

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 26/WILiŚ/2009, CRZP 923/002/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.
zmianami)

**na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału
Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

ZATWIERDZAM:
dnia 12.10.2009r.

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 aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 9 części:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV 18424300-0 Rękawice jednorazowe

Część B – Sączi filtracyjne

Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna

Część C - Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

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

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część E - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część F - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

Kod wg CPV 33698100-0 Kultury mikrobiologiczne
 Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne
 Część G – Pożywki do mikrobiologii
 Kod wg CPV 33698100-0 Kultury mikrobiologiczne
 Część H – Pipety automatyczne z końcówkami
 Kod wg CPV 38437100-8 Pipety
 Część I – Szafa termostatyczna
 Kod wg CPV 39711300-2 Urządzenia elektrotermiczne

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

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego w badaniach ścieków i osadów w ramach grantu badawczego i badań zleconych.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Część A - Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	Butelka kwadratowa oranżowa, gwint 45, 1000ml z nakrętką	szt.	5
2.	Butelka kwadratowa oranżowa, gwint 45, 2500ml z nakrętką	szt.	10
3.	Kolba miarowa kl. A, poj. 100 ml z korkiem	szt.	10
4.	Cylinder miarowy, stopka z tworzywa, kl.B, poj. 100ml	szt.	20
5.	Woreczki strunowe, 120 ± 30 X170 ± 30 mm, 100 szt./opak.	szt.	1
6.	rękawiczki lateksowe, bezpydrowe, nie jałowe, S, opak.100szt.	op.	1

Część B - Sączi filtracyjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	Filtry membranowe, wielkość porów 0,45 um, średnica 50 mm, opak.=100szt.	opak.	2
2.	Sączi jakościowe, średnica 18,5 cm (jakość: średnie)	opak.	30
3.	Sączi ilościowe ,MN 640 D, D=150mm, opak.100 szt.	opak.	1
4.	Sączi ilościowe ,MN 640 M, D=150mm, opak.100 szt.	opak.	1

Część C – Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	KJ cz.d.a., opak.0,5 kg	szt.	1
2.	KOH cz.d.a., opak. 2 kg	szt.	1
3.	MnSO ₄ cz.d.a., opak. 1kg	szt.	1
4.	NaH ₃ cz.d.a., opak.100g	szt.	1
5.	NaOH, cz.d.a., opak.2 kg	szt.	1
6.	K ₂ SO ₄ cz.d.a., opak. 0,5 kg	szt.	1
7.	Odczynnik Nesslera, opak.500 ml	szt.	1
8.	NH ₄ Cl, opak. 0,5kg	szt.	1
9.	Na ₂ S ₂ O ₄ 5 hydrat, (0,11M) opak. 0,5 kg	szt.	1
10.	CH ₃ COOH lodowaty, opak. 1000 ml	szt.	1
11.	H ₂ SO ₄ fix 0,1 N, opak. 10 szt.	szt.	1
12.	HCl fix 0,1N, opak 10 szt.	szt.	1
13.	NaOH fix 0,1 N, opak. 10 szt.	szt.	1
14.	Molibdenian amonu, opak. 250 g	szt.	1
15.	HCl tetrapure, opak. 1000 ml	szt.	1
16.	HNO ₃ tetrapure, opak. 1000 ml	szt.	1

17.	HNO ₃ fix 0,1N, opak. 5 szt.	szt.	1
18.	Ca ²⁺ roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml	szt.	1
19.	Mg ²⁺ roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml	szt.	1
20.	Fe og roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml	szt.	1
21.	kwas siarkowy 95% czda, opak. 1000 ml	szt.	24
22.	metanol cz.d.a, opak. 1000 ml	szt.	20
23.	siarczan potasu cz.d.a., opak. 1kg	szt.	4
24.	wskaźnik Tashiro, opak. 1000 ml	szt.	1
25.	chlorek potasu cz.d.a., opak. 1kg	szt.	1
26.	odczynnik Neslera	szt.	2
27.	etanol cz.d.a., opak.500 ml	szt.	3
28.	mocznik cz.d.a., opak. 1kg	szt.	1
29.	acetonitryl do HPLC opak. 2500 ml	szt.	4
30.	metanol do HPLC-Super Gradient opak. 2500 ml	szt.	2
31.	dimetylu sulfotlenek do HPLC opak. 1000 ml	szt.	4
32.	etylowy alkohol bezwodny 99,8% czda. Odcz. FP opak. 500 ml	szt.	1
33.	Brom cz.d.a opak.100ml	szt.	1

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

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	Azot amonowy, zakres co najmniej 0,02-2,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1

Część E - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	ChZT, zakres co najmniej 4,0-40,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
2.	ChZT, zakres co najmniej 10,0-150,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
3.	Azot ogólny, zakres co najmniej 0,5-15,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
4.	Azot azotanowy, zakres co najmniej 0,5-25,0 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
5.	Żelazo, zakres co najmniej 0,05-4,00 mgFe/l, 1 opak. Co najmniej 25 szt. Testów	opak.	1
6.	Fosfor, zakres co najmniej 0,05-5,00 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	8

Część F – Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	10 próbek z organizmami Tetrahymena thermophila	opak.	1
2.	10 próbek z organizmami Thamnocephalus platyurus	opak.	2
3.	10 próbek z organizmami Daphnia magna	opak.	2
4.	10 próbek z substratem i medium odbudowującym dla testów z pierotniakami	opak.	4
5.	Microtox Acute Reagent	opak.	2

Część G – Pożywki do mikrobiologii

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	Pożywka agarowa z glukozą opak. 500g	opak.	2
2.	Agar glukozowo-ziemniaczany (PDA) opak. 100g	opak.	1

Część H – Pipety automatyczne z końcówkami

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1.	Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4- pozycyjny, pipeta o pojemności 100 - 1000 ul,	szt.	1
2.	Końcówki do wyżej wymienionej pipety, niesterylne, opakowanie co najmniej 500 szt.	opak.	1
3.	Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4- pozycyjny, pipeta o pojemności 0,5-5ml	szt.	1
4.	Końcówki do wyżej wymienionej pipety, , niesterylne, opakowanie co najmniej 500 szt.	opak.	1

Część I – Szafa termostatyczna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	<p>Szafa termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność użytkowa – \geq 150 l - wymiary komory (s x w x g) – od 480x740x460 mm – 500 x 750 x 500 umożliwiające wstawienie 2 platform mieszających o wym. (s x g) 340 x 270 mm z butelkami o wysokości (wraz z platformą) 290 mm. - zakres temperatur - \geq +3 – +40 °C - regulacja temperatury co 0,1°C - jednorodność temperatury \pm 0,5 °C - stabilność temperatury \pm 0,5 °C - ilość półek – \geq 2 - wewnętrzne gniazdko sieciowe (\geq 2) - oświetlenie wewnętrzne - kółka jezdne dowolny materiał 	szt	1

4. Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia

Wymagania do odczynników (część C 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 D 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

Wymagania do testów (część E przedmiotu zamówienia):

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Mercka typ WEGA 400

Wymagania do preparatów toksykologicznych (część F przedmiotu zamówienia):
Preparaty muszą być przystosowane do analizatora Microtox Model 500 do analiz toksykologicznych.

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.

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.

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

Część C – Odczynniki chemiczne - **minimum 24 m-ce**

Część D i E – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500, DR2800 oraz Mercka typ WEGA 400 – **minimum 12 m-cy**

Część F - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500 – **minimum 12 m-cy**

Część G – Pożywki do mikrobiologii – **minimum 24 m-ce**

Część H – Pipety automatyczne - **minimum 36 m-cy**

Część I – Szafa termostatyczna - **minimum 24 m-ce**

6. 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 oraz do Politechniki Śląskiej - Katedra Biotechnologii Środowiskowej ul. Akademicka 2A 44-100 Gliwice (dotyczy wybranego asortymentu z części B i C oraz całej części F i G) , na swój koszt w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.

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

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

9. 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 6 tygodni 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 oraz Politechnika Śląska Katedra Biotechnologii Środowiskowej ul. Akademicka 2A 44-100 Gliwice.

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. W celu potwierdzenia, że Wykonawca ubiegający się o zamówienie 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 musi załączyć wraz z ofertą (formularz oferty wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ) niżej wymienione oświadczenia lub dokumenty:
 - 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.

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. Upoważnieni przedstawiciele tych Wykonawców muszą się pod nim podpisać.

Spełnienie warunków wymaganych od Wykonawców w przypadku składania oferty wspólnej:

- każdy z Wykonawców musi spełnić warunki, o których mowa w rozdz. V pkt 1a i 1d
- warunki, o których mowa w rozdz. V w punkcie 1b i 1c, a także inne wymagania określone w SIWZ, Wykonawcy mogą spełniać łącznie (wspólnie).

Oferta powinna być podpisana przez każdego z Wykonawców występujących wspólnie lub upoważnionego przedstawiciela – pełnomocnika.

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 aparatury odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej ZP 26/WILiŚ/2009, CRZP 923/002/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

- dr inż. Agnieszka Tuszyńska, dr inż. Katarzyna Kołecka faks (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;

w sprawach proceduralnych:

- Alina Kryczka, Jolanta Zielińska 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 – (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 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 Pzp) – 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 przedmiotu 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 przedmiotu 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 kopii 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 3A do 3I 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 poświadczonej 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. zmianami)

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

OFERTA
na dostawę aparatury, odczynników i materiałów
na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechniki Gdańskiej część
ZP 26/WILIŚ/2009, CRZP 923/002/D/09
NIE OTWIERAĆ PRZED 26.10.2009r. 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 Alina Kryczka i Jolanta Zielińska.
4. Termin składania ofert upływa w dniu **26 października 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 (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, 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 **26 października 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” (załącznik nr 1 do SIWZ).
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-3I do SIWZ). Sposób obliczenia ceny oferty określony został w formularzu rzeczowo-cenowym.
6. Wartość z pozycji formularza rzeczowo-cenowego „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” 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 (dotyczy wszystkich części przedmiotu 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 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. 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.
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 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 płatne 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 15³⁰.

XXI. 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-3I – | Formularz rzeczowo-cenowy |
| Załącznik nr 4 - | Wzór umowy do zaakceptowania przez Wykonawcę. |

Załącznik nr 1 do SIWZ

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

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/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 aparatury, odczynników i materiałów
na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechniki Gdańskiej**

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

(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 poniższego przedmiotu zamówienia:

Część A* – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część B* - Saczki filtracyjne

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część C* - Odczynniki chemiczne

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

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

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część E* - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część F* - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część G* - Pożywki do mikrobiologii

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część H* - Pipety automatyczne z końcówkami

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część I* - Szafa termostatyczna

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem cenowym stanowiącymi integralną część oferty

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

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 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.

2. **Oświadczamy**, że udzielamy:

- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części C*
- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części D* i E*
- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części F*
- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części G*
- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części H*
- m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części I*

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, która stanowi 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.

6. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, czyli przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

7. **Zamówienie** zrealizujemy sami*/ przy udziale podwykonawców*, którzy będą realizować niżej wymienione części zamówienia:

Część A* – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

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

Część B* - Sączki filtracyjne

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

Część C* - Odczynniki chemiczne

.....
(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)

Część E* - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

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

Część F* - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

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

Część G* - Pożywki do mikrobiologii

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

Część H* - Pipety automatyczne z końcówkami

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

Część I* - Szafa termostatyczna

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

8. **Akceptujemy** następujące warunki płatności: przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

9. **Oświadczamy**, że do realizacji zamówienia wyznaczamy następujące osoby:

Część A* – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

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

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

Część B* - Sączki filtracyjne

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

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

Część C* - Odczynniki chemiczne

.....
(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)

Część E* - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

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

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

Część F* - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

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

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

Część G* - Pożywki do mikrobiologii

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

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

Część H* - Pipety automatyczne z końcówkami

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

Część I* - Szafa termostaticzna

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

10. **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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/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 aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Butelka kwadratowa oranżowa, gwint 45, 1000ml z nakrętką (producent) (nr katalogowy)	szt.	5						

2.	Butelka kwadratowa oranżowa, gwint 45, 2500ml z nakrętką (producent) (nr katalogowy)	szt.	10						
3.	Kolba miarowa kl. A, poj. 100 ml z korkiem (producent) (nr katalogowy)	szt.	10						
4.	Cylinder miarowy, stopka z tworzywa, kl.B, poj. 100ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	20						
5.	Woreczki strunowe, 120 ± 30 X170 ± 30 mm, 100 szt./opak. (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

6.	rękawiczki lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, S, opak.100szt.	op.	1						
 (producent)								
Ogółem wartość netto:									

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT(jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część B – Saczki filtracyjne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Filtry membranowe, wielkość porów 0,45 um, średnica 50 mm, opak.=100szt. (producent) (nr katalogowy)	opak.	2						

2.	Sączki jakościowe, średnica 18,5 cm (jakość: średnie) (producent) (nr katalogowy)	opak.	30							
3.	Sączki ilościowe ,MN 640 D, D=150mm, opak.100 szt. (producent) (nr katalogowy)	opak.	1							
4.	Sączki ilościowe ,MN 640 M, D=150mm, opak.100 szt. (producent) (nr katalogowy)	opak.	1							
Ogółem wartość netto:										

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT(jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 3C do SIWZ

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2009
CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część C – Odczynniki chemiczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	KJ cz.d.a., opak.0,5 kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

2.	KOH cz.d.a., opak. 2 kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
3.	MnSO ₄ cz.d.a., opak. 1kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
4.	NaH ₃ cz.d.a., opak.100g (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
5.	NaOH, cz.d.a., opak.2 kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

6.	K ₂ SO ₄ , cz.d.a., opak. 0,5 kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
7.	Odczynnik Nesslera, opak.500 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
8.	NH ₄ Cl, opak. 0,5kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
9.	Na ₂ S ₂ O ₄ 5 hydrat, (0,11M) opak. 0,5 kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

10.	CH ₃ COOH lodowaty, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
11.	H ₂ SO ₄ fix 0,1 N, opak. 10 szt. (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
12.	HCl fix 0,1N, opak 10 szt. (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
13.	NaOH fix 0,1 N, opak. 10 szt. (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

14.	Molibdenian amonu, opak. 250 g (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
15.	HCl tetrapure, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
16.	HNO ₃ tetrapure, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
17.	HNO ₃ fix 0,1N, opak. 5 szt. (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

18.	Ca ²⁺ roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
19.	Mg ²⁺ roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
20.	Fe og roztwór mianowany, rozpuszczalny w kwasie azotowym, opak. 100 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

21.	kwas siarkowy 95% czda, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	24						
22.	metanol cz.d.a, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	20						
23.	siarczan potasu cz.d.a., opak. 1kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	4						
24.	wskaźnik Tashiro, opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

25.	chlorek potasu cz.d.a., opak. 1kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						
26.	odczynnik Beslera (producent) (nr katalogowy)	szt.	2						
27.	etanol cz.d.a., opak.500 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	3						
28.	mocznik cz.d.a., opak. 1kg (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

29.	acetonitryl do HPLC opak. 2500 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	4						
30.	metanol do HPLC- Super Gradient opak. 2500 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	2						
31.	dimetylu sulfotlenek do HPLC opak. 1000 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	4						
32.	etylowy alkohol bezwodny 99,8% czda. Odcz. FP opak. 500 ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

33.	Brom cz.d.a opak.100ml								
 (producent)	szt.	1						
 (nr katalogowy)								
Ogółem wartość netto:									

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT(jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

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

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Azot amonowy, zakres co najmniej 0,02-2,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. Testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	1						
Ogółem wartość netto:									

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT(jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część E – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	ChZT, zakres co najmniej 4,0-40,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	1						

2.	ChZT, zakres co najmniej 10,0-150,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	3						
3.	Azot ogólny, zakres co najmniej 0,5-15,0 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	1						
4.	Azot azotanowy, zakres co najmniej 0,5-25,0 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	1						

5.	Żelazo, zakres co najmniej 0,05-4,00 mgFe/l, 1 opak. Co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	1							
6.	Fosfor, zakres co najmniej 0,05-5,00 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów (producent) (nr katalogowy)	opak.	8							
Ogółem wartość netto:										

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT (jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część F – Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	10 próbek z organizmami Tetrahymena thermophila (producent) (nr katalogowy)	opak.	1						

2.	10 próbek z organizmami <i>Thamnocephalus platyurus</i> (producent) (nr katalogowy)	opak.	2						
3.	10 próbek z organizmami <i>Daphnia magna</i> (producent) (nr katalogowy)	opak.	2						
4.	10 próbek z substratem i medium odbudowującym dla testów z pierwotniakami (producent) (nr katalogowy)	opak.	4						

5.	Microtox Acute Reagent	opak.	2						
 (producent)								
Ogółem wartość netto:									

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT (jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3G do SIWZ

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2009r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część G – Pożywki do mikrobiologii

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Pożywka agarowa z glukozą opak. 500g (producent) (nr katalogowy)	opak.	2						

2.	Agar glukozowo-ziemniaczany (PDA) opak. 100g	opak.	1						
 (producent)								
 (nr katalogowy)								
Ogółem wartość netto:									

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT (jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Część H – Pipety automatyczne z końcówkami

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4- pozycyjny, pipeta o pojemności 100 - 1000 ul, (producent) (nr katalogowy)	szt.	1						

2.	Końcówki do wyżej wymienionej pipety, niesterylne, opakowanie co najmniej 500 szt. (producent) (nr katalogowy)	opak.	1							
3.	Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4- pozycyjny, pipeta o pojemności 0,5-5ml (producent) (nr katalogowy)	szt.	1							
4.	Końcówki do wyżej wymienionej pipety, , niesterylne, opakowanie co najmniej 500 szt. (producent) (nr katalogowy)	opak.	1							
Ogółem wartość netto:										

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. 8.
2. Cenę jednostkową netto z kol. 5 należy przemnożyć przez stawkę podatku VAT z kol. 6 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 7.
3. Cenę jednostkową netto z kolumny 5 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 7 i otrzymaną cenę jednostkową brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartość netto z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć uwzględniając różne stawki podatku VAT(jeśli występują).

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22%			
7%			
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej 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 26/WILiŚ/2009
CRZP 923/002/D/09

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Cześć I – Szafa termostatyczna

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT	Wartość netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku Vat innej niż 22%
1	2	3	4	5	6	7(5x6)	8 (4x5)	9 (5+7)	10
1.	Szafa termostatyczna	szt	1						
Ogółem wartość netto:									

Sposób obliczenia ceny

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

Uwaga!

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

Wartość brutto oferty należy obliczyć wg tabeli:

Stawka podatku VAT	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
... %			
RAZEM			

Wartość z pozycji tabeli „razem wartość netto”, „razem wartość podatku Vat” i „razem wartość brutto” obliczone powyżej należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

Opis techniczny oferowanej szafy

Szafa termostaticzna	Parametry wymagane	Parametry oferowane
Typ, model:	pojemność użytkowa – ≥ 150 l	pojemność użytkowa – l
Producent:	wymiary komory (s x w x g) – od 480x740x460 mm – 500 x 750 x 500	wymiary komory (s x w x g) – mm x mm x mm
Rok produkcji:	umożliwiająca wstawienie 2 platform mieszających o wym. (s x g) 340 x 270 mm z butelkami o wysokości (wraz z platformą) 290 mm.	umożliwia wstawienie 2 platform mieszających o wym. (s x g) 340 x 270 mm z butelkami o wysokości (wraz z platformą) 290 mm.
	zakres temperatur - $\geq +3 - +40$ °C	zakres temperatur - - °C
	regulacja temperatury co 0,1°C	regulacja temperatury co°C

	<p>jednorodność temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$</p> <p>stabilność temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$</p> <p>ilość półek – ≥ 2</p> <p>wewnętrzne gniazdko sieciowe (≥ 2)</p> <p>oświetlenie wewnętrzne</p> <p>kółka jezdne dowolny materiał</p>	<p>jednorodność temperatury $\pm \dots^{\circ}\text{C}$</p> <p>stabilność temperatury $\pm \dots^{\circ}\text{C}$</p> <p>ilość półek</p> <p>wewnętrzne gniazdko sieciowe</p> <p>oświetlenie wewnętrzne TAK/NIE</p> <p>kółka jezdne materiał</p> <p>* niepotrzebne skreślić</p>
--	---	--

 (podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

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

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2009

CRZP 923/002/D/09

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2009, **CRZP 923/002/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 aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska – Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne*, Część B – Sączi filtracyjne *, Część C – Odczynniki chemiczne *, Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange

typu Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800*, Część E – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400*, Część F – Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500*, Część G – Pożywki do mikrobiologii * Część H Pipety automatyczne z końcówkami*, Część I Szafa termostatyczna* 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 C 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 aparatury, odczynników i materiałów będących przedmiotem umowy, dostarczonych do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą, będącą integralną częścią umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć aparaturę, odczynniki lub materiały do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w terminie maksymalnie **6 tygodni** od dnia zawarcia umowy. Dokładny termin, godzina i miejsce 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. 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.
4. 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 oraz do Politechniki Śląskiej - Katedra Biotechnologii Środowiskowej ul. Akademicka 2A 44-100 Gliwice (dotyczy wybranego asortymentu z części B i C oraz całej części F i G). Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.

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. Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu odbioru aparatury, odczynników i materiałów przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.
9. 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.

10. 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.
11. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony potwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie strony.
12. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonego przedmiotu umowy na wolny od wad.
13. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie umowy, 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.
14. 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*, H*, I*

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 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:
.....

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

§5 GWARANCJA

1. Na aparaturę, odczynniki i materiały dostarczone w ramach niniejszej umowy Wykonawca udziela:
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części C*
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części D* i E*
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części F*
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części G*
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części H*
 - m-cy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w części I*
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 aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału 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 aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału 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 26/WILiŚ/2009, CRZP 923/002/D/09
Część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*

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.

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