

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP 26/WILiŚ/2013, CRZP 294/002/D/13 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) na:

**dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego
na potrzeby dydaktyczne i naukowe
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

ZATWIERDZAM:

Prodziekan ds. Nauki
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski

.....
(podpis kierownika jednostki)

Gdańsk, 26 lipiec 2013 roku

ROZDZIAŁ I INFORMACJE OGÓLNE

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiającym jest:

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

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49

Faks : +48 58 347-24-13

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: prof. dra hab. inż. Pawła Kłosowskiego - Prodziekana ds. Nauki Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.

II. DEFINICJE

Ilekroć w niniejszej SIWZ użyte jest pojęcie:

- **Odczynników**, rozumieć przez to należy odczynniki i testy kuwetowe, stanowiące przedmiot zamówienia w niniejszym postępowaniu;
- **Materiałów eksploatacyjnych**, rozumieć przez to należy: szkło laboratoryjne, artykuły z tworzyw sztucznych, środki ochrony indywidualnej, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne, dozowniki, materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3, bibułę filtracyjną oraz materiały eksploatacyjne do mikrobiologii stanowiące przedmiot zamówienia w niniejszym postępowaniu;
- **Sprzęt laboratoryjny**, rozumieć przez to należy pompę próżniową i zamrażarkę, stanowiące przedmiot zamówienia w niniejszym postępowaniu;
- **Postępowanie**, rozumieć przez to należy postępowanie na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, nr ZP 26/WILiŚ/2013, CRZP 294/002/D/13;
- **KIO**, rozumieć przez to należy Krajową Izbę Odwoławczą;
- **SIWZ**, rozumieć przez to należy niniejszą Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia;
- **Ustawa Pzp**, rozumieć przez to należy ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.).

III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, w oparciu o art. 10 ust. 1 i art. 39 i nast. ustawy Pzp.

IV. OFERTY CZĘŚCIOWE, WARIANTOWE, UMOWA RAMOWA, AUKCJA ELEKTRONICZNA

1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
4. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
5. Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SIWZ.

V. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

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

VI. PODWYKONAWCY

Zamawiający dopuszcza powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

VII. UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW

1) Zasady udostępniania dokumentów:

- a) Protokół wraz załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu Zamawiający udostępni po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania. Oferty Zamawiający udostępnia 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 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 października 2010r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
 - Zamawiający udostępnia protokół lub załączniki do protokołu na wniosek (złożony pisemnie, faksem lub e-mailem).
 - Udostępnienie protokołu lub załączników może nastąpić poprzez:
 - o wgląd w siedzibie Zamawiającego wyłącznie w czasie godzin jego urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰,
 - o przesłanie kopii pocztą, faksem lub drogą elektroniczną, zgodnie z wyborem wnioskodawcy wskazanym we wniosku.
 - Bez zgody zamawiającego, wnioskodawca w trakcie wglądu do protokołu lub załączników, w miejscu wyznaczonym przez zamawiającego, nie może samodzielnie kopiować lub utrzymywać za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.
 - Jeżeli przesłanie kopii protokołu lub załączników zgodnie z wyborem wnioskodawcy jest z przyczyn technicznych znacząco utrudnione, w szczególności z uwagi na ilość żądanych do

przesłania dokumentów, zamawiający informuje o tym wnioskodawcę i wskazuje sposób, w jaki mogą być one udostępnione.

- Zamawiający udostępnia wnioskodawcy protokół lub załączniki niezwłocznie. W wyjątkowych przypadkach, w szczególności związanych z zapewnieniem sprawnego toku prac dotyczących badania i oceny ofert, zamawiający udostępnia oferty do wglądu lub przesyła ich kopie w terminie przez siebie wyznaczonym, nie później jednak niż w dniu przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty albo o unieważnieniu postępowania.

ROZDZIAŁ II OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do zajęć dydaktycznych i analiz mikrobiologicznych.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 11 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część A - Odczynniki chemiczne

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych

Część C - Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Część D - Dozowniki

Część E – Pompa próżniowa

Część F - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3

Część G – Bibuła filtracyjna

Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii

Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii

Część J - Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange

Część K - Zamrażarka

Przedmiot zamówienia obejmuje także dostawę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

- 1) Część A – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV: 33696300-8 odczynniki chemiczne, 33696500-0 odczynniki laboratoryjne


Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego)	1000ml	1
2	Safranina roztwór Grama do mikroskopii	500ml	1

3	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	500ml.	21
4	Nadtlenek wodoru H ₂ O ₂ 30%cz.d.a.	500ml	6
5	Odczynnik Nesslera	250ml	7
6	Aceton	1000ml	1
7	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	1000ml	10
8	Kwas siarkowy 98% cz.d.a.	1000ml	5
9	Fenoloftaleina r-r 1% C ₂₀ H ₁₄ O ₄	1000ml	4
10	Siarczan żelaza III FeSO ₄ x7H ₂ O cz.d.a.	250g	6
11	Pb(NO ₃) ₂ cz.d.a.	250g.	1
12	Pb(CH ₃ COO) ₂ cz.d.a.	250g	1
13	Sodu chlorek NaCl cz.d.a.	1000g	10
14	Sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a.	250g	4
15	Chlorek wapnia CaCl ₂ *2H ₂ O,	500g	3
16	Siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a.	250g	1
17	Potasu wodorotlenek KOH cz.d.a.	500g	4
18	Skrobia rozpuszczalna (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	100g	5
19	Denaturat 5l	5000ml	5
20	Chlorek żelaza FeCl ₃ *6H ₂ O	500g	3
21	FIXANEL AgNO ₃ fix 0,1N	ampułki	5
22	FIXANEL HCl fix 0,1N	ampułki	10
23	FIXANEL NaOH fix 0,1N	ampułki	10
24	FIXANEL Na ₂ S ₂ O ₃ fix 0,1N	ampułki	10
25	Olejek imersyjny	500ml	1

2) Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV: 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 33192500-7 – Probówki, 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 50ml	szt.	6
2	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 100ml	szt.	10
3	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 50ml	szt.	4
4	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 100ml	szt.	10
5	Probówka, krawędź prosta, wys. 160mm, śr. zew 16mm	szt.	250
6	Cylinder Nesslera bez wylewu poj 100ml, wys. 255mm, śr. zew. 28mm, białe napisy	szt.	20
7	Lejek do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, średnica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm	szt.	1
8	Bagietka szklana, z płaskim końcem, śr. z jednej str. 5mm, śr. z drugiej strony płaskiej 10mm, dł 350mm	szt.	30
9	Bagietka szklana śr. 7mm, dł. 350-400mm	szt.	10
10	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml	szt.	30
11	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1500ml	szt.	8
12	Biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml	szt.	1
13	Kolba stożkowa szeroka szyja poj. 250ml	szt.	10

14	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml	szt.	5
15	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml	szt.	5
16	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml	szt.	5
17	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	3
18	Pipeta Pasteura, LDPE, skalowanie co 0,25ml, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	opak.	1
19	Płytką Petriego średnica 90 mm, bez went., aseptyczna.	szt.	700
20	Pojemnik na próbki PS 100ml z nakrętką, bezbarwny	szt.	25
21	Okulary ochronne nakładkowe Muszą służyć do ochrony przed odpryskami ciał stałych do pracy w laboratorium. Muszą mieć możliwość stosowania na okulary korekcyjne. Muszą posiadać panoramiczne szybki poliwęglanowe połączone jednolitym ciągiem z szerokimi zausznikami stanowiącymi osłony boczne.	szt.	18
22	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej.	szt.	2000
23	Wąż gumowy czerwony śr. wew. 8mm, śr. zew. 12mm, gr. ścianki 2mm, dł 25m	szt.	1
24	Wąż PVC przezroczysty, śr. wew. 5 mm, śr zew. 7mm 100m	szt.	1
25	Mieszadło magnetyczne cylindryczne w powłoce PTFE dł. 20mm	szt.	10
26	Szczotka do mycia probówek dł. całkowita 580-720mm, dł. włosia 60-75mm, śr. 13mm	szt.	10
27	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm	szt.	1
28	Szczypczyki do szkiełek nakrywkowych, materiał 18/10 stal, dł 105mm, końce o szerokości 6mm 	szt.	10

3) Część C – Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Kod wg CPV 18424300-0 rękawice jednorazowe, 33631600-8 środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10
2	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25
3	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak.	opak.	16

4	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 150szt./opak.	opak.	5
5	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 150szt./opak.	opak.	15
6	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. L, 150szt./opak.	opak.	5
7	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj. 1 litr	szt.	5
8	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, poj 250ml	szt.	5

4) Część D – Dozowniki

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Dozownik butelkowy 1,0-10ml do kwasów, ługów, autoklawowalny w 121 stopni Celsjusza, wykonany z materiałów : PTFE, ETFE, FEP, BSG, PP	szt.	2

5) Część E – Pompa próżniowa

Kod wg CPV 42122500-5 Pompy laboratoryjne i akcesoria

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Pompa próżniowa, bezolejowa. Musi spoczywać na podkładkach tłumiących wibracje Musi posiadać membranę pokrytą PTFE Musi posiadać głowicę z aluminium i zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem Musi posiadać następujące parametry pracy: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna próżnia nie gorsza niż 100 mbar • maksymalne ciśnienie ≥ 2 bar • przepływ ≥ 30 L/min. • zawór z regulacją próżni i manometrem • Filtr tłumiący Waga ≤ 6 kg Zasilanie 230 V/50 Hz	szt.	1

6) Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3

Kod wg CPV 33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Wkład PROGARD 1 (KRÓTKI)	szt.	2
2	Wkład wstępny 5um	szt.	10

7) Część G – Bibuła filtracyjna

Kod wg CPV 15994200-4 bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Bibuła filtracyjna do analizy jakościowej, sączi śr. 110 mm, gramatura 84g/m ² op. 100szt., szybkość filtracji średnia	opak.	3
2	Bibuła jakościowa średnia wym. 450/560 mm, op. 100 szt.	opak.	4
3	Bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 390, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	10
4	Sączi nitrocelulozowe 1,2um, śr.47mm, op. 100 szt.	opak.	3

8) Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii

Kod wg CPV 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit	szt.	2

9) Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 15994200-4 bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Filtry membranowe ME25 0,45um 25mm opak/100 szt	opak.	2
2	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,czarne opak/100 szt	opak.	4
3	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	4
4	Filtry membranowe MCE gładkie białe 1,2 um 47mm 100szt./op. , typu Millipore lub równoważne.	opak.	1
5	Pudełko na preparaty. Musi zmieścić co najmniej 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76×26), być trwałe, zapewnić czystość. Konstrukcja musi być wykonana z wysokiej jakości polistyrenu. Musi posiadać system numeracji i archiwizacji w podstawie i być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętrowo.	szt.	20

10) Część J – Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange.

Kod wg CPV 24496300-0 - odczynniki chemiczne.

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Fosfor ogólny/ortofosforany, zakres 0,05 –1,5 mg/l PO ₄ -P, opak./ 25 szt.	opak.	1
2	Fosfor ogólny/ortofosforany 2-20 mg/l PO ₄ -P 6-60 mg/l PO ₄ opak./ 25 szt.	opak.	1
3	ChZT, zakres 15 – 150 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1

4	ChZT, zakres 100 – 2000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3
5	ChZT, zakres 1000 – 10000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3
6	ChZT, zakres 150 – 1000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	2
7	ChZT, zakres 5000 – 60000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1
8	Amoniak 2-47 mg/l NH4-N 2,5-60 mg/l NH4 opak./ 25 szt.	opak.	1
9	Azot ogólny LatoN 1-16 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	1
10	Azot ogólny LatoN 20-100 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	2
11	Azotany 5-35 mg/l NO3-N 22-155 mg/l NO3 opak./ 25 szt.	opak.	1
12	Azotany 0,23-13,5 mg/l NO3-N 1-60 mg/l NO3 opak./ 25 szt.	opak.	1
13	Azotyny 0,015-0,6 mg/l NO2-N 0,05-2mg/l NO2 opak./ 25 szt.	opak.	1
14	Azotyny 0,6-6,0 mg/l NO2-N 2-20mg/l NO2 opak./ 25 szt.	opak.	1

11) Część K – Zamrażarka

Kod wg CPV 39711120-6 zamrażarki

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Zamrażarka wolnostojąca. Typ: Jedno drzwiowa, szufladowa Musi posiadać pojemność całkowitą brutto ≥ 260 l Musi posiadać klasę efektywności energetycznej A+ lub A++ Musi posiadać możliwość przełożenia drzwi. Musi posiadać sterowanie elektroniczne. Musi posiadać system no frost. Musi posiadać system automatycznego rozmrażania. Musi posiadać wymiary: wysokość: 180-185 cm, szerokość: 58-60 cm, głębokość: 60-64 cm Musi posiadać komorę szybkiego mrożenia Kolor: dowolny	szt.	1

3. Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia:

1) Wymagania do odczynników:

- Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
- Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.
- 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 określonej przez producenta w karcie charakterystyki.

2) Wymagania odnośnie testów kuwetowych

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

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

3) Wymagania odnośnie gwarancji

Zamawiający wymaga, aby sprzęt laboratoryjny objęty był następującym okresem gwarancji:

Część E - Pompa próżniowa – min. 12 m-cy

Część K - Zamrażarka – min. 12 m-cy

4) Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić z bieżącej produkcji (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2012 roku), wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie być przedmiotem praw osób trzecich.

5) Warunki dostawy

a) 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, na swój koszt.

b) **Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia**, Zamawiający **wymaga**, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 10” na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

c) Przedmiot zamówienia pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane powyżej miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w umowie.

d) Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-14⁰⁰ po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.

e) Zamawiający dokona odbioru przedmiotu zamówienia w dni robocze (poniedziałek – piątek) w godzinach 9⁰⁰- 14⁰⁰.

f) Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.

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

W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.

7) W celu wykazania, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania stawiane przez Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty „opis oferowanego przedmiotu zamówienia” wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4A-4K do SIWZ.

II. KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV)

Część A – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV: 33696300-8 odczynniki chemiczne, 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV: 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 33192500-7 – Probówki, 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Część C – Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Kod wg CPV 18424300-0 rękawice jednorazowe, 33631600-8 środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

Część D – Dozowniki

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne

Część E – Pompa próżniowa

Kod wg CPV 42122500-5 Pompy laboratoryjne i akcesoria

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3

Kod wg CPV 33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne

Część G – Bibuła filtracyjna

Kod wg CPV 15994200-4 bibuła filtracyjna

Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii

Kod wg CPV 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 15994200-4 bibuła filtracyjna

Część J – Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange.

Kod wg CPV 24496300-0 odczynniki chemiczne.

Część K – Zamrażarka

Kod wg CPV 39711120-6 zamrażarki

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego wynosi **2 miesiące**.

ROZDZIAŁ III
WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA
OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy spełniają warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp oraz nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

I. WYKONAWCY

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy:

- 1) posiadają uprawnienia 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.

- 2) posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia;

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

- 3) dysponują 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.

- 4) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

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

- 5) wykażą brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

II. INNE PODMIOTY

1. 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.

2. 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. Oddanie do dyspozycji przez podmiot trzeci wymienionych w przepisie art. 26 ust. 2b ustawy Pzp zasobów, gdy dotyczy wiedzy i doświadczenia, łączy się z koniecznością uczestniczenia tego podmiotu w realizacji zamówienia. Uczestnictwo to może mieć dowolną, dozwoloną prawem formę (np. podwykonawstwo, doradztwo, konsultacje).

III. WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ustawy Pzp).
2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
 - 1) Warunki udziału w postępowaniu określone w rozdziale III podrozdz. I ust. 1 pkt 1) do 4) SIWZ muszą zostać spełnione łącznie przez wszystkich Wykonawców.
 - 2) Każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi odrębnie wykazać brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.
 - 3) Oświadczenie wymienione w Rozdziale IV podrozdz. I ust. 2 SIWZ musi być złożone przez każdego Wykonawcę oddzielnie. Pozostałe dokumenty, formularze i oświadczenia składa pełnomocnik reprezentujący wszystkich Wykonawców.
3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie powinni 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.
4. 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.
5. 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.
6. Dokument pełnomocnictwa może zostać złożony w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.
7. Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający zażąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
8. Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.

IV. OCENA SPEŁNIANIA WARUNKÓW

1. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów, według formuły „spełnia” –

„nie spełnia”. Niespełnienie chociażby jednego warunku skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

2. Z udziału w postępowaniu wyklucza się Wykonawców, którzy nie wykażą braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

ROZDZIAŁ IV
WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW
JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA
WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

I. WYMAGANE OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY

1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale III podrozdz. I ust. 1 pkt 1) do 4) SIWZ należy złożyć oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 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 ustawy Pzp należy złożyć oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ).
3. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tych podmiotów w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określone w Rozdziale IV podrozdz. I ust. 2 SIWZ.

II. PRZYNALEŻNOŚĆ DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ

1. W celu uzyskania przez Zamawiającego wiedzy na temat powiązań kapitałowych pomiędzy Wykonawcami, Wykonawca wraz z ofertą powinien złożyć listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ) albo informację (na druku oferta) o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.
2. Po analizie załączonej listy, w sytuacji, gdy Wykonawcy należący do tej samej grupy kapitałowej, złożyli odrębne oferty, Zamawiający zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących powiązań, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp, istniejących między przedsiębiorcami, w celu ustalenia, czy zachodzą przesłanki wykluczenia Wykonawcy.
3. Oceniając wyjaśnienia, Zamawiający będzie brał pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności wpływ powiązań, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp, istniejących między przedsiębiorcami, na ich zachowania w postępowaniu oraz przestrzeganie zasady uczciwej konkurencji.
4. Zamawiający, na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp, wykluczy Wykonawców, którzy należą do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r.

o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.), złożą odrębne oferty w tym samym postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

ROZDZIAŁ V

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

I. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna.
2. Korespondencję należy kierować na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, GG Skrzydło B, pok. 011.
3. Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, zawiadomień i informacji, za wyjątkiem uzupełnienia oferty na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, za pomocą faksu i drogą elektroniczną, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania. W razie braku wyraźnego potwierdzenia ich odbioru przez którąś ze stron, domniemywać się będzie, że dotarły one w terminie wynikającym z posiadanego przez drugą stronę dowodu nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną, chyba, że udowodni ona, że z przyczyn technicznych było to niemożliwe.
4. Zamawiający prosi o zaznaczenie, że korespondencja dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 26/WILiŚ/2013, CRZP 294/002/D/13”.

II. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami w sprawach merytorycznych są: mgr Katarzyna Tarasewicz, faks 58 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰; e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.
2. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami w sprawach proceduralnych są: mgr Alina Kryczka lub Jolanta Zielińska, faks 58 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰; e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.

III. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

1. 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 58 347-24-13 lub drogą elektroniczną e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.

- Wyjaśnienia dotyczące SIWZ udzielane będą z zachowaniem zasad i terminów określonych w art. 38 ustawy Pzp. Wszelkie wyjaśnienia, zmiany treści SIWZ i inne informacje związane z niniejszym postępowaniem Zamawiający będzie zamieszczał na swojej stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl.

ROZDZIAŁ VI WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ VII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

- Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
- Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, na zasadach określonych w art. 85 ust. 2 -4 ustawy Pzp.

ROZDZIAŁ VIII OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

I. OFERTA

- 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).
 - Opis oferowanego przedmiotu zamówienia – sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4A-4K do SIWZ.
 - Formularz rzeczowo-cenowy – sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5A-5K do SIWZ.
 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.
 - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.
 - Opcjonalnie, lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) – sporządzona wg wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ. Składając listę Wykonawca powinien wykreślić z formularza oferty oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej.
 - Opcjonalnie, pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (zgodnie z wytycznymi określonymi w rozdziale III, podrozdz. III ust. 3-6 SIWZ).

- 8) Opcjonalnie, pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą - określające zakres umocowania pełnomocnika w niniejszym postępowaniu.
- 9) Opcjonalnie, pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

II. FORMA DOKUMENTÓW

1. Dokumenty należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, z zastrzeżeniem ust. 5 poniżej.
2. W przypadku, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, Zamawiający może żądać przedstawienia przez Wykonawcę oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu.
2. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku innych podmiotów, na zasobach których Wykonawca polega na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub te podmioty.
4. Dokumenty i oświadczenia sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski. W razie wątpliwości Zamawiający uzna, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.
5. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o którym mowa w rozdziale VIII, podrozdz. I ust. 1 pkt 4 oraz zobowiązanie podmiotu trzeciego, o którym mowa w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp Wykonawca jest zobowiązany złożyć w oryginale.

III. WYMOGI FORMALNE OFERTY

1. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ.
2. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
3. 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.
4. Oferta powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Za podpisanie uznaje się własnoręczny podpis złożony przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy lub Wykonawców, w sposób umożliwiający ich identyfikację.

5. Zamawiający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
6. 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 lub kopii poświadczonej notarialnie.
7. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
8. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi być podpisana w taki sposób, by prawnie wiązała 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.
9. Złożone wraz z ofertą dokumenty, po otwarciu ofert nie podlegają zwrotowi.
10. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompletowania oferty zaleca się, aby wszystkie kartki 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.
11. Pożądane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
12. 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.
13. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
14. Zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy Pzp oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne udostępnia się od chwili ich otwarcia.
15. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów 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), jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.

Przez tajemnicę przedsiębiorstwa 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.

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu ofertowym. W przeciwnym razie cała oferta może zostać 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 m.in. z art. 86 ust. 4 ustawy Pzp oraz nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.

W szczególności nie podlegają zastrzeżeniu informacje obejmujące: nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, cenę oferty, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności.

16. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- 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, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego
na potrzeby dydaktyczne i naukowe
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, część
ZP 26/WILIS/2013, CRZP 294/002/D/13
NIE OTWIERAĆ PRZED 20.08.2013r. godz. 12:15

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za otwarcie oferty przed terminem w przypadku nieprawidłowego oznaczenia koperty.

17. Materiały nie wymagane przez Zamawiającego tj. nie stanowiące oferty (np. druki i foldery reklamowe) powinny być wyraźnie oznaczone i oddzielone od oferty.
18. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
19. Złożenie przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty lub przedłożenie oferty zawierającej warianty alternatywne skutkuje odrzuceniem wszystkich ofert Wykonawcy.

ROZDZIAŁ IX MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

I. 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 mgr Monika Molak i Jolanta Zielińska.
4. Termin składania ofert upływa w dniu **20 sierpnia 2013r. o godzinie 12⁰⁰**.
5. Wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim oznaczona 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. Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę Wykonawcy, która została złożona po terminie określonym w ust. 4 .

II. ZMIANA I WYCOFANIE OFERTY

1. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
2. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta t.j. w dwóch kopertach (zewnątrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznaczonych dopiskiem „ZMIANA”.
3. 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.
4. Koperty zewnętrzne oznaczone w sposób opisany powyżej (tzn. „ZMIANA”, „WYCOFANIE”) będą otwierane w pierwszej kolejności.

Koperty wewnętrzne ofert wycofanych przez Wykonawców nie będą otwierane.

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

III. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20 sierpnia 2013r. 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. Dokonując otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.

IV. BADANIE I OCENA OFERT

1. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
2. Zamawiający poprawi w ofertach 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.
5. Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.
6. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 89 ust.1 ustawy Pzp.
7. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 93 ust.1 ustawy Pzp.

ROZDZIAŁ X OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając **wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.**
2. Koszty poniesione przez Wykonawcę a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
3. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do SIWZ). Cena oferty powinna być wyrażona cyfrowo i słownie.
4. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
5. Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535, z późn. zmianami).

6. Wykonawca krajowy oblicza cenę oferty z podatkiem VAT z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
7. Wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich oblicza cenę oferty bez podatku VAT, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
8. Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w krajach trzecich (poza Unią Europejską) obliczając cenę oferty uwzględnia w niej cło oraz koszty obsługi celnej (baza dostaw wg Incoterms 2010 DDP – z wyłączeniem podatku VAT).
9. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego (zał. nr 5A-5K do SIWZ) w następujący sposób:
 - a) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
 - b) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
 - c) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
 - d) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
 - e) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
 - f) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
 - g) Ogółem wartość brutto i ogółem wartość podatku VAT z formularza rzeczowo-cenowego muszą być zgodne z wartościami wynikającymi z formularza ofertowego.
 - h) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
10. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.
11. Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
12. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
13. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.

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

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

Cena oferty (brutto) – 100%

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta niepodlegająca odrzuceniu 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. 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.
4. 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, jak również dostawy towarów z państw trzecich, 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.
5. O wynikach postępowania: wyborze najkorzystniejszej oferty, Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia i terminie, po upływie którego może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty – art. 92 ustawy Pzp.

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

I. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Informacja o wyborze oferty zostanie przekazana Wykonawcom, którzy złożyli oferty na zasadach i w zakresie określonym w art. 92 ust. 1 ustawy Pzp.

II. WARUNKI ZAWARCIA UMOWY

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. XI SIWZ.
2. Zamawiający wskaże Wykonawcy, którego oferta została wybrana termin i miejsce podpisania umowy.
3. Umowa zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ustawy Pzp.
4. Umowę podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo załączone do oferty obejmuje zakres tych czynności.
5. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do złożonej oferty.
6. Jeżeli zostanie wybrana oferta Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, Wykonawcy zobowiązani są dostarczyć Zamawiającemu, w terminie przez niego wyznaczonym, umowę regulującą ich współpracę.
7. Przez uchylanie się od zawarcia umowy Zamawiający rozumie dwukrotne niestawienie się w czasie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego w celu zawarcia umowy.
8. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Pzp.
9. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy Pzp oraz przepisy Kodeksu cywilnego.

ROZDZIAŁ XIII

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ XIV

ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ 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

I. WZÓR UMOWY

1. Wzór Umowy Dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 6A-6D do SIWZ. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.

- Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej z zaakceptowanym wzorem umowy załączonym do SIWZ, w terminie i miejscu określonym przez Zamawiającego.
- Każda ze stron wyznaczy w umowie osoby, które będą upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy.

II. ZMIANA POSTANOWIEŃ UMOWY

Zamawiający nie przewiduje zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, poza wyjątkiem, o którym mowa w § 5 ust. 3 wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 6A-6D do SIWZ, tj. możliwością zamiany odczynników, testów kuwetowych, materiałów eksploatacyjnych lub sprzętu laboratoryjnego wskazanych w ofercie Wykonawcy na odczynniki, testy kuwetowe, materiały eksploatacyjne lub sprzęt laboratoryjny o wyższych bądź lepszych parametrach technicznych w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane odczynniki, testy kuwetowe, materiały eksploatacyjne lub sprzęt laboratoryjny nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zmiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.

ROZDZIAŁ XV

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

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

ROZDZIAŁ XVI

INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

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

ROZDZIAŁ XVII

ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

Załącznik nr 1 –	Formularz oferty.
Załącznik nr 2 -	Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
Załącznik nr 3 –	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania.
Załącznik nr 4A-4K -	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia.
Załącznik nr 5A-5K -	Formularz rzeczowo-cenowy.
Załącznik nr 6A-6D -	Wzór umowy.
Załącznik nr 7 -	Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

OFERTA

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

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro na:

**Dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego
na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechniki Gdańskiej**

Ja/My niżej podpisany(i):

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(ę) realizację poniższego przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem rzeczowo-cenowym

Część A – Odczynniki chemiczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część C - Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część D – Dozowniki*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część E – Pompa próżniowa*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część F - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część G – Bibuła filtracyjna*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część J - Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część K - Zamrażarka*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT wg stawki 23%, % 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 **2 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
2. **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.
3. **Oświadczamy**, że udzielamy gwarancji na oferowany sprzęt laboratoryjny:

Część E – Pompa próżniowa w wymiarze m-cy (minimalny wymagany okres gwarancji 12 m-cy) .

Część K – Zamrażarka w wymiarze m-cy (minimalny wymagany okres gwarancji 12 m-cy) .

4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowił załącznik nr 6A-6D 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. **Informuję(emy)**, że nie należę (nie należymy) do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.)*.

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 przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

8. **Akceptujemy** warunki płatności zawarte we wzorze umowy.

9. **Oświadczamy**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr:

..... , które nie mogą być udostępniane.

10. Jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast powiadomimy o nich Zamawiającego.

11. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

* **niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej oświadczam(y), że na dzień składania ofert spełniam(y) warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) 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)

.....

(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

OŚWIADCZENIE

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Oświadczam(y) że:

Na dzień składania ofert brak jest podstaw do wykluczenia mnie/nas z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przesłanek, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

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

.....

(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część A – Odczynniki chemiczne

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) 1000 ml – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>
2.	Safranina roztwór Grama do mikroskopii 500 ml – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>

3.	Etylowy alkohol 96% cz.d.a. 500 ml – 21 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	Nadtlenek wodoru H ₂ O ₂ 30%cz.d.a. 500 ml – 6 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Odczynnik Nesslera 250 ml – 7 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Aceton 1000 ml – 1 szt. 1000 ml - 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Kwas solny 35-38% cz.d.a. 1000 ml – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Kwas siarkowy 98% cz.d.a. 1000 ml – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	Fenoloftaleina r-r 1% C ₂₀ H ₁₄ O ₄ 1000 ml – 4 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Siarczan żelaza III FeSO ₄ x7H ₂ O cz.d.a. 250 g – 6 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	Pb(NO ₃) ₂ cz.d.a. 250g – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	Pb(CH ₃ COO) ₂ cz.d.a. 250g – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

13.	Sodu chlorek NaCl cz.d.a. 1000g – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
14.	Sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. 250g – 4 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
15.	Chlorek wapnia CaCl ₂ *2H ₂ O 500g – 3 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
16.	Siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a. 250 g – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
17.	Potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. 500g – 4 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

18.	Skrobia rozpuszczalna (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n 100g – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
19.	Denaturat 5l – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
20.	Chlorek żelaza FeCl ₃ *6H ₂ O 500g – 3 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
21.	FIXANEL AgNO ₃ fix 0,1N – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
22.	FIXANEL HCl fix 0,1N – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

23.	FIXANEL NaOH fix 0,1 N – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
24.	FIXANEL Na ₂ S ₂ O ₃ fix 0,1 N– 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
25.	Olejek immersyjny 500 ml – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
26.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	<p style="text-align: center;">TAK</p>

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....

(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILÍŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 50ml - 6 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>
2.	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 100ml – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>


3.	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 50ml – 4 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 100ml – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Probówka, krawędź prosta, wys. 160mm, śr. zew 16mm – 250 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Cylinder Nesslera bez wylewu poj 100ml, wys. 255mm, śr. zew. 28mm, białe napisy – 20 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Lejek do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, średnica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Bagietka szklana, z płaskim końcem, śr. z jednej str. 5mm, śr. z drugiej strony płaskiej 10mm, dł 350mm – 30 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	Bagietka szklana śr. 7mm, dł. 350-400mm – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml – 30 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1500ml – 8 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	Biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

13.	Kolba stożkowa szeroka szyja poj. 250ml – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
14.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
15.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml - 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
16.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
17.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml – 3 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

18.	Pipeta Pasteura, LDPE, skalowanie co 0,25ml, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
19.	Płytką Petriego średnica 90 mm, bez went., aseptyczna – 700 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
20.	Pojemnik na próbki PS 100ml z nakrętką, bezbarwny – 25 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
21.	Okulary ochronne nakładkowe Muszą służyć do ochrony przed odpryskami ciał stałych do pracy w laboratorium. Muszą mieć możliwość stosowania na okulary korekcyjne. Muszą posiadać panoramiczne szybki poliwęglanowe połączone jednolitym ciągiem z szerokimi zausznikami stanowiącymi osłony boczne – 18 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
22.	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej – 2000 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

23.	Wąż gumowy czerwony śr. wew. 8mm, śr. zew. 12mm, gr. ścianki 2mm, dł 25m – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
24.	Wąż PVC przezroczysty, śr. wew. 5 mm, śr zew. 7mm 100m – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
25.	Mieszadło magnetyczne cylindryczne w powłoce PTFE dł. 20mm – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
26.	Szczotka do mycia probówek dł. całkowita 580-720mm, dł. włosia 60-75mm, śr. 13mm – 10 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
27.	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm – 1 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

28.	<p>Szczypczyki do szkiełek nakrywkowych, materiał 18/10 stal, dł 105mm, końce o szerokości 6mm – 10 szt.</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
29.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Hydro „nr 10”, na <u>II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	<p>TAK</p>

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część C – Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak. – 10 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>
2.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak. – 25 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(producent, nr katalogowy)</p>

3.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak. – 16 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 150szt./op. – 5 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 150szt./op. – 15 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. L, 150szt./op. – 5 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj. 1 litr – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, poj 250ml – 5 szt.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Hydro „nr 10”, na <u>II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	TAK

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILIŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część D - Dozowniki

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Dozownik butelkowy 1,0-10ml do kwasów, ługów, autoklawowalny w 121 stopni Celsjusza, wykonany z materiałów : PTFE, ETFE, FEP, BSG, PP 2 szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”</u> , <u>na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	TAK

Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
* **niepotrzebne skreślić**

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

.....

(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILIS/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część E – Pompa próżniowa

Wymagane parametry techniczne	Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
<p>1. Pompa próżniowa, bezolejowa. Musi spoczywać na podkładkach tłumiących wibracje Musi posiadać membranę pokrytą PTFE. Musi posiadać głowicę z aluminium i zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem. Musi posiadać następujące parametry pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna próżnia nie gorsza niż 100 mbar • maksymalne ciśnienie ≥ 2 bar • przepływ ≥ 30 L/min. • zawór z regulacją próżni i manometrem • Filtr tłumiący <p>Waga ≤ 6 kg Zasilanie 230 V/50 Hz - 1 szt.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

2.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	TAK
----	---	------------

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Wkład PROGARD 1 (KRÓTKI) – 2 szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Wkład wstępny 5um – 10 szt. (producent, nr katalogowy)
3.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	TAK

Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającemu na jego identyfikację.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILÍŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część G – Bibuła filtracyjna

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Bibuła filtracyjna do analizy jakościowej, sączi śr. 110 mm, gramatura 84g/m ² op. 100szt., szybkość filtracji średnia – 3 opak. (producent, nr katalogowy)
2.	Bibuła jakościowa średnia wym. 450/560 mm, op. 100 szt. – 4 opak. (producent, nr katalogowy)
3.	Bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 390, Ø110mm, op. 100szt. – 10 opak. (producent, nr katalogowy)
4.	Sączi nitrocelulozowe 1,2um, śr.47mm, op. 100 szt. – 3 opak. (producent, nr katalogowy)

5.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	TAK
----	---	------------

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILIS/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit – 2 szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	TAK

Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Filtry membranowe ME25 0,45um 25mm opak/100 szt – 2 opak. (producent, nr katalogowy)
2.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,czarne opak/100 szt – 4 opak. (producent, nr katalogowy)
3.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt – 4 opak. (producent, nr katalogowy)
4.	Filtry membranowe MCE gładkie białe 1,2 um 47mm 100szt./op. , typu Millipore lub równoważne – 1 opak. (producent, nr katalogowy)

5.	<p>Pudełko na preparaty. Musi zmieścić co najmniej 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76×26), być trwałe, zapewnić czystość. Konstrukcja musi być wykonana z wysokiej jakości polistyrenu. Musi posiadać system numeracji i archiwizacji w podstawie i być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętrowo – 20 szt.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	<p>TAK</p>

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013

CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część J – Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange

Wymagane parametry techniczne		Dane dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	Fosfor ogólny/ortofosforany, zakres 0,05 –1,5 mg/l PO ₄ -P, opak./ 25 szt. 1 opak. (producent, nr katalogowy)
2.	Fosfor ogólny/ortofosforany 2-20 mg/l PO ₄ -P 6-60 mg/l PO ₄ opak./ 25 szt. – 1 opak. (producent, nr katalogowy)

3.	ChZT, zakres 15 – 150 mg/l, opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	ChZT, zakres 100 – 2000 mg/l, opak./ 25 szt. – 3 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	ChZT, zakres 1000 – 10000 mg/l, opak./ 25 szt.- 3 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	ChZT, zakres 150 – 1000 mg/l, opak./ 25 szt. – 2 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	ChZT, zakres 5000 – 60000 mg/l, opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Amoniak 2-47 mg/l NH ₄ -N 2,5-60 mg/l NH ₄ opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	Azot ogólny LatoN 1-16 mg/l N opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Azot ogólny LatoN 20-100 mg/l N opak./ 25 szt. – 2 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	Azotany 5-35 mg/l NO ₃ -N 22-155 mg/l NO ₃ opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	Azotany 0,23-13,5 mg/l NO ₃ -N 1-60 mg/l NO ₃ opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

13.	Azotyny 0,015-0,6 mg/l NO ₂ -N 0,05-2mg/l NO ₂ opak./ 25 szt. – 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
14.	Azotyny 0,6-6,0 mg/l NO ₂ -N 2-20mg/l NO ₂ opak./ 25 szt. 1 opak.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
15.	<p>Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.</p>	TAK

**Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.
 * niepotrzebne skreślić**

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

	Musi posiadać komorę szybkiego mrożenia Kolor: dowolny
2.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, <u>budynek Hydro „nr 10”, na II piętro, do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.</u> Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	TAK

Wykonawca zobowiązany jest do podania producenta i innych danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalających Zamawiającego na jego identyfikację.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część A – Odczynniki chemiczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego)	1000ml	1				
2.	Safranina roztwór Grama do mikroskopii	500ml	1				
3.	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	500ml	21				
4.	Nadtlenek wodoru H ₂ O ₂ 30%cz.d.a.	500ml	6				
5.	Odczynnik Nesslera	250ml	7				

6.	Aceton	1000ml	1				
7.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	1000ml	10				
8.	Kwas siarkowy 98% cz.d.a.	1000ml	5				
9.	Fenoloftaleina r-r 1% C ₂₀ H ₁₄ O ₄	1000ml	4				
10.	Siarczan żelaza III FeSO ₄ x7H ₂ O cz.d.a.	250g	6				
11.	Pb(NO ₃) ₂ cz.d.a.	250g	1				
12.	Pb(CH ₃ COO) ₂ cz.d.a.	250g	1				
13.	Sodu chlorek NaCl cz.d.a.	1000g	10				
14.	Sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a.	250g	4				
15.	Chlorek wapnia CaCl ₂ *2H ₂ O,	500g	3				
16.	Siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a.	250g	1				
17.	Potasu wodorotlenek KOH cz.d.a.	500g	4				
18.	Skrobia rozpuszczalna (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	100g	5				
19.	Denaturat 5l	5000ml	5				
20.	Chlorek żelaza FeCl ₃ *6H ₂ O	500g	3				
21.	FIXANEL AgNO ₃ fix 0,1N	ampułki	5				
22.	FIXANEL HCl fix 0,1N	ampułki	10				
23.	FIXANEL NaOH fix 0,1N	ampułki	10				

24.	FIXANEL Na ₂ S ₂ O ₃ fix 0,1N	ampułki	10				
25.	Olejek imersyjny	500ml	1				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.

- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 50ml	szt.	6				
2.	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 100ml	szt.	10				
3.	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 50ml	szt.	4				
4.	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 100ml	szt.	10				
5.	Probówka, krawędź prosta, wys. 160mm, śr. zew 16mm	szt.	250				

6.	Cylinder Nesslera bez wylewu poj 100ml, wys. 255mm, śr. zew. 28mm, białe napisy	szt.	20				
7.	Lejek do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, średnica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm	szt.	1				
8.	Bagietka szklana, z płaskim końcem, śr. z jednej str. 5mm, śr. z drugiej strony płaskiej 10mm, dł 350mm	szt.	30				
9.	Bagietka szklana śr. 7mm, dł. 350-400mm	szt.	10				
10.	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml	szt.	30				
11.	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1500ml	szt.	8				
12.	Biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml	szt.	1				
13.	Kolba stożkowa szeroka szyja poj. 250ml	szt.	10				
14.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml	szt.	5				
15.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml	szt.	5				
16.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml	szt.	5				
17.	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	3				
18.	Pipeta Pasteura, LDPE, skalowanie co 0,25ml, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	opak.	1				

19.	Płytki Petriego średnica 90 mm, bez went., aseptyczna.	szt.	700				
20.	Pojemnik na próbki PS 100ml z nakrętką, bezbarwny	szt.	25				
21.	Okulary ochronne nakładkowe Muszą służyć do ochrony przed odpryskami ciał stałych do pracy w laboratorium. Muszą mieć możliwość stosowania na okulary korekcyjne. Muszą posiadać panoramiczne szybki poliwęglanowe połączone jednolitym ciągiem z szerokimi zausznikami stanowiącymi osłony boczne.	szt.	18				
22.	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej.	szt.	2000				
23.	Wąż gumowy czerwony śr. wew. 8mm, śr.zew. 12mm, gr. ścianki 2mm, dł 25m	szt.	1				
24.	Wąż PVC przezroczysty, śr. wew. 5 mm, śrzew. 7mm 100m	szt.	1				
25.	Mieszadełko magnetyczne cylindryczne w powłoce PTFE dł. 20mm	szt.	10				
26.	Szczotka do mycia probówek dł. całkowita 580-720mm, dł. włosia 60-75mm, śr. 13mm	szt.	10				
27.	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm	szt.	1				
28.	Szczypczyki do szkiełek nakrywkowych, materiał 18/10 stal, dł 105mm, końce o szerokości 6mm	szt.	10				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część C – Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10				
2.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25				
3.	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak.	opak.	16				

4.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 150szt./op.	opak.	5				
5.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 150szt./op.	opak.	15				
6.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. L, 150szt./op.	opak.	5				
7.	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj. 1 litr	szt.	5				
8.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, poj 250ml	szt.	5				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część D – Dozowniki

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Dozownik butelkowy 1,0-10ml do kwasów, ługów, autoklawowalny w 121 stopni Celsjusza, wykonany z materiałów : PTFE, ETFE, FEP, BSG, PP	szt.	2				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część E – Pompa próżniowa

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Pompa próżniowa, bezolejowa.	szt.	1				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Wkład PROGARD 1 (KRÓTKI)	szt.	2				
2.	Wkład wstępny 5um	szt.	10				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część G – Bibuła filtracyjna

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Bibuła filtracyjna do analizy jakościowej, saszki śr. 110 mm, gramatura 84g/m ² op. 100szt., szybkość filtracji średnia	opak.	3				
2.	Bibuła jakościowa średnia wym. 450/560 mm, op. 100 szt.	opak.	4				
3.	Bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 390, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	10				
4.	Sączki nitrocelulozowe 1,2um, śr.47mm, op. 100 szt.	opak.	3				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit	szt.	2				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część I – Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Filtry membranowe ME25 0,45um 25mm opak/100 szt	opak.	2				
2.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,czarne opak/100 szt	opak.	4				
3.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	4				
4.	Filtry membranowe MCE gładkie białe 1,2 um 47mm 100szt./op. , typu Millipore lub równoważne.	opak.	1				

5.	Pudełko na preparaty. Musi zmieścić co najmniej 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76×26), być trwałe, zapewnić czystość. Konstrukcja musi być wykonana z wysokiej jakości polistyrenu. Musi posiadać system numeracji i archiwizacji w podstawie i być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętrowo.	szt.	20				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część J – Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30E dr Lange

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Fosfor ogólny/ortofosforany, zakres 0,05 –1,5 mg/l PO ₄ -P, opak./ 25 szt.	opak.	1				
2.	Fosfor ogólny/ortofosforany 2-20 mg/l PO ₄ -P 6-60 mg/l PO ₄ opak./ 25 szt.	opak.	1				
3.	ChZT, zakres 15 – 150 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1				
4.	ChZT, zakres 100 – 2000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3				
5.	ChZT, zakres 1000 – 10000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3				

6.	ChZT, zakres 150 – 1000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	2				
7.	ChZT, zakres 5000 – 60000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1				
8.	Amoniak 2-47 mg/l NH4-N 2,5-60 mg/l NH4 opak./ 25 szt.	opak.	1				
9.	Azot ogólny LatoN 1-16 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	1				
10.	Azot ogólny LatoN 20-100 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	2				
11.	Azotany 5-35 mg/l NO3-N 22-155 mg/l NO3 opak./ 25 szt.	opak.	1				
12.	Azotany 0,23-13,5 mg/l NO3-N 1-60 mg/l NO3 opak./ 25 szt.	opak.	1				
13.	Azotyny 0,015-0,6 mg/l NO2-N 0,05-2mg/l NO2 opak./ 25 szt.	opak.	1				
14.	Azotyny 0,6-6,0 mg/l NO2-N 2-20mg/l NO2 opak./ 25 szt.	opak.	1				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część K – Zamrażarka

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Zamrażarka	szt.	1				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*** niepotrzebne skreślić**

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

)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2013, **CRZP CRZP 294/002/D/13/A*, H***

zawarta w dniu 2013 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk,
 ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie
 pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

.....
 z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego
 przez Sąd Rejonowy Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
 Sądowego pod numerem KRSNIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

1.

2.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą,
 z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej
 Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym
 w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro, na podstawie ustawy
 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759
 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne
 z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa odczynników – Część A – Odczynniki chemiczne*, Część H – Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii*, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszystkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2 TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy obejmujący termin dostawy odczynników do siedziby Zamawiającego liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 10” na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.
3. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 2 miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
4. Wraz z dostawą odczynników Wykonawca dostarczy karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
5. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
6. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w § 2 ust. 2, obniży się jakość przedmiotu umowy bądź stanie się on niezdatny do użycia ze względu na nieodpowiednie warunki jego przechowywania, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
7. Odczynniki dostarczane zostaną w oryginalnych opakowaniach.
8. Wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż wynikająca z oferty Wykonawcy.
9. Opakowania odczynników będą zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.

10. Odczynniki zostaną dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.
11. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.
12. Dostawa musi nastąpić w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-14⁰⁰ po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.
13. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce uzgodnione wcześniej z Zamawiającym.
14. Odbioru przedmiotu dostawy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik: mgr Katarzyna Tarasewicz lub Ewa Kamińska, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyła uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminu realizacji umowy określonego w § 2 ust. 1 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
15. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
16. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.

§ 3 CENA UMOWY I FINANSOWANIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

Część A*, H*

brutto: zł

słownie złotych: (.....)

w tym podatek VAT wg stawki 23%* zł

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Przedmiot umowy uważa się za zrealizowany, jeżeli zostanie odebrany protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.
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 za faktury nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, 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.

§4 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną
 - a) Za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy przedmiotu umowy do dnia dostawy włącznie.
 - b) Za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 2 niniejszej umowy - w wysokości 200 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 6 umowy.
 - c) Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Pzp - w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
3. W przypadku, gdy Wykonawca rażąco naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag zgłoszonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana przez Wykonawcę z należytą starannością i rzetelnością, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy ze skutkiem na przyszłość i naliczenia kary umownej w wysokości 50% niezrealizowanej części umowy.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy przez którąkolwiek ze stron powinno zostać złożone na piśmie w terminie 30 dni od daty powzięcia przez drugą stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
5. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu ceny.

§ 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić 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 korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany odczynników wskazanych w ofercie Wykonawcy na odczynniki o wyższych bądź lepszych parametrach technicznych w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane odczynniki nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zmiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
5. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej z dnia
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. SIWZ
3. Oferta Wykonawcy

* 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 26/WILiŚ/2013, **CRZP 294/002/D/13/A*, H***

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
(pieczętka Wykonawcy)	(pieczętka Zamawiającego)

Przedmiot dostawy: Odczynniki chemiczne*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego)	1000ml	1
2	Safranina roztwór Grama do mikroskopii	500ml	1
3	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	500ml.	21
4	Nadtlenek wodoru H ₂ O ₂ 30%cz.d.a.	500ml	6
5	Odczynnik Nesslera	250ml	7
6	Aceton	1000ml	1
7	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	1000ml	10
8	Kwas siarkowy 98% cz.d.a.	1000ml	5
9	Fenoloftaleina r-r 1% C ₂₀ H ₁₄ O ₄	1000ml	4
10	Siarczan żelaza III FeSO ₄ x7H ₂ O cz.d.a.	250g	6
11	Pb(NO ₃) ₂ cz.d.a.	250g.	1
12	Pb(CH ₃ COO) ₂ cz.d.a.	250g	1
13	Sodu chlorek NaCl cz.d.a.	1000g	10
14	Sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a.	250g	4
15	Chlorek wapnia CaCl ₂ *2H ₂ O,	500g	3
16	Siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a.	250g	1
17	Potasu wodorotlenek KOH cz.d.a.	500g	4
18	Skrobia rozpuszczalna (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	100g	5
19	Denaturat 5l	5000ml	5
20	Chlorek żelaza FeCl ₃ *6H ₂ O	500g	3
21	FIXANEL AgNO ₃ fix 0,1N	ampułki	5
22	FIXANEL HCl fix 0,1N	ampułki	10
23	FIXANEL NaOH fix 0,1N	ampułki	10
24	FIXANEL Na ₂ S ₂ O ₃ fix 0,1N	ampułki	10
25	Olejek imersyjny	500ml	1

Przedmiot dostawy: Specjalistyczny odczynnik do mikrobiologii*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit	szt.	2

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2013r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

.....

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko) (podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko) (podpis)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktur VAT.

* niepotrzebne skreślić

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2013, **CRZP 294/002/D/13/J**

zawarta w dniu 2013 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk,
ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie
pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

.....
z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego
przez Sąd Rejonowy Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego pod numerem KRSNIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

3.

4.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą,
z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej
Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym
w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro, na podstawie ustawy
z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759
z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne
z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa testów kuwetowych do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszystkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2 TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy obejmujący termin dostawy testów kuwetowych do siedziby Zamawiającego liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 10” na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.
3. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 2 miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
4. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
5. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w § 2 ust. 2, obniży się jakość przedmiotu umowy bądź stanie się on niezdatny do użycia ze względu na nieodpowiednie warunki jego przechowywania, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
6. Testy dostarczane zostaną w oryginalnych opakowaniach.
7. Wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż wynikająca z oferty Wykonawcy.
8. Opakowania testów kuwetowych będą zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.
9. Testy kuwetowe zostaną dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem.

10. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.
11. Dostawa musi nastąpić w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-14⁰⁰ po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.
12. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce uzgodnione wcześniej z Zamawiającym.
13. Odbioru przedmiotu dostawy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik: mgr Katarzyna Tarasewicz lub Ewa Kamińska, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyla uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminu realizacji umowy określonego w § 2 ust. 1 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
14. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
15. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.

§ 3

CENA UMOWY I FINANSOWANIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

brutto: zł
słownie złotych: (.....)
w tym podatek VAT wg stawki 23%*..... zł

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Przedmiot umowy uważa się za zrealizowany, jeżeli zostanie odebrany protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.
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 za faktury nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, 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.

§4 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną
 - a) Za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy przedmiotu umowy do dnia dostawy włącznie.
 - b) Za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 2 niniejszej umowy - w wysokości 200 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 5 umowy.
 - c) Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Pzp - w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
3. W przypadku, gdy Wykonawca rażąco naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag zgłoszonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana przez Wykonawcę z należytą starannością i rzetelnością, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy ze skutkiem na przyszłość i naliczenia kary umownej w wysokości 50% niezrealizowanej części umowy.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy przez którąkolwiek ze stron powinno zostać złożone na piśmie w terminie 30 dni od daty powzięcia przez drugą stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
5. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu ceny.

§ 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

2. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić 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 korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany testów kuwetowych wskazanych w ofercie Wykonawcy na testy kuwetowe o wyższych bądź lepszych parametrach technicznych w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane testy nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zmiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
5. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej z dnia
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. SIWZ
3. Oferta Wykonawcy

* 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 26/WILiŚ/2013, **CRZP 294/002/D/13/J**

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
(pieczętka Wykonawcy)	(pieczętka Zamawiającego)

Przedmiot dostawy: Testy kuwetowe do spektrofotometru CADAS 30S dr Lange

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Fosfor ogólny/ortofosforany, zakres 0,05 –1,5 mg/l PO ₄ -P, opak./ 25 szt.	opak.	1
2	Fosfor ogólny/ortofosforany 2-20 mg/l PO ₄ -P 6-60 mg/l PO ₄ opak./ 25 szt.	opak.	1
3	ChZT, zakres 15 – 150 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1
4	ChZT, zakres 100 – 2000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3
5	ChZT, zakres 1000 – 10000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	3
6	ChZT, zakres 150 – 1000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	2
7	ChZT, zakres 5000 – 60000 mg/l, opak./ 25 szt.	opak.	1
8	Amoniak 2-47 mg/l NH ₄ -N 2,5-60 mg/l NH ₄ opak./ 25 szt.	opak.	1
9	Azot ogólny LatoN 1-16 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	1
10	Azot ogólny LatoN 20-100 mg/l N opak./ 25 szt.	opak.	2
11	Azotany 5-35 mg/l NO ₃ -N 22-155 mg/l NO ₃ opak./ 25 szt.	opak.	1
12	Azotany 0,23-13,5 mg/l NO ₃ -N 1-60 mg/l NO ₃ opak./ 25 szt.	opak.	1
13	Azotyny 0,015-0,6 mg/l NO ₂ -N 0,05-2mg/l NO ₂ opak./ 25 szt.	opak.	1
14	Azotyny 0,6-6,0 mg/l NO ₂ -N 2-20mg/l NO ₂ opak./ 25 szt.	opak.	1

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2013r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

.....

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko) (podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko) (podpis)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktur VAT.

* niepotrzebne skreślić

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2013, **CRZP CRZP 294/002/D/13/B*, C*, D*, F*, G*, I***

zawarta w dniu 2013 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk,
ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie
pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

.....
z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego
przez Sąd Rejonowy Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego pod numerem KRSNIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

5.

6.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiIDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą,
z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej
Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym
w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro, na podstawie ustawy
z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759
z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne
z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa materiałów eksploatacyjnych – Część B* - Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, Część C* - Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne, Część D* - Dozowniki, Część F* - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3, Część G* - Bibuła filtracyjna*, Część I* - Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszystkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2 TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy obejmujący termin dostawy materiałów eksploatacyjnych do siedziby Zamawiającego liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 10” na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.
3. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 2 miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
4. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
5. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w § 2 ust. 2, obniży się jakość przedmiotu umowy, ulegnie on uszkodzeniu bądź stanie się on niezdatny do użycia ze względu na nieodpowiednie warunki jego przechowywania, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
6. Przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem.
7. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.

8. Dostawa musi nastąpić w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach 900-1400 po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.
9. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce uzgodnione wcześniej z Zamawiającym.
10. Odbioru przedmiotu dostawy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik: mgr Katarzyna Tarasewicz lub Ewa Kamińska, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyła uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminu realizacji umowy określonego w § 2 ust. 1 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
11. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
12. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.

§ 3

CENA UMOWY I FINANSOWANIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

Część B*, C*, D*, F*, G*, I*

brutto: zł

słownie złotych: (.....)

w tym podatek VAT wg stawki 23%*..... zł

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Przedmiot umowy uważa się za zrealizowany, jeżeli zostanie odebrany protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.
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 za faktury nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, 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.

§4 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną
 - a) Za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy przedmiotu umowy do dnia dostawy włącznie.
 - b) Za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 2 niniejszej umowy - w wysokości 200 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 5 umowy.
 - c) Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Pzp - w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
3. W przypadku, gdy Wykonawca rażąco naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag zgłoszonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana przez Wykonawcę z należytą starannością i rzetelnością, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy ze skutkiem na przyszłość i naliczenia kary umownej w wysokości 50% niezrealizowanej części umowy.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy przez którąkolwiek ze stron powinno zostać złożone na piśmie w terminie 30 dni od daty powzięcia przez drugą stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
5. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu ceny.

§ 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić 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 korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.

3. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany materiałów eksploatacyjnych wskazanych w ofercie Wykonawcy na materiały eksploatacyjne o wyższych bądź lepszych parametrach technicznych w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane materiały eksploatacyjne nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zmiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
5. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej z dnia
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. SIWZ
3. Oferta Wykonawcy

* 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 26/WILiŚ/2013, **CRZP 294/002/D/13/B*, C*, D*, F*, G*, I***

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
(pieczęć Wykonawcy)	(pieczęć Zamawiającego)

Przedmiot dostawy: Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 50ml	szt.	6
2	Cylinder miarowy na szklanej stópce poj. 100ml	szt.	10
3	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 50ml	szt.	4
4	Kolba szklana miarowa kl.A z korkiem z PP 100ml	szt.	10
5	Probówka, krawędź prosta, wys. 160mm, śr. zew 16mm	szt.	250
6	Cylinder Nesslera bez wylewu poj 100ml, wys. 255mm, śr. zew. 28mm, białe napisy	szt.	20
7	Lejek do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, średnica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm	szt.	1
8	Bagietka szklana, z płaskim końcem, śr. z jednej str. 5mm, śr. z drugiej strony płaskiej 10mm, dł 350mm	szt.	30
9	Bagietka szklana śr. 7mm, dł. 350-400mm	szt.	10
10	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml	szt.	30
11	Zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1500ml	szt.	8
12	Biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml	szt.	1
13	Kolba stożkowa szeroka szyja poj. 250ml	szt.	10
14	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml	szt.	5
15	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml	szt.	5
16	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml	szt.	5
17	Pipeta wielomiarowa, PP, wzorowana na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	3
18	Pipeta Pasteura, LDPE, skalowanie co 0,25ml, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	opak.	1
19	Płytki Petriego średnica 90 mm, bez went., aseptyczna.	szt.	700
20	Pojemnik na próbki PS 100ml z nakrętką, bezbarwny	szt.	25

21	Okulary ochronne nakładkowe Muszą służyć do ochrony przed odpryskami ciał stałych do pracy w laboratorium. Muszą mieć możliwość stosowania na okulary korekcyjne. Muszą posiadać panoramiczne szybki poliwęglanowe połączone jednolitym ciągiem z szerokimi zausznikami stanowiącymi osłony boczne.	szt.	18
22	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej.	szt.	2000
23	Wąż gumowy czerwony śr. wew. 8mm, śr. zew. 12mm, gr. ścianki 2mm, dł 25m	szt.	1
24	Wąż PVC przezroczysty, śr. wew. 5 mm, śr zew. 7mm 100m	szt.	1
25	Mieszadełko magnetyczne cylindryczne w powłoce PTFE dł. 20mm	szt.	10
26	Szczotka do mycia probówek dł. całkowita 580-720mm, dł. włosia 60-75mm, śr. 13mm	szt.	10
27	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm	szt.	1
28	Szczypczyki do szkiełek nakrywkowych, materiał 18/10 stal, dł 105mm, końce o szerokości 6mm	szt.	10

Przedmiot dostawy: Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10
2	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25
3	Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak.	opak.	16
4	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 150szt./op.	opak.	5
5	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 150szt./op.	opak.	15
6	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. L, 150szt./op.	opak.	5
7	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem poj. 1 litr	szt.	5
8	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, poj 250ml	szt.	5

Przedmiot dostawy: Dozowniki*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Dozownik butelkowy 1,0-10ml do kwasów, ługów, autoklawowalny w 121 stopni Celsjusza, wykonany z materiałów : PTFE, ETFE, FEP, BSG, PP	szt.	2

Przedmiot dostawy: Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX3*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Wkład PROGARD 1 (KRÓTKI)	szt.	2
2	Wkład wstępny 5um	szt.	10

Przedmiot dostawy: Bibuła filtracyjna*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Bibuła filtracyjna do analizy jakościowej, sączki śr. 110 mm, gramatura 84g/m ² op. 100szt., szybkość filtracji średnia	opak.	3
2	Bibuła jakościowa średnia wym. 450/560 mm, op. 100 szt.	opak.	4
3	Bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 390, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	10
4	Sączki nitrocelulozowe 1,2um, śr.47mm, op. 100 szt.	opak.	3

Przedmiot dostawy: Materiały eksploatacyjne do mikrobiologii*

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Filtry membranowe ME25 0,45um 25mm opak/100 szt	opak.	2
2	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,czarne opak/100 szt	opak.	4
3	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	4
4	Filtry membranowe MCE gładkie białe 1,2 um 47mm 100szt./op. , typu Millipore lub równoważne.	opak.	1
5	Pudełko na preparaty. Musi zmieścić co najmniej 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76×26), być trwałe, zapewnić czystość. Konstrukcja musi być wykonana z wysokiej jakości polistyrenu. Musi posiadać system numeracji i archiwizacji w podstawie i być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętrowo.	szt.	20

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2013r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

.....

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko) (podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko) (podpis)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktur VAT.

* niepotrzebne skreślić

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2013, **CRZP CRZP 294/002/D/13/E*, K***

zawarta w dniu 2013 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk,
 ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie
 pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

.....
 z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego
 przez Sąd Rejonowy Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
 Sądowego pod numerem KRS NIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

7.

8.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiIDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą,
 z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej
 Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym
 w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro, na podstawie ustawy
 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759
 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne
 z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa sprzętu laboratoryjnego – Część E* – Pompa próżniowa, Część K – Zamrażarka* na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszystkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2 TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY ORAZ GWARANCJA

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy obejmujący termin dostawy sprzętu laboratoryjnego do siedziby Zamawiającego liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 10” na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305.
3. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 2 miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
4. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
5. Wraz z dostawą Wykonawca dostarczy kartę gwarancyjną.
6. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w § 2 ust. 2, ulegnie on uszkodzeniu, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
7. Przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem.
8. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.
9. Dostawa musi nastąpić w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-14⁰⁰ po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.

10. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce uzgodnione wcześniej z Zamawiającym.
11. Odbioru przedmiotu dostawy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik: mgr Katarzyna Tarasewicz lub Ewa Kamińska, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyła uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminu realizacji umowy określonego w § 2 ust. 1 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
12. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
13. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
14. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone odczynniki w wymiarze m-cy.
15. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji Zamawiający uprawniony jest do wykonywania swych uprawnień z tytułu rękojmi na zasadach określonych przepisami Kodeksu Cywilnego, przy czym Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi również po przejściu ryzyka na Zamawiającego.
16. Strony zgodnie uznają, że odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi nie podlega żadnym ograniczeniom lub wyłączeniom.
17. Uprawnienia z tytułu rękojmi przysługują Zamawiającemu w całym okresie obowiązywania umowy począwszy od daty jej zawarcia i wygasają łącznie z uprawnieniami gwarancyjnymi.

§ 3

CENA UMOWY I FINANSOWANIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

Część E*, K*

brutto: zł

słownie złotych: (.....)

w tym podatek VAT wg stawki 23%* zł

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Przedmiot umowy uważa się za zrealizowany, jeżeli zostanie odebrany protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.

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 za faktury nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, 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.

§4 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną
 - a) Za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy przedmiotu umowy do dnia dostawy włącznie.
 - b) Za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 2 niniejszej umowy - w wysokości 200 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 6 umowy.
 - c) Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Pzp - w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
3. W przypadku, gdy Wykonawca rażąco naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag zgłoszonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana przez Wykonawcę z należytą starannością i rzetelnością, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy ze skutkiem na przyszłość i naliczenia kary umownej w wysokości 50% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy przez którąkolwiek ze stron powinno zostać złożone na piśmie w terminie 30 dni od daty powzięcia przez drugą stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
5. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.

6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu ceny.

§ 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić 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 korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany sprzętu laboratoryjnego wskazanego w ofercie Wykonawcy na sprzęt laboratoryjny o wyższych bądź lepszych parametrach technicznych w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowany sprzęt laboratoryjny nie będzie dostępny na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zmiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
5. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej z dnia
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. SIWZ
3. Oferta Wykonawcy

* 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 26/WILiŚ/2013, **CRZP 294/002/D/13/E*, K***

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
(pieczęć Wykonawcy)	(pieczęć Zamawiającego)

Przedmiot dostawy: Pompa próżniowa – 1 szt.* , Zamrażarka – 1 szt.*

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2013r.

Kartę gwarancyjną dostarczono*.

Sprzęt laboratoryjny uruchomiono*.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

.....

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko) (podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko) (podpis)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktur VAT.

* niepotrzebne skreślić

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2013r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2013
CRZP 294/002/D/13

LISTA PODMIOTÓW NALEŻĄCYCH DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

oświadczam(y), że reprezentowany przeze mnie (nas) Wykonawca należy do grupy kapitałowej w rozumieniu w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.).

W związku z powyższym składam(y) listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

1.
.
2.
.
3.
.
4.
.
5.
.

Uwaga!

Wykonawca składający wraz z ofertą listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej powinien wykreślić z druku „OFERTA” informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

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