



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93
REGON - 000001620

Nr postępowania: **ZP/74/008/D/13**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotycząca postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11. ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759)

na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych.

ZATWIERDZAM:
dnia 18.02.2013r.

.....
(podpis kierownika jednostki)



I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
Telefon: +48 58 347-15-69
Fax : +48 58 348-60-79

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 Euro, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV- 33793000-5

Laboratoryjne wyroby szklane

Przedmiotem zamówienia jest dostawa laboratoryjnych wyrobów szklanych wraz z transportem. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując nazwy producentów, numery katalogowe itp., ma na celu wskazanie standardów jakościowych produktu oraz dokładne określenie przedmiotu zamówienia. Wskazania Zamawiającego w ramach postawionych wymagań mają uzasadnienie w obiektywnych potrzebach Zamawiającego. Zamawiający kontynuuje realizację ćwiczeń laboratoryjnych.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą świadectwo kontroli jakości lub inny równoważny dokument, z którego w sposób nie budzący wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia jest równoważny z opisanym przez Zamawiającego. Zaoferowane przez Wykonawcę produkty muszą spełniać wymagania określone przez Zamawiającego w szczególności, muszą być o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy w całości. Ilości podane w formularzu rzeczowo-cenowym nie są wiążące dla Zamawiającego, są to ilości szacunkowe. Rzeczywiste ilości wynikać będą z bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego, jednak nie mogą przekroczyć ilości wykazanych w ofercie i SIWZ, co nie spowoduje zmiany cen jednostkowych, jak również z tego powodu nie będą przysługiwały Wykonawcy żadne dodatkowe roszczenia w stosunku do Zamawiającego.



Zamawiający wymaga, aby na opakowaniu produktów dostarczanych do Zamawiającego w trakcie realizacji umowy, będącej konsekwencją niniejszego postępowania umieszczona była data produkcji, numer serii (lub nr katalogowy) oraz nazwa producenta.

Zamawiający wymaga, aby dostarczane produkty posiadały okres gwarancji nie krótszy niż maksymalny oferowany przez producenta.

UWAGA :

Jeżeli nie podano inaczej, wszystkie produkty mają być wykonane ze szkła borokrzemowego.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1	Bagietka szklana średnica 6mm długość 250 mm <i>Nie gorsze niż Labart 441-0147</i>	100
2	Butelka laboratoryjna SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1595</i>	50
3	Butelka laboratoryjna SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1593</i>	50
4	Butelka SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1594</i>	50
5	Butla laboratoryjna Schott, Duran z nakrętką z PP, pojemność 100ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1514</i>	20
6	Butla laboratoryjna Schott, Duran z nakrętką z PP, pojemność 50ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1513</i>	20
7	Cylinder miarowy Duran, klasa A stopka szklana sześciokątna, pojemność 10 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-1518</i>	20
8	Cylinder miarowy wysoki, klasa B stopka szklana sześciokątna, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-0848</i>	20
9	Cylinder miarowy, klasa B ze stopką plastikową, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-3075</i>	10
10	Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 25 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00003</i>	12
11	Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00006</i>	6
12	Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00004</i>	6
13	Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00007</i>	10



14	Kolba Erlenmeyera do hodowli z czterema przegrodami pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart WHEA354242	4
15	Kolba Erlenmeyera PETG, sterylna, dno z przegrodami, nakrętka HDPE, pojemność 2000ml Nie gorsze niż Labart 214-0142	8
16	Kolba kulista okrągłodenna, z wąską szyją, pojemność 50ml Nie gorsze niż Labart 0102-00143	10
17	Kolba kulista okrągłodenna 2-szyjna szlif środkowy 29/32 szyjka boczna skośna 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 271-1407	10
18	Kolba kulista okrągłodenna 2-szyjna szlif środkowy 29/32 szyjka boczna skośna 29/32, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 271-1409	10
19	Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 19/26, pojemność 100ml Nie gorsze niż Labart LENZ3.3142.37	10
20	Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 201-1503	15
21	Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 29/32, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 201-1505	10
22	Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 500ml Nie gorsze niż Labart 201-1358	14
23	Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 24/29, z krótką szyją, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 0102-00239	3
24	Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 201-1356	20
25	Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 201-1357	40
26	Kolba miarowa klasa A NS 10/19, pojemność 10 ml Nie gorsze niż Labart 612-3740	50
27	Kolba miarowa klasa A NS 10/19, pojemność 25 ml Nie gorsze niż Labart 612-3742	40
28	Kolba miarowa klasa A NS 12/21, pojemność 50 ml Nie gorsze niż Labart 612-3743	70
29	Kolba miarowa klasa A NS 14/23, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 612-3746	40
30	Kolba miarowa klasa A NS 14/32, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 612-3744	50
31	Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 14/23 pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 0201-00012	20
32	Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 29/32 pojemność 1000 ml Nie gorsze niż Labart 0201-00017	2
33	Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 29/32 pojemność 2000 ml Nie gorsze niż Labart 0201-00018	1
34	Kolba stożkowa Duran z szeroką szyją, pojemność 250 ml	16



	<i>Nie gorsze niż Labart 214-1160</i>	
35	Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1170</i>	60
36	Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1171</i>	60
37	Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00040</i>	160
38	Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1174</i>	10
39	Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1131</i>	20
40	Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1134</i>	20
41	Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1132</i>	40
42	Kolba stożkowa Duran z wąską szyją, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1112</i>	20
43	Kolba stożkowa ze szlifem 14/23, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 201-1388</i>	40
44	Kolba stożkowa ze szlifem 19/26 i korkiem, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00092</i>	20
45	Kolba stożkowa ze szlifem 24/29, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00050</i>	10
46	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 Duran, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00056</i>	10
47	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 201-1392</i>	60
48	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 Duran, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00061</i>	10
49	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 i korkiem, pojemność 200 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00093</i>	5
50	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 i korkiem, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00094</i>	5
51	Lejek laboratoryjny 45mm <i>Nie gorsze niż Labart 221-1722</i>	20
52	Lejek laboratoryjny, AR, z krótką nóżką, średnica 80 mm, dł. 140 mm <i>Nie gorsze niż Labart 0108-00037</i>	20
53	Lejek laboratoryjny z krótką nóżką 80 mm <i>Nie gorsze niż Labart 0108-00037</i>	20
54	Lejek porcelanowy Buchnera 60 mm <i>Nie gorsze niż Labart 221-0100</i>	10
55	Pipeta jednomiarowa klasa AS, pojemność 5 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0203-00006</i>	10
56	Pipeta jednomiarowa klasa AS, pojemność 25 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-1318</i>	40
57	Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 10 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0203-00056</i>	12
58	Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 2 ml, podziałka co 0,02ml	30



	<i>Nie gorsze niż Labart 612-1037</i>	
59	Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 5 ml, podziałka co 0,05ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-1039</i>	62
60	Probówka 12x100 z dnem okrągłym bez wywinięcia <i>Nie gorsze niż Labart 212-0030</i>	100
61	Probówka 16x150 bakteriologiczna <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00096150</i>	100
62	Probówka 16x160 z dnem okrągłym bez wywinięcia <i>Nie gorsze niż Labart 212-0031</i>	300
63	Probówka Eggertza skalowana, pojemność 10 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00025</i>	10
64	Probówka Eggertza skalowana, pojemność 25 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00028</i>	20
65	Szalka Petriego ANUMBRA d80x15mm <i>Nie gorsze niż Labart 0116-00006</i>	100
66	Szalka Petriego ANUMBRA d90x15mm <i>Nie gorsze niż Labart 0116-00007</i>	200
67	Zlewka niska, pojemność 100 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1045</i>	54
68	Zlewka niska, pojemność 1000 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1051</i>	30
69	Zlewka niska, pojemność 150 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1046</i>	110
70	Zlewka niska, pojemność 25 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1043</i>	70
71	Zlewka niska, pojemność 250 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1047</i>	130
72	Zlewka niska, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1121</i>	60
73	Zlewka niska, Duran, pojemność 150 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1106</i>	20
74	Zlewka niska, Duran, pojemność 25 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1103</i>	20
75	Zlewka niska, Duran, pojemność 400 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1108</i>	2
76	Zlewka niska, Duran, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1104</i>	20
77	Zlewka niska, Duran, pojemność 600 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1109</i>	28
78	Zlewka niska, Duran, pojemność 800 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1110</i>	22
79	Zlewka wysoka, pojemność 250 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1064</i>	10
80	Zlewka wysoka, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1169</i>	20
81	Zlewka wysoka, Duran, pojemność 1000 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1161</i>	2
82	Zlewka wysoka, Duran, pojemność 400 ml, z wylewem i skalą	2



	<i>Nie gorsze niż Labart 213-1158</i>	
83	Zlewka wysoka, Duran, pojemność 800 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1160</i>	2

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia :

14 dni od daty podpisania umowy.

Miejsce realizacji zamówienia:

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok.232 lub 234.

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

1.O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art.22 ust.1, ustawy Pzp dotyczące:

1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień.

2) posiadania wiedzy i doświadczenia,

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej,

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

2. W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy spełniają warunek udziału w postępowaniu dotyczący braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Pzp.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia , każdy z warunków określonych w pkt. 1).- 4.) winien spełniać co najmniej jeden z tych Wykonawców albo wszyscy ci Wykonawcy wspólnie.

Warunek określony w pkt 2 powinien spełniać każdy z Wykonawców samodzielnie.

3.Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.



Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonych przez Wykonawców oświadczeń i dokumentów, zgodnie z formułą spełnia/nie spełnia. Z treści złożonych dokumentów musi jednoznacznie wynikać, że w/w warunki Wykonawca spełnia.

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

A. W celu potwierdzenia spełniania warunków w postępowaniu do oferty należy załączyć:

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art.22 ust.1 pkt 1-4 ustawy Pzp wg wzoru stanowiącego **zał. nr 2 do SIWZ (oryginał)**
2. W przypadku gdy Wykonawca będzie polegał 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 – pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO ICH WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

A. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania do oferty należy załączyć:

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art.24 ust.1 ustawy Pzp, wg wzoru stanowiącego **załącznik nr 3 do SIWZ (oryginał)**
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust 1 pkt 2 ustawy PZP, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24ust 1pkt 2 ustawy Pzp. Przy czym osoby fizyczne w celu spełnienia ww. warunku zobowiązane są do przedstawienia wyłącznie oświadczenia o którym mowa w pkt.1.
3. Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określonym w pkt. 1 i 2.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 1 i 2, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości



Dokumenty o których mowa w lit.a powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów o których mowa, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty odpowiednio zgodnie z przepisami rozporządzenia do ustawy w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane- zgodnie z §2 „Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009r. (Dz.U. Nr 226, poz.1817).

3.W przypadku oferty składanej przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego, dokumenty potwierdzające, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu składa każdy z Wykonawców oddzielnie.

VIII. WSPÓLNY UDZIAŁ WYKONAWCÓW

1.Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

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

3.Treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania. W dokumencie tym powinni być ujęci wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.

4.Pełnomocnictwo złożone w formie kserokopii musi być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez notariusza. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

5.W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców występujących wspólnie Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. Umowa podmiotów występujących wspólnie będzie wówczas załącznikiem do umowy usługi na realizację przedmiotu zamówienia.

IX.POZOSTAŁE DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW

1.formularz oferty – *załącznik nr 1 do SIWZ*

2.formularz cenowy – *załącznik nr 5 do SIWZ*

3.Opcjonalnie jeśli występuje pełnomocnik- pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku Wykonawców składających ofertę wspólną.



4. Opcjonalnie - pisemne zobowiązanie podmiotów, które zobowiązały się do oddania niezbędnych zasobów Wykonawcy na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Dokumenty których załączenie zalecane jest przez Zamawiającego:

-Aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (w przypadku osób fizycznych) potwierdzające, że osoba podpisująca ofertę ma stosowne umocowanie do reprezentowania Wykonawcy.

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

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna. Korespondencję należy kierować na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, z dopiskiem na kopercie:

OFERTA

„Przetarg na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych” ZP/74/008/D/13

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

3. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na numer faksu lub adres e-mail podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.

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

- dr inż. Ilona Demkowska fax: +48 58 348-60-79
e-mail ilona.demkowska@pg.gda.pl, w dniach pn.-pt. w godz. 8⁰⁰-15⁰⁰,

5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zapytania mogą być składane pisemnie na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, faksem: +48 58 348-60-79,

e-mail: ilona.demkowska@pg.gda.pl.

Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

6. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana przez Zamawiającego Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania a także udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.



7. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ a także zamieści na własnej stronie internetowej.

X. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Wadium nie jest wymagane.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy
5. Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kopii opatrzonej klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczonej przez Wykonawcę.
6. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
7. 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.
8. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
9. Zamawiający żąda, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
10. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy.
11. Oferta wraz z załącznikami powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką, opieczetowana pieczętą firmową oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
12. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej wartości oferty, w szczególności:
 - a) w przypadku osób prawnych sposób reprezentacji musi być zgodny z danymi zawartymi w odpowiednim rejestrze sądowym
 - b) w przypadku przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną – przez osobę wpisaną jako przedsiębiorca do ewidencji działalności gospodarczej
 - c) w przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika oferta musi zawierać dokument pełnomocnictwa
 - d) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – przez osoby uprawnione przez wszystkich Wykonawców.



Dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy dostarczyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

13. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompletowania oferty zaleca się, aby wszystkie karty oferty wraz z załącznikami i dokumentami składającymi się na ofertę były spięte, strony ponumerowane kolejnymi liczbami całkowitymi a strony zawierające treść – parafowane przez osoby podpisujące ofertę.
14. Pożądane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
15. Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego.
16. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.
Przez tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993r. poz.211, z późn. zmianami) rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności oraz zastrzegł składając ofertę, iż nie mogą być one udostępnione innym uczestnikom postępowania.

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

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

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

17. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:
 - 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
 - 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny
ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
budynek Chemii A, pok. 311
oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

Przetarg na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych

ZP/74/008/D/13

NIE OTWIERAĆ PRZED 27.02.2013r godz. 10:30

XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Chemii A, pok. 311.
2. Oferty można składać w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 15:00.



3. Termin składania ofert upływa w dniu **27.02.2013 o godzinie 10:00**.
4. 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.
5. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 3 zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
6. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
7. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta t.j. w dwóch kopertach (zewnętrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznakowanych, z dopiskiem „**ZAMIANA**”.
8. 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.
9. Koperty zewnętrzne oznakowane w sposób opisany powyżej (tzn. „**ZAMIANA**”, „**WYCOFANIE**”) będą otwierane w pierwszej kolejności, po stwierdzeniu poprawności postępowania Wykonawców a wewnętrzne po stwierdzeniu zgodności ze złożonymi ofertami.

Koperty wewnętrzne **ofert wycofywanych** przez Wykonawców nie będą otwierane.

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

XIV. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.02.2013 o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Chemii A, pok. 311.
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający poda nazwy Wykonawców ich adresy, ceny ofertowe oraz informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego pisemny wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.
5. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający poprawi w tekstach ofert oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze SIWZ, niepowodujące istotnych zmian



w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumieć będzie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.

XV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.
2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA”.
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
4. Cenę oferty należy określić jako netto i brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
6. Wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
7. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacjom.
8. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.

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

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

Cena oferty (brutto) – 100%

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

Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

Najniższa cena brutto spośród złożonych ofert w PLN

-----x100 = liczba pkt przyznana ofercie
Cena brutto ocenianej oferty w PLN

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



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

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

1.W zawiadomieniu o wyborze najkorzystniejszej oferty wysłanym do Wykonawców, Zamawiający zamieści informację na temat terminu, określonego zgodnie z art.94 ust.1 lub 2, po którego upływie może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego według wzoru stanowiącego *załącznik nr 4 do SIWZ*.

2.W przypadku udzielenia zamówienia konsorcjum (tzn. Wykonawcy określonego w art.23 ust.1 ustawy Pzp) – Zamawiający przed podpisaniem umowy zażąda złożenia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

Umowę podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo obejmuje zakres tych czynności i jest ważne w chwili podpisania umowy.

XVIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIX. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY.

1. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z *załącznika nr 4 do SIWZ* oraz wybranej oferty.
2. Wzór umowy dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi *załącznik nr 4 do SIWZ*. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie stosownego oświadczenia na formularzu oferty.



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

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

1. Wykonawcom ubiegającym się o zamówienie publiczne, a także innemu podmiotowi, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie art.180 ust.2 pkt 2-4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych przysługuje odwołanie wyłącznie wobec czynności:

- opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu
- wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenia zamówienia
- odrzucenia oferty odwołującego

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

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

XXII. INFORMACJE OGÓLNE

1. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej ani zawarcia umowy ramowej.
2. Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.

XXIII. 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**
- Załącznik nr 4 - wzór umowy**
- Załącznik nr 5 - formularz rzeczowo-cenowy**



.....
(nazwa i adres wykonawcy)

Załącznik nr 1 do SIWZ

OFERTA

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12

Nawiązując do ogłoszenia o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych.

My niżej podpisani:

Imię..... Nazwisko.....

Telefon: faks.....

e-mail.....

działający w imieniu i na rzecz

.....
.....
.....

(należy podać pełną nazwę Wykonawcy i adres)

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ, za cenę brutto: PLN, słownie.....

.....
w tym kwota podatku VAT wynosi PLN, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym integralną część oferty.

- 1. Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie podanym w SIWZ.
- 2. Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją, nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
- 3. Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik do specyfikacji. 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.



4. **Uważamy** się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. **Zamówienie** zrealizujemy przy udziale **podwykonawców**, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:
- a)
 - b)
 - c)
6. **Proponujemy/ akceptujemy** warunki płatności zawarte w SIWZ.
7. **Deklarujemy** wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości *nie dotyczy* % ceny oferty /maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania zamawiającego wynikającego z umowy w następującej formie / formach:
-
8. **Oświadczamy**, że wadium o wartości *nie dotyczy* PLN wnieśliśmy w dniu..... w formie
9. **Oświadczamy**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr:
10. **Załącznikami** do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:
- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)
 - 6)
 - 7)

....., dn.

(podpis i pieczęć wykonawcy)

.....



Załącznik nr 2 do SIWZ

....., dnia 2013

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP/74/008/D/13**

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

Ubiegając się o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych

- 1) posiadania uprawnień do wykonania 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 występowania w imieniu wykonawcy)



Załącznik nr 3 do SIWZ

....., dnia 2013r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP/74/008/D/13**

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu niespełnienia warunków
o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ubiegając się o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych

Oświadczamy, że :

Brak podstaw do wykluczenia nas z przedmiotowego postępowania z powodu niespełnienia warunków o których mowa w art.24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do występowania w imieniu wykonawcy)



Nr postępowania: **ZP/74/008/D/13**

Załącznik nr 4 do SIWZ

WZÓR

UMOWY DOSTAWY Nr 306/WCH/2013

zawarta w dniu roku

pomiędzy:

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

reprezentowaną przez:

prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego - Dziekana Wydziału Chemicznego PG,
działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej Zamawiającym

oraz

.....
Z siedzibą w wpisanym do KRS/CEIDG

REGON:

NIP:

reprezentowanym przez:

zwanym dalej Wykonawcą

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego przeprowadzonego w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004r.-Prawo zamówień publicznych (tj.Dz.U. z 2010r. nr113, poz.759 – z późn. Zm.), zwaną dalej ustawą Pzp..

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1.Przedmiotem umowy jest dostawa laboratoryjnych wyrobów szklanych zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia..... oraz ofertą z dnia..... złożoną przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

Koszty opakowań, ubezpieczenia, załadunku, rozładunku, przewozu i spedycji ponosi Wykonawca i zostały one uwzględnione w cenie oferty.



2. Przedmiot umowy jest nowy, jest wolny od wszelkich wad fizycznych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

3. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie wystąpią przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne używanie przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw.

4. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym staraniem i na własny koszt do siedziby Zamawiającego oraz ubezpieczy towar w transporcie we własnym zakresie i na własne ryzyko.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy w całości. Ilości podane w formularzu rzeczowo-cenowym nie są wiążące dla Zamawiającego, są to ilości szacunkowe. Rzeczywiste ilości wynikać będą z bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego, jednak nie mogą przekroczyć ilości wykazanych w ofercie i SIWZ, co nie spowoduje zmiany cen jednostkowych, jak również z tego powodu nie będą przysługiwały Wykonawcy żadne dodatkowe roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

§ 2

WARTOŚĆ UMOWY I WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić z tytułu realizacji przedmiotu umowy, zgodnie ze złożoną ofertą cenę

brutto: PLN
słownie złotych: (.....) PLN
w tym podatek VAT: PLN

2. Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy, koszty przewozu, opakowania, załadunku, rozładunku, wniesienia oraz ubezpieczenia na czas przewozu.

3. Rozliczenie za dostawę przedmiotu umowy nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT przez Wykonawcę.

4. Zapłata należności za fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy podane na fakturze.

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

§ 3

TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: 14 dni od daty podpisania umowy.



§ 4

WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Nazwa i parametry techniczne przedmiotu umowy dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy z dnia
2. Przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 232 lub 234.
2. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego o gotowości do dostawy w formie telefonicznej lub faksem na co najmniej 24 godz. przed planowaną datą dostawy.
3. Dostawa musi być zrealizowana wyłącznie w dni robocze tygodnia w godzinach od 8:00 do 15:00 z wyłączeniem sobót.
4. Termin realizacji umowy określony w § 3 uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Wykonawca dostarczył przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie pełnym.
5. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
6. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia takiego opakowania przedmiotu zamówienia, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do uszkodzenia lub pogorszenia jakości materiałów w trakcie transportu do miejsca dostawy.
7. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonego przedmiotu umowy na wolny od wad.
8. Zamawiający zobowiązuje się do sprawdzenia przesyłki w ciągu 2 dni od daty dostawy.
9. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie umowy, Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni kalendarzowych od dnia jej zgłoszenia do Wykonawcy. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
10. Zamawiający odstąpi od umowy i przystąpi do wyboru innego Wykonawcy, jeżeli wybrany wykonawca nie będzie dysponował towarem wynikającym z oferty lub będzie dysponował towarem w cenie innej niż wynikająca ze złożonej oferty przetargowej.

§ 5

KARY

Strony ustalają następujące kary umowne:
Wykonawca zapłaci Zamawiającemu



1. Za opóźnienie w realizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% ceny brutto określonej w umowie, za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie.

Jeżeli opóźnienie będzie trwało dłużej niż 14 dni, kary umownej w wysokości 0,4% wartości brutto nie dostarczonych materiałów za każdy dzień opóźnienia.

Jeżeli opóźnienie będzie trwało dłużej niż 30 dni, Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w trybie natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Kara umowna zostanie potrącona przez Zamawiającego z należności do zapłaty wynikającej z faktury Wykonawcy.

2. Za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na nowy, wolny od wad w wysokości 0,1% ceny brutto określonej w umowie za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu wymiany towaru do dnia wymiany włącznie.

3. Za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy

1. Karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych - w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za opóźnienia w zapłacie należności, liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty faktury włącznie.

§ 6

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że Zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub SIWZ oraz określił warunki takiej zmiany.

2. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.

4. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia.....i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia

5. Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej.

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

Załączniki do umowy:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia z dnia.....



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2. Oferta z dnia złożona przez Wykonawcę.

.....
WYKONAWCA

.....
ZAMAWIAJĄCY



Nr postępowania: ZP/74/008/D/13

Załącznik nr 5 do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Dotyczący postępowania na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych.

UWAGA :

Jeżeli nie podano inaczej, wszystkie produkty mają być wykonane ze szkła borokrzemowego.

Wyszczególnienie	Ilość (szt.)	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, dostawca, numer katalogowy	Cena jedn. brutto [PLN]	VAT	Wartość brutto [PLN]
Bagietka szklana średnica 6mm długość 250 mm <i>Nie gorsze niż Labart 441-0147</i>	100				
Butelka laboratoryjna SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1595</i>	50				
Butelka laboratoryjna SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1593</i>	50				
Butelka SIMAX na odczynniki z nakrętką niebieską plastikową GL45, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1594</i>	50				



Butla laboratoryjna Schott, Duran z nakretką z PP, pojemność 100ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1514</i>	20				
Butla laboratoryjna Schott, Duran z nakretką z PP, pojemność 50ml <i>Nie gorsze niż Labart 215-1513</i>	20				
Cylinder miarowy Duran, klasa A stopka szklana sześciokątna, pojemność 10 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-1518</i>	20				
Cylinder miarowy wysoki, klasa B stopka szklana sześciokątna, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-0848</i>	20				
Cylinder miarowy, klasa B ze stopką plastikową, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 612-3075</i>	10				
Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 25 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00003</i>	12				
Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00006</i>	6				
Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0202-00004</i>	6				



Cylinder miarowy ze skalą z sześciokątną podstawą, z wylewem, wysoki, podziałka niebieska, klasa A, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 0202-00007	10				
Kolba Erlenmeyera do hodowli z czterema przegrodami pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart WHEA354242	4				
Kolba Erlenmeyera PETG, sterylna, dno z przegrodami, nakrętka HDPE, pojemność 2000ml Nie gorsze niż Labart 214-0142	8				
Kolba kulista okrągłodenna, z wąską szyją, pojemność 50ml Nie gorsze niż Labart 0102-00143	10				
Kolba kulista okrągłodenna 2-szyjna szlif środkowy 29/32 szyjka boczna skośna 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 271-1407	10				
Kolba kulista okrągłodenna 2-szyjna szlif środkowy 29/32 szyjka boczna skośna 29/32, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 271-1409	10				
Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 19/26, pojemność 100ml Nie gorsze niż Labart LENZ3.3142.37	10				
Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 201-1503	15				



Kolba kulista okrągłodenna 3-szyjna szlif środkowy 29/32 szyje boczne skośne 29/32, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 201-1505	10				
Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 500ml Nie gorsze niż Labart 201-1358	14				
Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 24/29, z krótką szyją, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 0102-00239	3				
Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 201-1356	20				
Kolba kulista okrągłodenna ze szlifem 29/32, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 201-1357	40				
Kolba miarowa klasa A NS 10/19, pojemność 10 ml Nie gorsze niż Labart 612-3740	50				
Kolba miarowa klasa A NS 10/19, pojemność 25 ml Nie gorsze niż Labart 612-3742	40				
Kolba miarowa klasa A NS 12/21, pojemność 50 ml Nie gorsze niż Labart 612-3743	70				
Kolba miarowa klasa A NS 14/23, pojemność 250 ml Nie gorsze niż Labart 612-3746	40				



Kolba miarowa klasa A NS 14/32, pojemność 100 ml Nie gorsze niż Labart 612-3744	50				
Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 14/23 pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0201-00012</i>	20				
Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 29/32 pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0201-00017</i>	2				
Kolba miarowa klasa A szkło jasne z korkiem PE 29/32 pojemność 2000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0201-00018</i>	1				
Kolba stożkowa Duran z szeroką szyją, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1160</i>	16				
Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 50 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1170</i>	60				
Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1171</i>	60				
Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00040</i>	160				
Kolba stożkowa z szeroką szyją, pojemność 500 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1174</i>	10				
Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1131</i>	20				
Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1134</i>	20				



Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1132</i>	40				
Kolba stożkowa Duran z wąską szyją, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 214-1112</i>	20				
Kolba stożkowa ze szlifem 14/23, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 201-1388</i>	40				
Kolba stożkowa ze szlifem 19/26 i korkiem, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00092</i>	20				
Kolba stożkowa ze szlifem 24/29, pojemność 100 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00050</i>	10				
Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 Duran, pojemność 300 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00056</i>	10				
Kolba stożkowa ze szlifem 29/32, pojemność 250 ml <i>Nie gorsze niż Labart 201-1392</i>	60				
Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 Duran, pojemność 1000 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00061</i>	10				
Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 i korkiem, pojemność 200 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0102-00093</i>	5				



Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 i korkiem, pojemność 500 ml Nie gorsze niż Labart 0102-00094	5				
Lejek laboratoryjny 45mm Nie gorsze niż Labart 221-1722	20				
Lejek laboratoryjny, AR, z krótką nóżką, średnica 80 mm, dł. 140 mm Nie gorsze niż Labart 0108-00037	20				
Lejek laboratoryjny z krótką nóżką 80 mm Nie gorsze niż Labart 0108-00037	20				
Lejek porcelanowy Buchnera 60 mm Nie gorsze niż Labart 221-0100	10				
Pipeta jednomiarowa klasa AS, pojemność 5 ml Nie gorsze niż Labart 0203-00006	10				
Pipeta jednomiarowa klasa AS, pojemność 25 ml Nie gorsze niż Labart 612-1318	40				
Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 10 ml Nie gorsze niż Labart 0203-00056	12				
Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 2 ml, podziałka co 0,02ml Nie gorsze niż Labart 612-1037	30				
Pipeta wielomiarowa klasa AS, pojemność 5 ml, podziałka co 0,05ml Nie gorsze niż Labart 612-1039	62				
Probówka 12x100 z dnem okrągłym bez wywinięcia Nie gorsze niż Labart 212-0030	100				



Probówka 16x150 bakteriologiczna <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00096150</i>	100				
Probówka 16x160 z dnem okrągłym bez wywinięcia <i>Nie gorsze niż Labart 212-0031</i>	300				
Probówka Eggertza skalowana, pojemność 10 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00025</i>	10				
Probówka Eggertza skalowana, pojemność 25 ml <i>Nie gorsze niż Labart 0106-00028</i>	20				
Szalka Petriego ANUMBRA d80x15mm <i>Nie gorsze niż Labart 0116-00006</i>	100				
Szalka Petriego ANUMBRA d90x15mm <i>Nie gorsze niż Labart 0116-00007</i>	200				
Zlewka niska, pojemność 100 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1045</i>	54				
Zlewka niska, pojemność 1000 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1051</i>	30				
Zlewka niska, pojemność 150 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1046</i>	110				
Zlewka niska, pojemność 25 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1043</i>	70				
Zlewka niska, pojemność 250 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1047</i>	130				



Zlewka niska, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1121</i>	60				
Zlewka niska, Duran, pojemność 150 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1106</i>	20				
Zlewka niska, Duran, pojemność 25 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1103</i>	20				
Zlewka niska, Duran, pojemność 400 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1108</i>	2				
Zlewka niska, Duran, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1104</i>	20				
Zlewka niska, Duran, pojemność 600 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1109</i>	28				
Zlewka niska, Duran, pojemność 800 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1110</i>	22				
Zlewka wysoka, pojemność 250 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1064</i>	10				
Zlewka wysoka, pojemność 50 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1169</i>	20				



Zlewka wysoka, Duran, pojemność 1000 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1161</i>	2				
Zlewka wysoka, Duran, pojemność 400 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1158</i>	2				
Zlewka wysoka, Duran, pojemność 800 ml, z wylewem i skalą <i>Nie gorsze niż Labart 213-1160</i>	2				

.....
Podpis Wykonawcy



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

