

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 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10**

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 2010r. Nr 113, poz. 759)

**na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii
Wody i Ścieków na Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**

ZATWIERDZAM:
dnia 09.08.2010r.

Prodziekan ds. współpracy
z przemysłem Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska
prof.nadzw.PG

.....
(podpis kierownika jednostki)

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiającym jest:

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

Faks : +48 (058) 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w części „PRZETARGI” :
<http://www.dzp.pg.gda.pl/>

reprezentowana przez dr hab. inż. Elżbietę Urbańską-Galewską prof. nadzw. PG –
Prodziekana ds. współpracy z przemysłem Wydziału, działającego na podstawie
pełnomocnictwa Rektora PG.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych – tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 20 listopada 2007r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy, opublikowany w Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759, a także wydanymi na podstawie niniejszej ustawy rozporządzeniami wykonawczymi.
2. Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.
3. Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego – art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 Prawa zamówień publicznych.
4. Podstawa prawna opracowania SIWZ:
 - a) Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.
 - b) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. Nr 226, poz. 1817).

- c) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczenia wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2009r. Nr 224, poz. 1796).
- d) Rozporządzenie Prezesa rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich (Dz. U. z 2009 r. Nr 224, poz. 1795).
- e) Kodeks cywilny.
- f) Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szkła laboratoryjnego, materiałów z tworzyw sztucznych, testów kuwetowych, rękawic jednorazowych, oraz odczynników chemicznych.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na cztery części:

- Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekujące i higieniczne
- Część B – Odczynniki chemiczne
- Część C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck, filtry i wkłady do aparatu ELIX
- Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Lange typu Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.

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

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(1n), poj. 10ml	szt.	10
6	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(1n), 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	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 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

Część B – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	amonu chlorek NH_4Cl cz.d.a., op.1kg	1000g	1
2	amonu rodanek NH_4SCN cz.d.a., op.0,5kg	500g	1
3	amonu siarczek $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ 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	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, 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 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 BaCl ₂ cz.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

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

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 0.05 - 5.0 mg/l PO ₄ -P 25 Tests. BR 0.2-15.3mg/l PO ₄ (3)(-). BR 0.11 – 11.46 mg/l P ₂ O ₅	opak.	5
2	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 0.5 - 25.0 mg/l PO ₄ -P 25 Tests. BR 1.5 -76.7mg/l PO ₄ (3)(-). BR 1.1 – 57.3 mg/l P ₂ O ₅	opak.	7
3	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 3.0 - 100.0 mg/l PO ₄ -P 25 Tests. BR 9 -307 mg/l PO ₄ (3)(-). BR 7 – 229 mg/l P ₂ O ₅	opak.	3
4	Wkład progard 1 (krótki)	szt.	2
5	Wkład prefiltra	szt.	4

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

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Azot Ogólny LatoN 1-16 mg/l N (25szt) LCK	opak.	1
2	Azot Ogólny LatoN 20-100 mg/l N (25szt) LCK	opak.	1

2.Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia:

Wymagania do odczynników:

Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).

Wymagania do testów:

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

Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.

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

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

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

Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić z bieżącej produkcji (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2010 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, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków na swój koszt i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.

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 przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi 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 Pzp.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia:

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

Miejsce realizacji zamówienia

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

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

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:
 - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień;

- b) posiadania wiedzy i doświadczenia;

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia;

- c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia;

- d) sytuacji ekonomicznej i finansowej;

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia;

i którzy spełniają warunek nie podlegania wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych.

2. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.
3. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu, podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.
4. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się także Wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 2 ustawy Pzp.
5. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców na podstawie złożonych przez nich dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia/ nie 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. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale V pkt 1 SIWZ należy złożyć:
 - a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ);
 - b) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ);
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp należy złożyć:
 - osoby prawne - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
 - osoby fizyczne - oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp.

3. W przypadku, gdy Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa wyżej powinien przedstawić dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu, o którym mowa wyżej, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Dokument powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert.
4. Pozostałe informacje dotyczące dokumentów składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ustawy Pzp). W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne) :

- Każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi oddzielnie wykazać brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia. Oświadczenia i dokumenty wymienione w rozdz. VI pkt 1 b i pkt 2 SIWZ powinny być złożone przez każdego Wykonawcę.
- Warunki udziału w postępowaniu w zakresie określonym w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą spełniać łącznie.
- Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie winni ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia, stosownie do art. 23 ust. 2 ustawy Pzp. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.
- Dokument pełnomocnictwa musi być załączony do oferty i zawierać w szczególności wskazanie: postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy, Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
- Dokument pełnomocnictwa musi być podpisany w imieniu wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli wymienione we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej Wykonawcy.
- Dokument pełnomocnictwa może zostać złożony w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

- Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.

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, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10”.

Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, zawiadomień i informacji za pomocą faksu i drogą elektroniczną, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania.

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

w sprawach merytorycznych

- inż. Krystyna Mierzejewska, Ewa Kamińska, faks (058) 347-24-13 w dniach pn.-pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰; e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl;

w sprawach proceduralnych:

- Jolanta Zielińska, Alina Kryczka faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰, e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.

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, faksem pod numer 058 347-24-13 lub drogą elektroniczną e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.

Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień - jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert – pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania w.w. wniosku.

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 – (www.dzp.pg.gda.pl).
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– (www.dzp.pg.gda.pl).

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

1. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

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. Na ofertę składają się następujące dokumenty, oświadczenia i załączniki:
 - Wypełniony i podpisany formularz oferty w jednym egzemplarzu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ)
 - dokumenty i oświadczenia wg poniższego zestawienia:

Lp.	Nazwa dokumentów, oświadczeń i załączników	Liczba wymaganych dokumentów/ oświadczeń/ załączników	Uwagi
1.	Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.	1	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część przedmiotu zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu.

2.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.	1	Dokument wymagany na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 – osoby fizyczne . W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część przedmiotu zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu.
3.	Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.	1	Dokument wymagany w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 – osoby prawne . W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część przedmiotu zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu.
4.	Opcjonalnie, jeśli występuje pełnomocnik, pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub kilku Wykonawców składających ofertę wspólną - określające zakres jego umocowania w niniejszym postępowaniu.	1	Pełnomocnictwo należy złożyć w <u>oryginale lub kopie poświadczona notarialnie</u> . W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część przedmiotu zamówienia dokument należy złożyć w jednym egzemplarzu.
5.	Formularz rzeczowo-cenowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4a do SIWZ.	1	Należy złożyć w przypadku składania oferty na część A przedmiotu zamówienia.
6.	Formularz rzeczowo-cenowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4b do SIWZ.	1	Należy złożyć w przypadku składania oferty na część B przedmiotu zamówienia.
7.	Formularz rzeczowo-cenowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4c do SIWZ.	1	Należy złożyć w przypadku składania oferty na część C przedmiotu zamówienia.
8.	Formularz rzeczowo-cenowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4d do SIWZ.	1	Należy złożyć w przypadku składania oferty na część D przedmiotu zamówienia.
9.	Opcjonalnie: pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.	1	Należy złożyć w przypadku gdy Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów.

2. Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kopii opatrzonej klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczonej przez Wykonawcę.

3. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.

4. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia kopie dokumentów dotyczących Wykonawcy powinny zostać poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
5. Dokumenty nie wymagane przez Zamawiającego a załączone do oferty nie będą brane pod uwagę podczas oceny ofert. Zamawiający prosi o ich nie załączanie.
6. 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.
7. Złożone wraz z ofertą dokumenty, po otwarciu ofert nie podlegają zwrotowi.
8. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
9. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy.
10. 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 wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać załączone do oferty i musi być złożone w oryginale albo kopii poświadczonej notarialnie. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkich Wykonawców. Powinna być podpisana przez każdego z Wykonawców występujących wspólnie lub upoważnionego przedstawiciela – pełnomocnika.
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, w formularzu „Oferta”, jak i w innych dokumentach powołujących się na „Wykonawcę”, w miejscu np. nazwa i adres Wykonawcy, wpisują dane dotyczące wszystkich Wykonawców, a nie ich pełnomocnika.

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.

11. 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.

12. Požadane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
13. 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.
14. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
15. Zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne udostępnia się od chwili ich otwarcia.
16. 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 z późn. zmianami) 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 dołączenie ich do odpowiedniego miejsca w „części jawnej” oferty.

Uwaga:

Wykonawca nie może zastrzec informacji i dokumentów, których jawność wynika z innych aktów prawnych, w tym min. z art. 86 ust. 4 ustawy Pzp oraz nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.

W przypadku, gdy Wykonawca zastrzeże w ofercie informacje, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa lub są jawne na podstawie przepisów ustawy Pzp lub odrębnych przepisów, Zamawiający bez zgody Wykonawcy odtajni odpowiednie informacje (zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 20.10.2005 r. sygn. III CZP 74/05).

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

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 Kryczkało.
4. Termin składania ofert upływa w dniu **27 sierpnia 2010r. 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 niezwłocznie zwrócone bez otwierania.
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 (zewnętrznej 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.

Koperty wewnętrzne ofert wycofanych 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 **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.
2. Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.
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 pozostałe 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 podstawowego.**
2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do SIWZ).
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
4. Cenę oferty należy określić w wartości 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 4a-4d do SIWZ) w następujący sposób:
 - Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6. Wartość brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość brutto”. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.
6. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartość na formularzu oferta nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego.
7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji **przedmiotu zamówienia podstawowego. Cena oferty nie powinna obejmować poszerzonego opcją zakresu 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 negocjacjom.
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 (dotyczy wszystkich części zamówienia):

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 Pzp 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 prowadziłyby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzspółnotowego 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 i terminie zawarcia umowy Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.

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

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który nie podlega wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne, którego oferta nie została odrzucona

z postępowania oraz została wybrana jako najkorzystniejsza w wyniku oceny zgodnie z zasadami określonymi w rozdz. XIV SIWZ.

2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2 i 3 ustawy Pzp.
3. Zamawiający wymaga, aby przed podpisaniem umowy osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą przedłożyły Zamawiającemu aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, potwierdzające, że osoba podpisująca ofertę ma stosowne umocowanie do reprezentowania Wykonawcy.
4. Umowę podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo obejmuje zakres tych czynności.

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. Wzór Umowy Dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 6 do SIWZ. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.
2. 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.
3. 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.

Wykonawcom i innym osobom, o których mowa w art. 179 ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI tej ustawy z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2.

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.
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 udostępnia 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 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

XXI. ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

- | | |
|-------------------|--|
| Załącznik nr 1 – | Formularz oferty. |
| Załącznik nr 2 – | Oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Pzp. |
| Załącznik nr 3 – | Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania |
| Załącznik nr 4a – | Formularz rzeczowo-cenowy dla części A przedmiotu zamówienia |

- Załącznik nr 4b – Formularz rzeczowo-cenowy dla części B przedmiotu zamówienia
- Załącznik nr 4c – Formularz rzeczowo-cenowy dla części C przedmiotu zamówienia
- Załącznik nr 4d – Formularz rzeczowo-cenowy dla części D przedmiotu zamówienia
- Załącznik nr 5 - Wzór umowy do zaakceptowania przez Wykonawcę.

Załącznik nr 1 do SIWZ

....., dnia 2010r.
(pieczęć 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 czterech 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)

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

Nr postępowania: ZP 28/WILiŚ/2010

CRZP 388/002/D/10

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, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

Oświadczam(y), że spełniam(y) warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

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

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

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

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania
(art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę 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

Oświadczam(y) że:

Na dzień składania ofert brak jest podstaw do wykluczenia mnie/ nas z postępowania z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

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

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 Lądowej 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	szt.	10		
4.	cylinder Nesslera, typ wysoki, wylew 250x30mm.(wymiary), poj. 100ml	szt.	10		
5.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), poj. 10ml	szt.	10		
6.	pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl.B(In), 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.	1 opak	5		

31.	Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M, op. 100szt./opak	1 opak	11		
32.	Preparat do dezynfekcji rąk poj. 5000 ml	1 opak	1		
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_4Cl cz.d.a., op.1kg	1000g	1		
2.	amonu rodanek NH_4SCN cz.d.a. op.0,5kg	500 g	1		
3.	amonu siarczek $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ cz.d.a., roztwór, op.100ml	100 ml	5		
4.	amonu żelaza (II) siarczan 6x hydrat, cz.d.a. 250g	250 g	4		
5.	bibuła filtracyjna, jakościowa 45x56cm, 100arkuszy/ryza	100 arkuszy/ ryza	6		
6.	chlorek wapnia (II) hydrat, cz.d.a., 500g	500 g	2		
7.	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	500 ml	14		
8.	fenoloftaleina roztwór 1%, op.500ml	500 ml	2		
9.	jodek potasu, cz.d.a., 500g	500 g	3		
10.	kwas solny HCl cz.d.a. fiksanal 0,1M, ampułka, cz.d.a 10 szt/ opak	10 szt./ opak.	2		
11.	octan sodu bezw. cz.d.a., op.500g	500 g	1		
12.	odczynnik Nesslera, poj.250ml	250 ml	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 C ₇ H ₅ O ₃ Na cz.d.a., op.100g	100 g	1		
18.	siarczan manganu(II) 1 hydrat, cz.d.a., 1000g	1000 g	1		
19.	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., 250g	250 g	1		
20.	stężony kwas solny, cz.d.a., poj.1000ml	1000 ml	20		
21.	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	1000 ml	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	250 g	1		
25.	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	1000 g	6		
26.	sodu siarczyny Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g	250 g	2		
27.	Kwas azotowy, HNO ₃ cz.d.a. op.1000ml	1000 ml	10		
28.	wapnia chlorek 2 hydrat CaCl ₂ *2H ₂ O cz.d.a. op. 500g	500 g	2		
29.	ferroiny siarczan roztw. 1.40molarny C ₃₆ H ₂₄ FeN ₆ O ₄ S cz.d.a. op. 100ml	100 ml	1		
30.	chlorek barowy BaCl ₂ cz.d.a. op. 500g	500 g	1		
31.	Bulion odżywczy dla mikrobiologii-granulat op. 500g	500 g	1		
32.	węglan amonu (NH ₄) ₂ CO ₃ cz.d.a., op.1000g	1000 g	1		
33.	skrobia 100g	100 g	2		
34.	żelazo spektralnie czyste op. 25g	25 g	1		
					Ogółem:

Sposób obliczenia ceny

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

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

- 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 pieczętka osoby/osób upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 4c 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 C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck, filtry i wkłady do aparatu ELIX

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutt [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6
1.	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 0.05 - 5.0 mg/l PO4-P 25 Tests. BR 0.2-15.3mg/l PO4(3)(-). BR 0.11 – 11.46 mg/l P2O5	opak.	5		
2.	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 0.5 - 25.0 mg/l PO4-P 25 Tests. BR 1.5 -76.7mg/l PO4(3)(-). BR 1.1 – 57.3 mg/l P2O5	opak.	7		
3.	Fosfor test kuwetowy Metoda fotometryczna, PMB 3.0 - 100.0	opak.	3		

	mg/l PO4-P 25 Tests. BR 9 -307 mg/l PO4(3)(-). BR 7 – 229 mg/l P2O5				
4.	Wkład progard 1 (krótki)	szt.	2		
5.	Wkład prefiltra	szt.	4		
					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 4d do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

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

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

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1.	Azot Ogólny LatoN 1-16 mg/l N (25szt) LCK	opak	1		
2.	Azot Ogólny LatoN 20-100 mg/l N (25szt) LCK	opak	1		
Ogółem:					

Sposób obliczenia ceny

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

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

- 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)

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10 A*,B*,C*,D*

zawarta w dniu ... 2010 roku

pomiędzy:

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

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Elżbietę Urbańską-Galewską prof. nadzw. PG Prodziekana ds. współpracy z przemysłem 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, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska – Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzywa sztuczne, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*, Część B – Odczynniki chemiczne*, Część C – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Marck, filtry i wkłady do aparatu ELIX*, Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typu Cadas 30S,xion 500 oraz DR28008 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. 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

TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi maksymalnie w ciągu 4 tygodni od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
3. Dostawa powinna nastąpić w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.

§ 3

WARUNKI REALIZACJI I GWARANCJA

1. Odczynniki będą dostarczone w oryginalnych opakowaniach. Wraz z dostawą odczynników Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej – 1 egzemplarz.
2. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
3. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą, będącą integralną częścią umowy.
4. Dostawa może być podzielona na części wyłącznie za zgodą Zamawiającego i zgodnie z jego potrzebami. W tym przypadku dopuszcza się możliwość wystawienia faktur za realizację poszczególnych części przedmiotu umowy. Suma faktur musi być zgodna z wartością oferty Wykonawcy.
5. Wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia i ofercie.
6. Opakowania odczynników będą zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.

7. Odczynniki zostaną dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki.
8. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony potwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie strony.
9. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonego przedmiotu zamówienia na wolny od wad.
10. Dostawę uważa się za zrealizowaną jeżeli zostanie odebrana protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez obie strony, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Koszty przewozu i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
11. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 8³⁰-14³⁰ po telefonicznym zgłoszeniu dnia poprzedniego.
12. Odbioru przedmiotu umowy pod względem jakościowym, ilościowym oraz zgodności z ofertą dokonają upoważnione przez Zamawiającego osoby: inż. Krystyna Mierzejewska, Ewa Kamińska.
Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
13. W przypadku dostarczenia wyrobów wadliwych lub niespełniających warunków zamówienia, Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni roboczych od dnia jej zgłoszenia. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego a Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwy towar na nowy, wolny od wad i zgodny z warunkami zamówienia.
14. Wykonawca udziela: m-cy gwarancji na oferowane testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S,XION 500 oraz DR2800.
15. 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.

§ 4 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*

brutto: zł

słownie złotych: (.....)

w tym podatek VAT zł

słownie złotych: (.....)

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

§ 5 FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie dostawy przedmiotu umowy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy (bez stwierdzonych wad i braków w dostawie).
3. Fakturę należy wystawić na: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12. NIP 584-020-35-93.
4. Zapłata należności za fakturę będzie płatna 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:

.....

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

§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 brutto.
2. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego z zastrzeżeniem art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
 3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w zapłacie należności za fakturę, liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty faktury włącznie.

§ 7

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. 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.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
3. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska z dnia
4. Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej.

5. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy.
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, szkła i materiałów do Laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska z dnia
3. Oferta z dnia złożona przez Wykonawcę.

* niepotrzebne skreślić

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

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

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY
dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....
Nr 28/WILiŚ/2010, **CRZP 388/002/D/10 A*,B,*C*,D***

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

Przedmiot dostawy:

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

Lp.	Nazwa produktu	j.m	ilość
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			

26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			

Część B – Odczynniki chemiczne*

Lp.	Nazwa produktu	j.m	ilość
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			

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

Lp.	Nazwa produktu	j.m	ilość
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

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

Lp.	Nazwa produktu	j.m	ilość
1.			
2.			

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

Do odczynników załączono*/nie załączono* karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej – 1 egzemplarz.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/usterki stwierdzone podczas odbioru:

..... *

Termin usunięcia braków/usterek *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

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