

Gdańsk, dnia 31.07.2013r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie ZP  
w dniu 29.07.2013r. nr ogłoszenia 152085-2013  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
w postępowaniu nr ZP 26/WILiŚ/2013, CRZP 294/002/D/13**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Na stronie 6 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, w podrozdziale I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 2 w pkt 3) Część C – Środki ochrony indywidualnej i preparaty dezynfekcyjne i higieniczne było:

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

**Po zmianach winno być:**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10
2	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25
3	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , 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

2. Ulegają zmianie załącznik nr 4C, załącznik nr 5C oraz załącznik nr 6C do SIWZ (protokół zdawczo-odbiorczy do umowy ), **które otrzymują brzmienie:**

.....  
(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 <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak. – 10 opak.	..... .....  (producent, nr katalogowy)
2.	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak. – 25 opak.	..... .....  (producent, nr katalogowy)

3.	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , 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, <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>	<b>TAK</b>

**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/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 <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10				
2.	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25				
3.	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , 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				
<b>Ogółem:</b>							

#### 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.

<b>OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY</b>			
<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość netto</b> (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	<b>Podatek VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
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)



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 KRS .....NIP ..... REGON:.....

reprezentowanym przez:

1. ....

2. ....

*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\***

<b>WYKONAWCA:</b>	<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>
(pieczęć Wykonawcy)	(pieczęć Zamawiającego)

### Przedmiot dostawy: **Szko, 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	Płytko 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 <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	10
2	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	25
3	Rękawiczki <b>zabiegowe</b> , 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 <sup>2</sup> 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

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

**W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert**

Prodziekan ds. Nauki  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski  
.....  
(w imieniu Zamawiającego)