

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON P-000001620

Nr postępowania: **ZP 16/WILiŚ/2009, CRZP 617/002/D/09**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotycząca postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.)

**na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium
Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej
i Środowiska**

ZATWIERDZAM:
Dnia 16.07.2009r.

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

.....
(podpis kierownika jednostki)



I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

Telefon: +48 (0-58) 347-24-19, (058) 347-12-49
fax : +48 (058) 347-24-13
<http://www.pg.gda.pl>

reprezentowany przez dr hab. inż. Ireneusza Kreję - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora PG.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 206 000 Euro, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.
2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 7 części:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

Część B - Materiały z tworzyw sztucznych i metalu

Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych, 44316400-2 Drobne artykuły metalowe

Część C – Sączi filtracyjne

Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna

Część D - Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

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

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część F – Materiały eksploatacyjne

Kod wg CPV 18424300-0 Rękawice jednorazowe, 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

Część G – Materiały do aparatu Elix

Kod wg CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia).

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego w zajęciach dydaktycznych oraz w badaniach technologicznych wody i ścieków.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Część A - laboratoryjne wyroby ze szkła

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	bagietki szklane pełne, dł. 300mm, średn. 8mm	szt.	10
2	bagietki szklane, z końcówką rozplaszczoną, 5x300mm	szt.	10
3	biureta Daferta, kl.B, kurek boczny PTFE, z paskiem Schellbacha, poj. 25ml, podz.0,1ml	szt.	3
4	cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, kl.B, poj. 100ml	szt.	20
5	cylinder Nesslera, typ wysoki, bezwylewu, poj.100ml	szt.	10
6	cylinder Nesslera, typ wysoki, wylew 250x30mm.(wymiały), poj. 100ml	szt.	20
7	głaszczki szklane trójkątne, 7x200x5mm	szt.	20
8	kolba miarowa poj. 20ml,	szt.	10
9	kolba miarowa poj.1000ml	szt.	2
10	kolba miarowa poj.500ml	szt.	2
11	kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250ml	szt.	20
12	pipety jednomiarowe, poj.100ml	szt.	5
13	pipety jednomiarowe, poj.50ml	szt.	20
14	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 10ml	szt.	10
15	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 25ml	szt.	5
16	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 2ml	szt.	5
17	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 5ml	szt.	5
18	próbówki szklane, średn.16mm, wys.160mm, opak.100szt.	op.	1
19	zlewka szklana wąska wysoka grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml	szt.	8
20	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250ml	szt.	5
21	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 600ml	szt.	5
22	zlewka szklana, wylew, poj. 5000ml	szt.	2

Część B - materiały z tworzyw sztucznych i metalu

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	bagietka do wyjmowania mieszadełek magnetycznych, z PTFE, 10x450 mm	szt.	1
2	bagietka do wyjmowania mieszadełek magnetycznych, z PTFE, dł. 150 mm	szt.	1
3	kuweta z PP, 500x350 mm, wys.110mm	szt.	2
4	lejek Urbanti PMP (TPX) mlecznoprzezroczysty ze spiralnymi żeberkami, średn.70mm, dł.150mm	szt.	4
5	mieszadła magnetyczne z PTFE, 6x20mm,	szt.	4
6	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x50mm,	szt.	10
7	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	opak.	2
8	pojemnik z PP do przechowywania przyrządów lab., poj.300ml, wys.110mm, średn.70mm	szt.	1
9	pompka do pipet szklanych poj. do 25 ml	szt.	5
11	pompka do pipet szklanych typu gruszka z 3 zaworami odpowietrzającymi, poj.100ml	szt.	5
12	statyw do cylindrów Nesslera, 5 miejsc, śred. otw. 25mm	szt.	4
13	statyw z PP do pipet szklanych, 16-miejscowy, 200x75x150mm	szt.	4
14	statyw do próbek szary 12-stanowiskowy	szt.	10
15	taśma teflonowa, szer.12mm	szt.	2

16	tryskawka, regulowana wysokość rurki zgębniej, waska szyjka, poj. 100ml	szt.	2
17	wata bawełniano-wiskozowa, opak.500g	opak.	10
18	wąż PCV, średn.wewn. 9 mm, gr.ścianki 2mm	mb	10
19	wąż PCV, średn.wewn. 7 mm, gr. Ścianki 1,5mm	mb	10
20	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką, poj. 1000 ml	szt.	1
21	łyżeczka na chemikalia jednostronna, stal nierdz., dł. 150mm	szt.	1
22	łyżeczka na chemikalia jednostronna, stal nierdz., dł. 210mm	szt.	3
23	szpatułka do cementu, dwustronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	1
24	szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	2

Część C – sączi filtracyjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Filtry membranowe MCE białe, pory 1,2um, średnica 47mm, opak.=100szt. nie gorsze niż MILIIPORE	opak.	4
2	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 um, opak=100szt	opak.	5
3	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,10 um, opak/100szt	opak.	1

Część D – odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	amoniak chlorek NH ₄ Cl cz.d.a., opak.1kg	szt.	4
2	amoniak nadsiarczan cz.d.a., opak. 500g	szt.	1
3	amoniak rodanek NH ₄ SCN cz.d.a., opak. 1kg	szt.	2
4	amoniak siarczek (NH ₄) ₂ S cz.d.a., roztwór, opak.100ml	szt.	10
5	amoniak żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a., opak.250g	szt.	3
6	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ 1ryza	szt.	2
7	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., opak.500g	szt.	2
8	etylowy alkohol 96% cz.d.a., opak.500ml	szt.	10
9	fenoloftaleina roztwór 1%, opak.500ml	szt.	2
10	gliceryna, opak.500ml	szt.	1
11	N-Alliliotiomocznik C ₄ H ₈ N ₂ S, cz.d.a., opak.50g	szt.	1
12	jodek potasu, cz.d.a., opak.500g	szt.	2
13	kwas solny, HCl fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./opak.	szt.	4
14	octan sodu bezw. cz.d.a., opak.500g	szt.	1
15	odczynnik Nesslera, opak.500ml	szt.	5
16	roztwór buforowy do pH-metru, pH 10	szt.	1
17	roztwór buforowy do pH-metru, pH 4	szt.	1
18	roztwór buforowy do pH-metru, pH 7	szt.	1
19	roztwór KCl 0,01 mol/l do kontroli konduktometru	szt.	1
20	salicylan sodu C ₇ H ₅ O ₃ Na cz.d.a., opak.100g	szt.	1
21	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., opak.1kg	szt.	2
22	siarczan rtęci(II) HgSO ₄ cz.d.a., opak.250g	szt.	1
23	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., opak.250g	szt.	2
24	steżony kwas siarkowy, 98% cz.d.a.,poj.1000ml	szt.	25
25	steżony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	szt.	15
26	winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., opak.500g	szt.	3
27	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., poj.1 litr	szt.	2
28	wodorotlenek sodu NaOH cz.d.a. Mikrogranulki, opak. 1kg	szt.	13
29	wodorotlenek zasadowy, NaOH fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./op.	szt.	2
30	srebra azotan AgNO ₃ cz.d.a. fiksanal ampułka, 10szt./op.	szt.	1
31	żelaza chlorek FeCl ₃ cz.d.a., opak.500g	szt.	1
32	potasu azotan KNO ₃ cz.d.a., opak.500g	szt.	1
33	sodu chlorek NaCl cz.d.a., opak.1 kg	szt.	2
34	pumeks granulki, opak. 1kg	szt.	1
35	Kwas azotowy 69% Tracepure, opak.1000ml	szt.	1
36	Ołów, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1

37	Miedź, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1
38	Cynk, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1
39	Kadm, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1
40	Chrom, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1
41	Nikiel, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1

Część E - Testy kuwetowe – do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
2	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10
3	Azotyiny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10
4	Azot całkowity, zakres co najmniej 1-16 mgN/l 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
5	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2
6	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
7	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	4
8	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10

Część F – materiały eksploatacyjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, S, opak.100szt.	op.	40
2	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, M, opak.100szt.	op.	12
3	rękawiczki chirurgiczne silikonowe, bezpudrowe, nie jałowe, S., opak.100szt.	op.	5
4	rękawiczki chirurgiczne silikonowe, bezpudrowe, nie jałowe, M, opak.100szt.	op.	5
5	preparat do mycia i dezynfekcji instrumentów lab., Aniosyme DD1 (Anios) koncentrat, poj.5l, kanister z pompką dozującą	szt.	1
6	preparat do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni Aerodesin2000 (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj.1l	szt.	2
7	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD2000 (Lysoform GmbH), spray poj. 250ml	szt.	1
8	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD2000 (Lysoform GmbH), kanister poj. 5l z pompką dozującą	szt.	1

Część G – materiały do aparatu Elix

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	wkład podstawowy, krótki, PROGARD 1	szt.	2
2	wkład wstępny, PREFILTR	szt.	5

4. Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia

Wymagania do odczynników (część D przedmiotu zamówienia):

1. Jakość odczynników nie gorsza niż POCH.
2. Do odczynników w momencie dostawy muszą być dołączone instrukcje i karty charakterystyk w języku polskim.

Wymagania do testów (część E przedmiotu zamówienia):

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 lub DR2800 (producent: firma Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać:

- średnicę 13mm
- kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze

Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić z bieżącej produkcji (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2009 roku), wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie być przedmiotem praw osób trzecich.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, na swój koszt w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był następującym okresem gwarancji:

Część E – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800 – min. 12 m-cy

Część F – Materiały eksploatacyjne (poz.5-8) – min. 12 m-cy

Wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.

Opakowania odczynników powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.

Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki.

Zamawiający wymaga, aby odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy do Zamawiającego ponosił Wykonawca.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wskazał w ofercie co najmniej jedną osobę do bezpośredniego kontaktu z Zamawiającym w zakresie realizacji dostawy przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy.

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia:

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: maksymalnie 5 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Miejsce realizacji zamówienia

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;

V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
 - d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia
2. Zamawiający sprawdzi czy Wykonawcy spełniają powyższe warunki na podstawie złożonych przez Wykonawców oświadczeń lub dokumentów, zgodnie z formułą spełnia/nie spełnia. Z treści załączonych oświadczeń lub dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia. Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, muszą wraz z ofertą (formularz oferty wg

wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ) załączyć niżej wymienione oświadczenia lub dokumenty:

- a) W celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonych w SIWZ, posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia, znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy:
- Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ). Oświadczenie musi być podpisane przez Wykonawcę.
 - Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku składania oferty wspólnej każdy ze współwykonawców składa dokument oddzielnie).

Uwaga

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty zgodnie z § 2 „Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.05.2006. (Dz.U. z 2006r. nr 87 poz. 605 z późn. zmianami) w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane”.

2. Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych dokumentów, złożenie go w niewłaściwej formie (np.: brak podpisu lub brak poświadczenia kserokopii dokumentu za zgodność z oryginałem) lub złożenie fałszywego dokumentu spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania z zastrzeżeniem art.26 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

3. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 23 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Pełnomocnictwo w formie pisemnej powinno zostać załączone do oferty. Treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania. W dokumencie tym powinni być ujęci wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców występujących wspólnie Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

Umowa podmiotów występujących wspólnie będzie wówczas załącznikiem do umowy dostawy na realizację przedmiotu zamówienia.

VII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna. Korespondencję należy kierować na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, z dopiskiem na kopercie: „Przetarg na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska ZP 16/WILiŚ/2009, CRZP 617/002/D/09”. Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, zawiadomień i informacji za pomocą faksu, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania. Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną.

2. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:

w sprawach merytorycznych

- mgr inż. Monika Skucha, tel. (058) 347-12-00, 501 490 482, faks (058) 347-24-13 w dniach pn.-pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰.

w sprawach proceduralnych:

- Jolanta Zielińska, Alina Kryczka tel. (058) 347-24-19, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zapytania mogą być składane pisemnie na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk lub faksem pod numer 058 347-24-13.

Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.

4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana przez Zamawiającego Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania a także udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.
5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ a także zamieści na własnej stronie internetowej.

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

1. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, na zasadach określonych w art. 85 ustawy Pzp.

X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
4. W postępowaniu należy złożyć:
 - formularz oferty w jednym egzemplarzu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ)
 - dokumenty i oświadczenia wg poniższego zestawienia:

Lp.	Nazwa (rodzaj) dokumentu	Liczba wymaganych kopii	Uwagi
1.	Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 Ustawy) – sporządzone wg załącznika 2 do SIWZ.	1¹⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu
2.	Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej , jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, <u>wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.</u>	1¹⁾²⁾	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu
3.	Opcjonalnie , jeśli występuje pełnomocnik, pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub kilku Wykonawców składających ofertę wspólną - określające zakres czynności w niniejszym postępowaniu i termin jego ważności.	1	Pełnomocnictwo należy złożyć w <u>oryginale lub kopie poświadczoną notarialnie</u> . W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu
4.	Formularz rzeczowo-cenowy – sporządzony wg załącznika 3A-3G do SIWZ.	1	W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część zamówienia dokument należy złożyć oddzielnie na każdą część.

5. Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kopii opatrzonej klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczoną przez Wykonawcę.
6. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
7. Dokumenty nie wymagane przez Zamawiającego a załączone do oferty nie będą brane pod uwagę podczas oceny ofert. Zamawiający prosi o ich nie załączanie.

¹⁾ w przypadku składania oferty wspólnej dokumenty te składa każdy z Wykonawców

²⁾ Wykonawca mający swoją siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – zamiast zaznaczonych dokumentów składa dokumenty, o których mowa w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. (Dz.U. nr 87 z 2006, poz. 605 z późn. zm.)

8. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej SIWZ powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści i opisu kolumn.
9. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
10. Zamawiający żąda, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
11. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem Art. 93 ust. 4 ustawy.
12. Oferta wraz z załącznikami powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką, opieczętowana pieczęcią firmową oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zamawiający zaleca, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba/osoby podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać załączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

Dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy dostarczyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. W razie wątpliwości Zamawiający uzna, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.

13. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompletowania oferty zaleca się, aby wszystkie karty oferty wraz z załącznikami i dokumentami składającymi się na ofertę były spięte, strony ponumerowane kolejnymi liczbami całkowitymi a strony zawierające treść – parafowane przez osoby podpisujące ofertę.
14. Pożądane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
15. Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego.
16. Zgodnie z Art. 96 ust. 3 ustawy oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne udostępnia się od chwili ich otwarcia.

17. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.

Przez tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r. nr 153 poz.1503) rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności oraz zastrzegł składając ofertę, iż nie mogą być one udostępnione innym uczestnikom postępowania.

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu ofertowym. W przeciwnym razie cała oferta zostanie ujawniona. Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej, wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”, lub spięte (zszyte) oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty i oznaczone „tajemnica przedsiębiorstwa”.

Numeracja stron „części niejawnej” oferty powinna pozwalać na ich dołączenie do odpowiedniego miejsca „części jawnej” oferty.

Uwaga:

Wykonawca nie może zastrzec informacji o których mowa w art.86 ust. 4 ustawy oraz nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.

18. 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
ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011
oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA
na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego
Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków
na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska
ZP 16/WILiŚ/2009, CRZP 617/002/D/09
Część
NIE OTWIERAĆ PRZED 31.07.2009. godz. 12:15

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać 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.
2. Oferty można składać w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:30 do 15:00.
3. Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są Jolanta Zielińska i Alina Kryczałło.
4. Termin składania ofert upływa w dniu **31.07.2009r. o godzinie 12⁰⁰**.
5. Wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim oznakowana zostanie oferta.
6. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.
7. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 4 zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
8. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
9. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta t.j. w dwóch kopertach (zewnątrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznakowanych, z dopiskiem „ZAMIANA”.
10. Wycofanie oferty z postępowania następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (wg takich samych zasad jak wprowadzanie zmian) z napisem na zewnętrznej kopercie „WYCOFANIE”. Do zawiadomienia o wycofaniu oferty musi być dołączony dokument uprawniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, a powiadomienie musi być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
11. Koperty zewnętrzne oznakowane w sposób opisany powyżej (tzn. „ZAMIANA”, „WYCOFANIE”) będą otwierane w pierwszej kolejności, po stwierdzeniu poprawności postępowania Wykonawców a wewnętrzne po stwierdzeniu zgodności ze złożonymi ofertami.

Koperty wewnętrzne ofert wycofywanych przez Wykonawców nie będą otwierane.

Koperty wewnętrzne oznakowane dopiskiem „ZAMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian, zostaną dołączone do oferty.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.07.2009r. 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.
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający poda nazwy Wykonawców ich adresy, ceny ofertowe oraz informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego pisemny wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.
5. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający poprawi w tekstach ofert oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumieć będzie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.
7. Zamawiający wykluczy Wykonawcę, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 24 ust. 1 i 2 ustawy.
8. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 89 ust.1 ustawy.
9. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 93 ust.1 ustawy.

XIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając **wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.**

2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA”.
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
4. Cenę oferty należy określić jako netto i brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego (zał. nr 3A-3G do SIWZ) w następujący sposób:
 - Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 - Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.
6. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.
7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
9. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.
10. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.

XIV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:

Cena oferty (brutto) – 100%

Cena brutto (z podatkiem VAT) za realizację przedmiotu zamówienia, na którą powinny składać się wszystkie koszty ponoszone przez Wykonawcę.

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną, której Zamawiający przyzna 100 pkt.

Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$\frac{\text{Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN}}{\text{Cena brutto ocenianej oferty w PLN}} \times 100 \text{ pkt.} = \text{liczba punktów przyznana ocenianej ofercie}$$

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz SIWZ i zaoferuje najniższą cenę.
4. W przypadku gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.
5. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. O wynikach postępowania Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia zgodnie z art.92 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

XV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Podpisanie umowy

W zawiadomieniu o wyborze oferty wysłanym do Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana Zamawiający zamieści informację na temat podpisania umowy, której wzór stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.

W celu podpisania umowy Wykonawca zobowiązany jest stawić się w siedzibie Zamawiającego, w terminie i miejscu przez niego wskazanym. Umowę dostawy podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo obejmuje zakres tych czynności i jest ważne w chwili podpisania umowy.

XVI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVII. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANA WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY, ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH

1. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z załącznika nr 4 do SIWZ oraz wybranej oferty.
2. Wzór Umowy Dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 4 do SIWZ. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie stosownego oświadczenia na formularzu oferty.
3. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej z zaakceptowanym wzorem umowy załączonym do SIWZ, w terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Każda ze stron wyznaczy w umowie osoby, które będą upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

1. Wykonawcom ubiegającym się o zamówienie publiczne przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, z zastrzeżeniem art. 184 ustawy Pzp.

XIX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH W JAKICH MOGA BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

1. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
2. Rozliczenia finansowe między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w walucie PLN.

XX. INFORMACJE OGÓLNE

1. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej ani zawarcia umowy ramowej.
2. Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.
3. Wynagrodzenie będzie płacone z konta Zamawiającego WBK S.A. O/Gdańsk 41 1090 1098 0000 0000 0901 5569 na konto wskazane przez Wykonawcę.
4. Zasady udostępniania dokumentów:
 - a) Protokół wraz załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu Zamawiający udostępni po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania. Oferty Zamawiający udostępni od chwili ich otwarcia (z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zastrzeżonych przez uczestników postępowania).
 - b) Udostępnienie dokumentów zainteresowanym Wykonawcom odbywać się będzie wg zasad określonych w §5 Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 października 2008r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający udostępni dokumenty po złożeniu pisemnie lub faksem wniosku przez Wykonawcę.

Wgląd do dokumentów w siedzibie Zamawiającego może nastąpić wyłącznie w czasie godzin jego urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰.

XI. ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

Załącznik nr 1 –	Formularz oferty
Załącznik nr 2 -	Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych
Załącznik nr 3A-3G	Formularz rzeczowo-cenowy
Załącznik nr 4 –	Wzór umowy do zaakceptowania przez Wykonawcę

Załącznik nr 1 do SIWZ

....., dnia 2009r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009

CRZP 617/002/D/09

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 206 000 euro na:

**dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium
Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej
i Środowiska**

My niżej podpisani:

imię nazwisko

telefon: faks:

imię nazwisko

telefon: faks:

(upoważnienie do podpisania oferty wynika z dokumentów załączonych do oferty)

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :

Adres:

REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia:

Część A- Laboratoryjne wyroby ze szkła*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część B- Materiały z tworzyw sztucznych i metalu*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część C- Sączi filtracyjne*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część D- Odczynniki chemiczne*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część E- Testy kuwetowe – do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S,HION 500 oraz DR2800*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część F- Materiały eksploatacyjne*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część G- Materiały do aparatu Elix*

zgodnie z zapisami SIWZ,

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem rzeczowo - cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

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 zrealizujemy zamówienie maksymalnie w ciągu 5 tygodni od dnia zawarcia umowy (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia).
2. **Oświadczamy**, że udzielamy:
.....miesiące (e) gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części E*
.....miesiące (e) gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części F*
(poz.5-8)

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 stanowił załącznik nr 4 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*

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

Część B- Materiały z tworzyw sztucznych i metalu*

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

Część C- Sączi filtracyjne*

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

Część D- Odczynniki chemiczne*

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

Część E- Testy kuwetowe – do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S,HION 500 oraz DR2800*

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

Część F- Materiały eksploatacyjne*

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

Część G- Materiały do aparatu Elix*

.....
(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*

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

Część B- Materiały z tworzyw sztucznych i metalu*

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

Część C- Sączi filtracyjne*

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

Część D- Odczynniki chemiczne*

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

Część E- Testy kuwetowe – do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S,HION 500 oraz DR2800*

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

Część F- Materiały eksploatacyjne*

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

Część G- Materiały do aparatu Elix*

.....
(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 upoważnionej do podpisania oferty)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009

CRZP 617/002/D/09

OŚWIADCZENIE

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

oświadczamy, że:

- 1) posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawiamy pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
- 3) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 4) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3A do SIWZ.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009
CRZP 617/002/D/09**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

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

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1.	bagietki szklane pełne, dł. 300mm, średn. 8mm	szt.	10						
2.	bagietki szklane, z końcówką rozplaszczoną, 5x300mm	szt.	10						
3.	biureta Daferta, kl.B, kurek boczny PTFE, z paskiem Schellbacha, poj. 25ml, podz.0,1ml	szt.	3						
4.	cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, kl.B, poj. 100ml	szt.	20						

5.	cyylinder Nesslera, typ wysoki, bezwylewu, poj.100ml	szt.	10						
6.	cyylinder Nesslera, typ wysoki, wylew 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	20						
7.	głaszczki szklane trójkątne, 7x200x5mm	szt.	20						
8.	kolba miarowa poj. 20ml,	szt.	10						
9.	kolba miarowa poj.1000ml	szt.	2						
10.	kolba miarowa poj.500ml	szt.	2						
11.	kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250ml	szt.	20						
12.	pipety jednomiarowe, poj.100ml	szt.	5						
13.	pipety jednomiarowe, poj.50ml	szt.	20						
14.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 10ml	szt.	10						
15.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 25ml	szt.	5						
16.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 2ml	szt.	5						
17.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 5ml	szt.	5						
18.	próbówki szklane, średn.16mm, wys.160mm, opak.100szt.	op.	1						
19.	zlewka szklana wąska wysoka grubościenna DURAN, wylew, poj.1000ml	szt.	8						

20.	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250ml	szt.	5						
21.	zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 600ml	szt.	5						
22.	zlewka szklana, wylew, poj. 5000ml	szt.	2						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być różniące się z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3B do SIWZ.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009
CRZP 617/002/D/09**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

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

Część B – Materiały z tworzyw sztucznych i metalu

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	bagietka do wyjmowania mieszadełek magnetycznych, z PTFE, 10x450 mm	szt.	1						
2	bagietka do wyjmowania mieszadełek magnetycznych, z PTFE, dł. 150 mm	szt.	1						
3	kuweta z PP, 500x350 mm, wys.110mm	szt.	2						

4	lejek Urbanti PMP (TPX) mlecznoprzezroczysty ze spiralnymi żeberkami, średn.70mm, dł.150mm	szt.	4						
5	mieszadła magnetyczne z PTFE, 6x20mm,	szt.	4						
6	mieszadła magnetyczne z PTFE, 7x50mm,	szt.	10						
7	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	opak.	2						
8	pojemnik z PP do przechowywania przyrządów lab., poj.300ml, wys.110mm, średn.70mm	szt.	1						
9	pompka do pipet szklanych poj. do 25 ml	szt.	5						
11	pompka do pipet szklanych typu gruszka z 3 zaworami odpowietrzającymi, poj.100ml	szt.	5						
12	statyw do cylindrów Nesslera, 5 miejsc, śred. otw. 25mm	szt.	4						
13	statyw z PP do pipet szklanych, 16-miejscowy, 200x75x150mm	szt.	4						
14	statyw do próbówek szary 12-stanowiskowy	szt.	10						
15	taśma teflonowa, szer.12mm	szt.	2						
16	tryskawka, regulowana wysokość rurki zgłębnej, waska szyjka,poj. 100ml	szt.	2						
17	wata bawełniano- wiskozowa, opak.500g	opak.	10						

18	wąż PCV, średn.wewn. 9 mm, gr.ścianki 2mm	mb	10						
19	wąż PCV, średn.wewn. 7 mm, gr. Ścianki 1,5mm	mb	10						
20	zlewka miarowa z uchwytem, z PP, z podziałką, poj. 1000 ml	szt.	1						
21	łyżeczka na chemikalia jednostronna, stal nierdz., dł. 150mm	szt.	1						
22	łyżeczka na chemikalia jednostronna, stal nierdz., dł. 210mm	szt.	3						
23	szpatułka do cementu, dwustronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	1						
24	szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	2						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być różniczne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: **ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

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

Cześć C – Sączki filtracyjne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	Filtry membranowe MCE białe, pory 1,2 um, średnica 47mmm, opak.=100szt. nie gorsze niż MILIIPORE	opak.	4						
2	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, średnica 47 mm, średnica porów 0,45 um, opak=100szt	opak.	5						

3	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, średnica 47 mm, średnica porów 0,10 um, opak/100szt	opak.	1						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3D do SIWZ

....., dnia 2009r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)**Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

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

Część D – Odczynniki chemiczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	amonu chlorek NH ₄ Cl cz.d.a., opak.1kg	szt.	4						
2	amonu nadsiarczan cz.d.a., opak. 500g	szt.	1						
3	amonu rodanek NH ₄ SCN cz.d.a., opak. 1kg	szt.	2						
4	amonu siarczek (NH ₄) ₂ S cz.d.a., roztwór, opak.100ml	szt.	10						
5	amonu żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a., opak.250g	szt.	3						

6	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ 1ryza	szt.	2						
7	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., opak.500g	szt.	2						
8	etylowy alkohol 96% cz.d.a., opak.500ml	szt.	10						
9	fenoloftaleina roztwór 1%, opak.500ml	szt.	2						
10	gliceryna, opak.500ml	szt.	1						
11	N-Allilotiomicznik $C_4H_8N_2S$, cz.d.a., opak.50g	szt.	1						
12	jodek potasu, cz.d.a., opak.500g	szt.	2						
13	kwas solny, HCl fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./opak.	szt.	4						
14	octan sodu bezw. cz.d.a., opak.500g	szt.	1						
15	odczynnik Nesslera, opak.500ml	szt.	5						
16	roztwór buforowy do pH- metru, pH 10	szt.	1						
17	roztwór buforowy do pH- metru, pH 4	szt.	1						
18	roztwór buforowy do pH- metru, pH 7	szt.	1						
19	roztwór KCl 0,01 mol/l do kontroli konduktometru	szt.	1						
20	salicylan sodu $C_7H_5O_3Na$ cz.d.a., opak.100g	szt.	1						
21	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., opak.1kg	szt.	2						
22	siarczan rtęci(II) $HgSO_4$ cz.d.a., opak.250g	szt.	1						
23	siarczek sodu $Na_2S \cdot 9H_2O$, cz.d.a., opak.250g	szt.	2						

24	stężony kwas siarkowy, 98% cz.d.a., poj.1000ml	szt.	25						
25	stężony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	szt.	15						
26	winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., opak.500g	szt.	3						
27	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., poj.1 litr	szt.	2						
28	wodorotlenek sodu NaOH cz.d.a. Mikrogranulki, opak. 1kg	szt.	13						
29	wodorotlenek zasadowy, NaOH fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a., 10szt./op.	szt.	2						
30	srebra azotan AgNO ₃ cz.d.a. fiksanal ampłka, 10szt./op.	szt.	1						
31	żelaza chlorek FeCl ₃ cz.d.a., opak.500g	szt.	1						
32	potasu azotan KNO ₃ cz.d.a., opak.500g	szt.	1						
33	sodu chlorek NaCl cz.d.a., opak.1 kg	szt.	2						
34	pumeks granulki, opak. 1kg	szt.	1						
35	Kwas azotowy 69% Tracepure, opak.1000ml	szt.	1						
36	Ołów, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						
37	Miedź, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						
38	Cynk, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						

39	Kadm, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						
40	Chrom, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						
41	Nikiel, roztwór mianowany 1000mg/l (ASA), op.500ml	szt.	1						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3E do SIWZ

....., dnia 2009r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)**Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

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

Część E – Testy kuwetowe-do spektrofotometru firmy DrLange typ Cadas 30S,XION 500 oraz DR2800

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3						
2	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10						

3	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10						
4	Azot całkowity, zakres co najmniej 1-16 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1						
5	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2						
6	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3						
7	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	4						
8	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: **ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

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

Część F – Materiały eksploatacyjne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, S, opak.100szt.	op.	40						
2	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, M, opak.100szt.	op.	12						
3	rękawiczki chirurgiczne silikonowe, bezpudrowe, nie jałowe, S., opak.100szt.	op.	5						
4	rękawiczki chirurgiczne silikonowe, bezpudrowe, nie jałowe, M, opak.100szt.	op.	5						

5	preparat do mycia i dezynfekcji instrumentów lab., Aniosyme DD1 (Anios) koncentrat, poj.5l, kanister z pompką dozującą	szt.	1						
6	preparat do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni Aerodesin2000 (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj.1l	szt.	2						
7	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD2000 (Lysoform GmbH), spray poj. 250ml	szt.	1						
8	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk AHD2000 (Lysoform GmbH), kanister poj. 5l z pompką dozującą	szt.	1						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być różnicami z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3G do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: **ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

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

Część G – Materiały do aparatu Elix

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)	10
1	wkład podstawowy, krótki, PROGARD 1	szt.	2						
2	wkład wstępny, PREFILTR	szt.	5						
Ogółem wartość brutto:									

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

....., dnia 2009r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 16/WILiŚ/2009**
CRZP 617/002/D/09

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 16/WILiŚ/2009, **CRZP 617/002/D/09**

zawarta w dniu 2009 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej "Zamawiającym"

oraz

.....

z siedzibą wzarejestrowanym w Nr rej.

.....

reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym dalej Wykonawcą,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowych, pochodzących z bieżącej produkcji, wolnych od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będących przedmiotem praw osób trzecich odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska – Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła*, Część B – Materiały z tworzyw sztucznych i metalu*, Część C – Sączi filtracyjne*, Część D – Odczynniki chemiczne*, Część E – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800*, Część F – Materiały eksploatacyjne*, Część G – Materiały do aparatu Elix*

zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

2. Przedmiot umowy obejmuje także transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
3. Wraz z dostawą odczynników (część D przedmiotu zamówienia) Wykonawca załączy instrukcje i karty charakterystyk w języku polskim.
4. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie wystąpią przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne używanie przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw.

§ 2

WARUNKI I TERMIN REALIZACJI

1. Nazwa, parametry techniczne oraz cena odczynników i materiałów będących przedmiotem umowy, dostarczonych do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą, będącą integralną częścią umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć odczynniki lub materiały do siedziby Zamawiającego w terminie maksymalnie 5 tygodni od dnia zawarcia umowy. Dokładny termin i godzina dostawy przedmiotu umowy powinny być wcześniej uzgodnione z Zamawiającym.
Dostawę uważa się za zrealizowaną, jeżeli towar został dostarczony do miejsca dostawy w stanie pełnym.
3. Przedmiot zamówienia wraz z dokumentacją zostanie dostarczony przez Wykonawcę na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek HYDRO: pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
4. Wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia i ofercie.
5. Opakowania odczynników będą zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.
6. Odczynniki zostaną dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym

przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki.

7. Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu odbioru odczynników i materiałów przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.
8. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy:

Ze strony Zamawiającego :

Ze strony Wykonawcy:

O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.

9. Odbioru przedmiotu umowy pod względem jakościowym, ilościowym oraz zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy stosowny protokół zdawczo-odbiorczy.
10. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony potwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie strony.
11. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonego przedmiotu zamówienia na wolny od wad.
12. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia, Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni kalendarzowych od dnia jej pisemnego zgłoszenia do Wykonawcy. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
13. Zamawiający odstąpi od umowy i przystąpi do wyboru innego Wykonawcy, jeżeli wybrany Wykonawca nie będzie dysponował towarem wynikającym z oferty lub będzie dysponował towarem w cenie innej niż wynikająca ze złożonej oferty przetargowej.

§ 3 WYNAGRODZENIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, stanowiącą załącznik do umowy i będącą jej integralną częścią, ustala się wynagrodzenie w kwocie:

Część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*

netto: zł
słownie złotych: (.....)
+ podatek VAT zł
słownie złotych: (.....)
tj. brutto: zł
słownie złotych: (.....)

Powyższe wynagrodzenie obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Rozliczenia między Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w polskich złotych (PLN).
3. Stawka podatku VAT jest zgodna z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zmianami).

§ 4 FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie dostawy przedmiotu umowy.
2. Podstawą wypłaty wynagrodzenia będą faktury wystawione przez Wykonawcę i podpisane przez upoważnionego w umowie pracownika Zamawiającego.
3. Zapłata należności za fakturę będzie płacona przelewem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego:

Bank Zachodni WBK S.A.I O /Gdańsk
41 1090 1098 0000 0000 0901 5569

na konto Wykonawcy:

.....

4. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§5 GWARANCJA

1. Na odczynniki i materiały dostarczone w ramach niniejszej umowy Wykonawca udziela:
.....miesiący (e) gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części E*
.....miesiący (e) gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części F*
(poz.5-8)

2. Gwarancja liczona będzie od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego.
3. Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z dokumentu gwarancyjnego oraz z tytułu rękojmi za wady.

§6 KARY UMOWNE

1. Strony ustalają następujące kary umowne:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu

- Za opóźnienie w realizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 10 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie.
Kara umowna może zostać potrącona przez Zamawiającego z należności do zapłaty wynikającej z faktury Wykonawcy.
- Za zwłokę w wymianie towaru wadliwego na nowy, wolny od wad w wysokości 10 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu wymiany towaru do dnia wymiany włącznie.
- Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy

- karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych - w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
2. W razie opóźnienia w płatności Wykonawca może żądać zapłaty ustawowych odsetek, które będą liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty włącznie.
 3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość odszkodowania z tytułu kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego z zastrzeżeniem art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 7 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy mogą nastąpić jedynie na zasadzie art.144 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

2. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
4. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska z dnia
5. Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska z dnia
2. Oferta z dnia złożona przez Wykonawcę.

* niepotrzebne skreślić

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie stosownego oświadczenia na formularzu oferty.

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....

Nr postępowania: ZP 16/WILiŚ/2009, CRZP 617/002/D/09
Część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy:	Przedstawiciel Zamawiającego:

Przedmiot dostawy:

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w komplecie zgodnie z umową
w dniu

Aktualne karty charakterystyki *, instrukcje i opisy w języku polskim;* załączono.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/braki i wady stwierdzone podczas odbioru:

.....

Termin usunięcia braków/wad

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.