.d.a. op. 500g	500g	2		
29	ferroiny siarczan roztw. 1.40molarny C ₃₆ H ₂₄ FeN ₆ O ₄ S cz.d.a. op. 100ml	100ml	1		
30	chlorek barowy BaCl₂ x 2H₂Ocz.d.a. op. 500g	500g	1		
31	Bulion odżywczy dla mikrobiologii-granulat op. 500g	500g	1		
32	węglan amonu (NH ₄) ₂ CO ₃ cz.d.a., op.1000g	1000g	1		
33	skrobia 100g	100g	2		
34	żelazo spektralnie czyste op. 25g	25g	1		
Ogółem:					

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

3. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartość na formularzu oferta nie może być różnie z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego.

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

9. Na stronie 39 SIWZ wprowadza się zmiany w treści załącznika nr 5 do SIWZ – wzór umowy w § 2 pkt. 1.

było:

§ 2
TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi maksymalnie w ciągu 4 tygodni od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia

winno być:

§ 2
TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi maksymalnie w ciągu **6 tygodni** od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 03.09.2010r. do godziny 12⁰⁰.

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

.....
(w imieniu Zamawiającego)