

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

Nr postępowania: **ZP/288/008/D/10**

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotycząca postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych w
przepisach wydanych na podstawie art. 11. ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo
zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami)

na sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych

ZATWIERDZAM:
dnia 21.04.2010r

.....
(podpis kierownika jednostki)

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
Telefon: 58 347-15-83
fax : 58 348-60-79

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 193 000 Euro, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV- 38437110-1, 38437000-7, 33192500-7, 19520000-7, 18424300-0, 15994200-4,

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów laboratoryjnych z opcją dodatkowego zakupu do 50% podanych w siwz ilości.

Formularz rzeczowo-cenowy obejmuje zakres zamówienia podstawowego, nie obejmuje ilości określonych opcją.

W przypadku konieczności zwiększenia zakresu zamówienia podstawowego w trakcie trwania umowy, Zamawiający skorzysta z prawa opcji w wysokości do 50% zamówienia podstawowego tj. ilości wyszczególnionych w formularzu rzeczowo-cenowym (załącznik nr 5 do siwz).

Zasady realizacji zamówienia objętego prawem opcji będą takie same jak te, które obowiązują przy realizacji zamówienia podstawowego.

Zamawiający podzielił zamówienie na 2 części (Część A i Część B), które będą oceniane odrębnie.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych jakościowo, fizykochemicznie, eksploatacyjnie i technicznie do materiałów wskazanych przez Zamawiającego.

Wykonawca może zaproponować produkty równoważne, które będą spełniać wszystkie wymagane parametry, normy i standardy jakościowe.

Poniższe tabele zawierają szczegółowy opis przedmiotu zamówienia są równocześnie formularzem rzeczowo-cenowym załączanym do oferty (załącznik nr 5 do siwz).

CZĘŚĆ A

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, nr katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość brutto
1.	Probówki typu Eppendorf poj.0,5 ml dno stożkowe, bezbarwne nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.25.0500.0	1000szt./op 30op.					
2.	Probówki typu Eppendorf safe lock PCR clean,poj.0,5ml, z PP z dnem stożkowym, przezroczyste, nie gorsze niż nr kat.0030123301 Eppendorf	500 szt./op 2 op.					
3.	Probówki typu Eppendorf safe lock PCR clean, poj.1,5ml, z PP z dnem stożkowym, przezroczyste, nie gorsze niż nr kat.0030123328	500 szt./op 5 op.					

	Eppendorf						
4.	Probówki typu Eppendorf safe lock PCR clean, poj.2ml, z PP z dnem stożkowym, przezroczyste, nie -orsze niż nr kat.0030123344 Eppendorf	1000 szt./op 2 op.					
5.	Probówki typu Eppendorf poj.1,5ml, dno stożkowe, bezbarwne nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat. 25.1500.0	1000szt./op. 120 op.					
6.	Probówki typu Eppendorf poj.1,5 ml, bezbarwne nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat. 25.1500.9	1000szt.					
7.	Probówki typu Eppendorf 2,0 ml dno soczewkowe, przezroczyste nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.25.2000.1	25 op 1000szt./op.					
8.	Probówki do technik PCR poj. 0,2 ml, dno płaskie, bezbarwne, nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.27.1023.0M	25.op 1000szt/op.					
9.	Probówki Eppendorf do PCR z płaskim wieczkiem, poj. 0,2ml, bardzo dobre tworzywo, wieczko dobrze się zamyka, nie gorsze niż nr kat.GP304,GenoPlast W opak.1000szt.	1000szt./op. 25 op.					
10.	Końcówki do pipet 1000 ul do pipet Gilson, sterylne, w autoklawowalnych pudełkach	10 opakowań po 96 szt.					
11.	Końcówki do pipet typu Eppendorf, rozmiar 10ul, niesterylne, do autoklawowania, bezbarwne, dobre jakościowo tworzywo- nie odkształcają się po autoklawowaniu, pasują do pipet używanych w katedrze, , nie gorsze niż nr kat. 20-0010 Biomibo lub BioAnalytic nr kat.GP404,- (1000szt. w opak.)	10000szt./ka rton 4 kartony					
12.	Końcówki poj. 200 ul, typu Gilson, bezbarwne, nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.0200.0	150.op. 1000szt./op.					
13.	Końcówki do pipet 200 ul do pipet Gilson, sterylne, wolne od DNaz, do PCR, w autoklawowalnych pudełkach	10 opakowań po 96 szt.					
14.	Końcówki do pipet poj.10 ul do pipet Gilson (cristal), sterylne, wolne od DNaz, do PCR, w autoklawowalnych pudełkach	10 opakowań po 96 szt.					
15.	Końcówki do pipet poj.200 ul typu Eppendorf, bezbarwne nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.0100.0	350op. 1000szt./op.					
16.	Końcówki do pipet poj.1000 ul typu Eppendorf, bezbarwne nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.1000.0	300op. 500szt./op.					
17.	Końcówki do pipet poj.5000 ul typu Medlab, bezbarwne,	200op. 200szt./op.					

	nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.5000.0						
18.	Końcówki do pipet 1-5 ml, nie gorsze niż nr kat.80.5000.0- Medlab Products	200szt./op 5 opak.					
19.	Mikrokońcówki poj.0,5- 10 ul typu Cristall, bezbarwne, nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.0010.0	20op./ 1000szt./op.					
20.	Mikrokońcówki poj.0,5- 10 ul typu Pipetman ze znacznikiem pojemności, bezbarwne, nie gorsze niż Medlab-Products nr.kat.80.0010.1	15op 1000szt./op.					
21.	Końcówki o pipet typ Eppendorf, poj. 0,5- 20ul, bezbarwne, nie gorsze niż Nr kat.0030 000 838 Eppendorf	1000 szt./op 5 op.					
22.	Końcówki o pipet typ Eppendorf, poj. 2- 200ul, bezbarwne, nie gorsze niż Nr kat.0030 000 870 Eppendorf	1000 szt./op 3 op.					
23.	Końcówki o pipet typ Eppendorf, poj. 100- 1000ul, bezbarwne, nie gorsze niż Nr kat.3111 000 165 Eppendorf	1000 szt./op 5 op.					
24.	Końcówki o pipet typ Eppendorf, poj. 500- 5000ul, bezbarwne, nie gorsze niż Nr kat.3111 000 173 Eppendorf	200 szt./op 5 op.					
25.	Probówki do wirówek 50 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, sterylne , w rakach	100 szt.					
26.	Probówki do wirówek 50 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, niesterylne , pakowane luzem	200 szt.					
27.	Probówki do wirówek 50 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, niesterylne , w rakach	100 szt.					
28.	Probówki do wirówek 15 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, sterylne , w rakach	100 szt.					
29.	Probówki do wirówek 15 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, niesterylne , pakowane luzem	200 szt.					
30.	Probówki do wirówek 15 ml ze stożkowym dnem (typu falcon, materiał – PP) z zakrętką, niesterylne , w rakach	100 szt.					
31.	Probówki wirówkowe typu Falcon,poj.50ml, jałowe stożkowe z podziałką, nie odkształcają się po autoklawowaniu, nie gorsze niż nr.kat.352070 BioAnalytic, lub nr kat.GP 326S- GenoPlast (500szt. w opak.)	500szt./op. 6 opak.					

32.	Probówki PS, żółte, sterylne, z korkiem, poj.11 ml, okrągłodenne, nie gorsze niż nr kat. 20.1611.OS –Medlab-Products	1000szt./kartonów 10 kartonów					
33.	Probówki do mikrowirówki PP(Brand) Cryo-miniprobówki, poj. 2ml, stożkowe dno, samo stojące z zakrętką, (z uszczelką) nie gorsze niż nr kat.7780703-Merck,	1000szt./op. 8 op.					
34.	Probówki transportowe typu Falcon, poj.15ml, Φ17 x 121mm, z zakrętką sterylne, nie gorsze niż nr kat.24.3015.1S- Medlab-Products	150szt./op 10 opak.					
35.	Probówki transportowe typu Falcon, poj.50ml, Φ30 x 116mm, z zakrętką sterylne, nie gorsze niż nr kat.24.3050.1S- Medlab-Products	100szt./op 15 op.					
36.	Probówki transportowe typu Falcon, PP Sterylne, z korkiem, poj.15cm ³ , nie gorsze niż Nr kat. 352096 Falcon	500 szt./op 10 op.					
37.	Probówki transportowe typu Falcon, PP Sterylne, z korkiem, poj.50cm ³ , nie gorsze niż Nr kat. 352070 Falcon	500 szt./op 5 op.					
38.	Probówki cytometryczne typu Falcon, PP, z okrągłym dnem, poj.5ml, nie gorsze niż Nr kat. 352054 Falcon	1000 szt./op 3 op.					
39.	Probówka okrągłodenna PP 11ml, 16,8 x 82mm, nie gorsze niż nr kat.0106-00278 Labart	500 szt./op 1 op.					
40.	Probówka okrągłodenna PS 9ml, 16,8 x 67mm, nie gorsze niż nr kat.0106-00279 Labart	1000 szt./op 1 op.					
41.	Probówki typu Falkon zakręcane, dno stożkowe, poj. 50ml	1100 szt.					
42.	Probówki polialomerowe typu Quick-Seal, poj.4,2ml, nie gorsze niż nr kat.356562Beckman	50 szt./op 2 op.					
43.	Probówki typu Vial insert, PP wkład, poj.250ul, nie gorsze niż nr kat.5182-0549 Agilent	100 szt./op 2 op.					
44.	Probówki polipropylenowe ze skalą (na poziomie 2, 4, 10ml) - wys. 125x16, obj. 10ml,	1000 szt.					
45.	Płytki Petriego Ø 90mm Wykonano wyższy stopień dezynfekcji za pomocą kwasu nadtlenodwuoctowego, nie gorsze niż nr.kat.517-400974.90-ALchem Gama Group,	2000 szt					
46.	Płytki Petriego Ø 90mm wys. 14,2 mm, bez wentylacji, aseptyczne, nie gorsze niż nr kat. GOBP 900S25SQ,-Merck	10 x 600 szt.					

47.	Płytki hodowlane typu Falcon 6-studzienkowe, z pokrywką i płaskim dnem, nie gorsze niż nr kat. 353046 Falcon	50 szt./op 3 op.					
48.	Płytki hodowlane typu Falcon 24-studzienkowe, z pokrywką i płaskim dnem, nie gorsze niż nr kat. 353047 Falcon	50 szt./op 10 op.					
49.	Płytki hodowlane typu Falcon 96-studzienkowe, z pokrywką i płaskim dnem, nie gorsze niż nr kat. 353072 Falcon	50 szt./op 5 op.					
50.	Płytki Petriego, PS aseptyczne z wentylacją, plastikowe, w kart. 480 szt. nie gorsze niż Nr. kat. 517-400974.90- Alchem, wymiary 90/14,2mm	480 szt./kart. 20 kartonów					
51.	Płytki 96-dołkowe do hodowli komórek, nr kat. 353072 BioAnalytic	50 szt./op 3 op.					
52.	Płytki plastikowe 96-dołkowe, Nunc-ImmunoPlate, nr kat. 439454 Biokom, do badań nad toksoplazmozą	60 szt./karton 6 kartonów					
53.	Płytki titracyjne, sterylne, 96-dołkowe, nie gorsze niż Nr kat. 39.096F.OS-Medlab Products	50 szt./op 36 op.					
54.	Pokrywki do płytek titracyjnych, nie gorsze niż nr kat. 39.0960.OS-Medlab Products	50 szt./op 35 op.					
55.	Szalki Petriego o śr. 90mm, i wys. 16mm, bez wentylacji, sterylne, nie gorsze niż nr kat. 51.0091.OS-Medlab Products	600 szt./op 20 opak.					
56.	Szalki Petriego o śr. 60mm, i wys. 14mm, bez wentylacji, sterylne, nie gorsze niż nr kat. 51.0061.OS-Medlab Products	500 szt./op 2 opak.					
57.	Szalki Petriego sterylne typu Falcon, 100x 20mm, nie gorsze niż nr kat. 353003 Falcon	200 szt./op 30 op.					
58.	Szalki Petriego sterylne typu Falcon, 35x 10mm, nie gorsze niż nr kat. 351008 Falcon	500 szt./op 2 op.					
59.	Szalki Petriego sterylne typu Falcon, 60x 15mm, nie gorsze niż nr kat. 353002 Falcon	500 szt./op 5 op.					
60.	Szalka Petriego z tworzywa PS, sterylna, Φ150mm, h 20mm, nie gorsze niż Nr kat. 0116-00037 Labart	10 szt./op 20 op.					
61.	U-Tube concentrator 6-30, poj. 6ml, Nr kat. CN71880-4 MWCO 30kDa Merck	25 szt./op 2 opak.					
62.	U-Tube concentrator 500-10, poj. 0,5ml, Nr kat. CN71873-4 MWCO Merck	25 szt./op 2 opak.					
63.	U-Tube concentrator 6-10, poj. 6ml, Nr kat. CN71879-3 MWCO 10kDa Merck	25 szt./op 2 opak.					

64.	Kolumnienki do izolacji DNA ze złożem krzemionkowym poj. 50ng DNA A&A Biotechnology	2000 szt.					
65.	Kubeczki z PP lub PE, 150 ml, Labart	20 szt.					
66.	Kubeczki z PP lub PE 250 ml, Labart	40 szt.					
67.	Kubeczki z PP lub PE 400 ml, Labart	40 szt.					
68.	Zatyczka bezbarwna do probówki, Φ 15,5-17mm, nie gorsze niż nr kat. 0106-00298 Labart	1000 szt./op 2 op.					
69.	Korki do probówek polipropylenowych o rozm. wys. 125x 16, obj. 10ml,	1000 szt.					
70.	Naczynka do autosamplera firmy Agilent obj. 1,5ml	500 szt.					
71.	Nakrętki do naczynek do autosamplera firmy Agilent obj. 1,5ml	500 szt.					
72.	Końcówki do pipety automatycznej pasujące do oryginalnego pudełka typu Eppendorf., obj. 1 ml	1000 szt.					
73.	Końcówki do pipet automatycznych pasujące do oryginalnego pudełka typu Eppendorf., bezbarwne poj.1000ul,	500 szt./op 3 op.					
74.	Końcówki do pipet automatycznych pasujące do oryginalnego pudełka typu Eppendorf. bezbarwne poj.0,5-10ul,	1000 szt./op 1 op.					
75.	Końcówki do pipet automatycznych OMNITIP- typ torba ,niebieska, 100-1000ul, nie gorsze niż nr kat.0205-00126 Labart	250 szt./op 3 op.					
76.	Końcówki do pipet automatycznych OMNITIP- typ torba ,bezbarwna, 100-1000ul, nie gorsze niż nr kat.0205-00125 Labart	1000szt./op 5 op.					
77.	Końcówki do pipet automatycznych OMNITIP- typ torba ,bezbarwna, 1000-5000ul, nie gorsze niż nr kat.0205-00127 Labart	150 szt./op. 4 op.					
78.	Końcówki do pipet automatycznych OMNITIP- typ torba ,bezbarwna, 1000-10000ul, nie gorsze niż nr kat.0205-00128 Labart	100 szt./op. 3 op.					
79.	Końcówki do pipety automatycznej pasujące do oryginalnego pudełka typu Eppendorf, obj. 2,5ml	1000 szt.					
80.	Końcówki do pipety elektronicznej Brandt obj. 1,25ml	200 szt.					
81.	Końcówki do pipety elektronicznej Brandt obj. 5ml	200 szt.					
82.	Końcówki do pipety elektronicznej Brandt obj. 12,5ml	200 szt.					
83.	Końcówki do pipety elektronicznej Brandt obj. 25ml	200 szt.					

84.	Końcówki do pipety elektronicznej Brandt obj. 50ml	200 szt.					
85.	Pipety Pasteura polipropylenowe poj. 3ml	1000 szt.					
86.	Inserty do naczynek do autosamplera (fimmy Agilent 1,5ml), obj. 0,25ml	500 szt.					
87.	Filtry strzykawkowe do roztworów wodnych 0,45µm x 2,5mm, 0,2µm	500 szt.					
88.	Filtr strzykawkowy PTFE> fi25/0,45 [um], rodzaj membrany PTFE, nie gorsze niż nr kat. 30-F225045100 CHEMLAND	100szt./op 1 op.					
89.	Filtr strzykawkowy Milex, estry celulozy, sterylne , rozmiar porów 0,22um, średnica 25mm, nie gorsze niż Nr kat. F-8148 Milex	50 szt./op 2 op.					
90.	Filtry membranowe strzykawkowe PVDF/0,22um/ Ø25mm	1200 szt.					
91.	Membrana nitrocelulozowa typu Magna, nie gorsze niż nr kat. EP2HYA0010,Osmonics Inc.	1 op.					
92.	Filtry wirówkowe Cut OFF 30kDa (MWCO) 15-25 ml, nie gorsze niż Machery-Nagel, Millipore	500 szt.					
93.	Filtry membranowe do roztworów wodnych 0,47µm	500 szt.					
94.	Prefiltr, włókno szklane, średnica 75mm, nie gorsze niż nr kat. AP2507500 Millipore	100 szt./op 1 op.					
95.	Filtr typu 0,22um GSWP, nitroceluloza, śr.90mm, nie gorsze niż nr kat. GSW09000 Millipore	100 szt./op 1 op.					
96.	Mikrofiltr typu Whatmann, włókno szklane, średnica 47mm, nie gorsze niż nr kat. Z242128 Whatmann,	100 szt./op 4 op.					
97.	Sterylnie filtry strzykawkoweCRONUS, Membrana PES,śr. 25mm, porowatość 0,2 um, nie gorsze niż nr kat.FSPS2602-50 BioAnalytic	50szt./op 2 opak.					
98.	Parafilm 100mm x 75m, nie gorsze niż nr kat.90.1075.0-Medlab Products	5 szt.					
99.	Parafilm „M” Laboratory,szer.5cm dł.75m,	3 szt.					
100.	Klisy fotograficzne typu MBX 100NIF, 13 x 18, KODAK 133 4271	100 szt./op 4 op.					
101.	Stojak na próbówki polipropylenowy 20mm	5 szt.					
102.	Stojak na próbówki polipropylenowy 30mm	5 szt.					
103.	Statyw z pokrywą, przezroczysty, bardzo dobre wykonanie,na próbówki PCR, przesuwana pokrywa, przeznaczony na 96 probówek poj. 0,2ml,kodowanie	2 szt.					

	alfanumeryczne, ułatwia identyfikację probówek, statyw posiada uchwyt na etykiety do opisu, w celu lepszego pipetowania można zamocować z boku zasobnik do pipetowania, nie gorsze niż nr kat.7-4735 Bionovo						
104.	Statyw dwustronny Combi-Rack, bardzo dobre wykonanie, statyw do przechowywania z zatrzaskiwaną pokrywką. Przeznaczony na 96 probówek 0,5ml po jednej stronie lub 96 probówek 1,5 – 2,0 ml po drugiej stronie. Strona przeznaczona na probówki o poj. 1,5/2,0 ml posiada specjalnie uformowane brzegi otworów po to by probówki łatwiej można było wyjmować ze statywu. Kolor biały nie gorsze niż nr kat.2- 1835 Bionovo	1 szt.					
105.	Statyw dwustronny Combi-Rack, bardzo dobre wykonanie, statyw do przechowywania z zatrzaskiwaną pokrywką. Przeznaczony na 96 probówek 0,5ml po jednej stronie lub 96 probówek 1,5 – 2,0 ml po drugiej stronie. Strona przeznaczona na probówki o poj. 1,5/2,0 ml posiada specjalnie uformowane brzegi otworów po to by probówki łatwiej można było wyjmować ze statywu. Kolor niebieski nie gorsze niż nr kat.2-1836 Bionovo	1 szt.					
106.	Statyw dwustronny Combi-Rack, bardzo dobre wykonanie, statyw do przechowywania z zatrzaskiwaną pokrywką. Przeznaczony na 96 probówek 0,5ml po jednej stronie lub 96 probówek 1,5 – 2,0 ml po drugiej stronie. Strona przeznaczona na probówki o poj. 1,5/2,0 ml posiada specjalnie uformowane brzegi otworów po to by probówki łatwiej można było wyjmować ze statywu. Kolor żółty nie gorsze niż nr kat.2- 1837 Bionovo	1 szt.					
107.	Statyw dwustronny Combi-Rack, bardzo dobre wykonanie, statyw do przechowywania z zatrzaskiwaną pokrywką. Przeznaczony na 96 probówek 0,5ml po jednej stronie lub 96 probówek 1,5 – 2,0 ml po drugiej stronie. Strona przeznaczona na probówki o poj. 1,5/2,0 ml posiada specjalnie uformowane brzegi otworów po to by probówki łatwiej można było wyjmować ze statywu. Kolor zielony nie gorsze niż nr kat.2- 1838 Bionovo	1 szt.					
108.	Statyw na mini probówki -1,5ml,	1 op.					

	statywy dla probówek typu Eppendorf polipropylen, 80 otworów dla probówek 1,5ml lub 2ml. W pięciu kolorach, w opak. 20 szt. nie gorsze niż Nr kat.90-80009 Biomibo						
109.	Pipeta automatyczna obj. 1ml nie gorsze niż (Eppendorf)	1 szt.					
110.	Pipeta automatyczna obj. 5ml nie gorsze niż (Eppendorf)	1szt.					
111.	Pipeta automatyczna, Pipetman Neo Starter Kit(Gilson)odczyty specyfikacji dokonywane przy 10%, 50% i 100% zakresu nominalnego zgodnie z ISO 8655, Pipeta model Neo P20N, nr kat.F144563 Gilson	2 szt.					
112.	Pipeta automatyczna, Pipetman Neo Starter Kit(Gilson)odczyty specyfikacji dokonywane przy 10%, 50% i 100% zakresu nominalnego zgodnie z ISO 8655, Pipeta model P200N, nie gorsze niż nr kat.F144565 Gilson	2 szt.					
113.	Pipeta automatyczna, Pipetman Neo Starter Kit(Gilson)odczyty specyfikacji dokonywane przy 10%, 50% i 100% zakresu nominalnego zgodnie z ISO 8655, Pipeta model P1000N nie gorsze niż nr kat.F144566 Gilson	1 szt.					
114.	Pipeta automatyczna, Pipetman Neo Starter Kit(Gilson)odczyty specyfikacji dokonywane przy 10%, 50% i 100% zakresu nominalnego zgodnie z ISO 8655, Pipeta model P2N nie gorsze niż nr kat.F144561 Gilson	1 szt.					
115.	Pipety Pasteura poj. max. 2.0ml, op.500 szt. średnica końcówki 3,3mm, długość 152mm, nie gorsze niż Labart	500 szt./op 2 op.					
116.	Pipety serologiczne polistyrenowe, 5ml, jałowe, skalowane, pojedynczo pakowane, nie gorsze niż nr kat.357543 Falcon	1000 szt./op 1 op.					
117.	Pipety serologiczne polistyrenowe, 10ml, jałowe, skalowane, pojedynczo pakowane, nie gorsze niż nr kat.357551 Falcon	1000 szt./op 1 op.					
118.	Pudełka NeoBox, plastikowe do probówek o śr. Do 12mm, i maksymalnej wys.46mm tj. fiołki-HPLC, krioprobówki, probówki o poj.1,5 i 2ml, 100-miejsc, autoklawowalne do 121°C,wymiary 140x155x55mm(szer.x gł.x wys.) Żółte nie gorsze niż nr kat. 2-1935 Bionovo	2 szt.					
119.	Pudełka NeoBox, plastikowe do	2 szt.					

	probówek o śr. Do 12mm, i maksymalnej wys.46mm tj. fiołki-HPLC, krioprobówki, probówki o poj.1,5 i 2ml, 100-miejsc, autoklawowalne do 121°C,wymiary 140x155x55mm(szer.x gł.x wys.) różowe nie gorsze niż nr kat. 2-1936 Bionovo						
120.	Pudełka NeoBox, plastikowe do probówek o śr. Do 12mm, i maksymalnej wys.46mm tj. fiołki-HPLC, krioprobówki, probówki o poj.1,5 i 2ml, 100-miejsc, autoklawowalne do 121°C,wymiary 140x155x55mm(szer.x gł.x wys.) zielone nie gorsze niż nr kat. 2-1937 Bionovo	2 szt.					
121.	Pudełka NeoBox, plastikowe do probówek o śr. do 12mm, i maksymalnej wys.46mm tj. fiołki-HPLC, krioprobówki, probówki o poj.1,5 i 2ml, 100-miejsc, autoklawowalne do 121°C,wymiary 140x155x55mm(szer.x gł.x wys.) niebieskie nie gorsze niż nr kat. 2-1938 Bionovo	2szt.					
122.	Pudełka NeoBox, plastikowe do probówek o śr. do 12mm, i maksymalnej wys.46mm tj. fiołki - HPLC, krioprobówki, probówki o poj.1,5 i 2ml, 100-miejsc, autoklawowalne do 121°C, wymiary 140x 155x 55mm(szer.x gł.x wys.) pomarańczowe nie gorsze niż nr kat. 2-1940 Bionovo	2 szt.					
123.	Pudełka do przechowywania probówek PP 2ml(do wirówki)specjalne pudełka do przechowywania probówek wirowniczych o wielkości 2ml. nie gorsze niż Nr kat. 114866 Merck	4 szt. x 1 op.					
124.	Pudełko z pokrywą i denkiem na 192 końcówki, 200ul autoklawowalne, nie gorsze niż nr kat.80.0200.x Medlab Products	5szt.					
125.	Pudełko z pokrywą i denkiem na 60 końcówek, 1000ul autoklawowalne, nie gorsze niż nr kat.80.1000.x Medlab Products	5szt.					
126.	Pojemniki do przechowywania próbek 30ml, nie gorsze niż nr kat.24.4030.0 Medlab Products	500szt./op 1 op.					
127.	Pojemniki do przechowywania próbek 30ml, nie gorsze niż nr kat.24.4100.0 Medlab Products	250 szt./op 1 op.					
128.	Torebki na próbki z polietylenu 12 x 18cm, nie gorsze niż nr kat.24.7018.2 Medlab Products	500szt./op 1 op.					
129.	Torebki do Stomachera typ 400 z filtrem na całej powierzchni,	25 szt./op. 3 op.					

	wymiary 190 x 300mm, GOSM4F125C15- Merck, tylko takie pasują do urządzenia						
130.	Naczynia do hodowli komórkowej typu Falcon, pow.25 cm ² , sterylne, korek z filtrem, ukośna szyja nie gorsze niż nr kat. 353108 Falcon	100 szt./op. 5 op.					
131.	Naczynia do hodowli komórkowej typu Falcon, pow.75 cm ² , sterylne, korek z filtrem, ukośna szyja nie gorsze niż nr kat. 353136 Falcon	60 szt./op 25 op.					
132.	Naczynia do hodowli komórkowej typu Falcon, pow.175 cm ² , sterylne, korek z filtrem, prosta szyja, nie gorsze niż nr kat. 353112 Falcon	40 szt./op 5 op.					
133.	Naczynie reakcyjne PP 2.0ml,z zamknięciem , bezbarwne	500 szt./op 1 op.					
134.	Naczynie reakcyjne PP 1,5ml nie gorsze niż (Labart),z bezpiecznym zamknięciem , probówka typu Eppendorf,	500 szt./op. 6 op.					
135.	Kuwety do spektrofotometrów 05 - 2,5ml, Z PS z 2 ściankami optycznie gładkimi, nie gorsze niż nr kat. 38.6252.0 Medlab Products	100 szt./op 28 op.					
136.	Pompka do pipet PP o poj.25ml, nie gorsze niż Nr kat.0203-00164 Labart	20szt.					
137.	Gruszka do pipet „Flip”, dwu- zaworowa, kauczuk naturalny, nie gorsze niż Nr kat.0203-00186 Labart	10 szt.					
138.	Gruszka do pipet trój-zaworowa, kauczuk naturalny, uniwersalna do pipet o poj.do 100ml, nie gorsze niż Nr kat.0203-00192 Labart	10 szt.					
139.	Butelki z tworzywa PP, 150 ml	30 szt.					
140.	Mieszadło cylindryczne PTFE 06x20, nie gorsze niż nr kat.31- 585.620.B Chemland	1szt./op 20 op.					
141.	Mieszadło cylindryczne PTFE 03x10, nie gorsze niż nr kat.31- 585.315.B Chemland	1szt./op 10 op.					
142.	Mieszadło cylindryczne PTFE 07x40, nie gorsze niż nr kat.31- 585.740.B Chemland	1szt./op 10 op.					
143.	Tryskawka PE komplet 500ml KARTELL symbol produktu 183	1szt./op 10 op.					
144.	Końcówka mieszająca typ małe śmigło KARTELL symbol produktu 431	1szt./op 1 szt.					
145.	Końcówka mieszająca typ łopatką KARTELL symbol produktu 428	1szt./op 1 op.					
146.	Skrobaczka do hodowli komórkowych, Sterylne, 18cm rączka, nie gorsze niż	500 szt./op 1 op.					

	nr kat. 353085 Falcon						
147.	Szpatułka obustronna pokryta PTFE, szer.szpatułki 7mm, dł.50mm, dł.całkowita szpatułki 210mm,	3 szt.					
				razem			

CZĘŚĆ B

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, nr katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość brutto
1.	Sączki ilościowe miękkie 9cm	100 szt./op 30 op.					
2.	Sączki ilościowe miękkie 11cm	100 szt./op 50 op.					
3.	Sączki ilościowe miękkie 12,5 cm	100 szt./op 50 op.					
4.	Sączki ilościowe miękkie 15 cm	100 szt./op 30 op.					
5.	Sączki ilościowe miękkie 18,5 cm	100 szt./op 10 op.					
6.	Sączki ilościowe średnie 9 cm	100 szt./op 15 op.					
7.	Sączki ilościowe średnie 11 cm	100 szt./op 20 op.					
8.	Sączki ilościowe średnie 12,5 cm	100 szt./op 30 op.					
9.	Sączki ilościowe średnie 15 cm	100 szt./op 20 op.					
10.	Sączki ilościowe twarde 15 cm	100 szt./op 1 op.					
11.	Sączki jakościowe miękkie 7 cm	100 szt./op 30 op.					
12.	Sączki jakościowe średnie 7 cm	100 szt./op 20 op.					
13.	Sączki jakościowe miękkie 9 cm	100 szt./op 20 op.					
14.	Sączki jakościowe miękkie 11 cm	100 szt./op 50 op.					
15.	Sączki jakościowe miękkie 12,5 cm	100 szt./op 50 op.					
16.	Sączki jakościowe miękkie 15 cm	100 szt./op 50 op.					
17.	Sączki jakościowe średnie 9 cm	100 szt./op 20 op.					
18.	Sączki jakościowe średnie 11 cm	100 szt./op 1000 op.					
19.	Sączki jakościowe średnie 12,5 cm	100 szt./op 30 op.					
20.	Sączki jakościowe średnie 15 cm	100 szt./op 20 op.					
21.	Sączki jakościowe średnie 18 cm	100 szt./op 2 op.					
22.	Bibuła filtracyjna jakościowa	100 szt./op					

	średnia wym.± 45x56 cm	50 op.					
23.	Bibuła filtracyjna jakościowa miękka wym.± 58x58 cm	100 szt./op 6 op.					
24.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne, zakres pH 1-14, dł.5m, szer.7mm	6 rolek					
25.	Papierki wskaźnikowe z których barwa nie przechodzi do roztworu, pH 0-6, w paskach pH-Fix 100 pasków,	1					
26.	Papierki wskaźnikowe z których barwa nie przechodzi do roztworu, pH 7-14, w paskach pH-Fix 100 pasków,	1					
27.	Serwety stomatologiczne bibułowo-foliowe, nieprzemakalne, wymiary ok.50 x 50 cm, w rolkach	50-100 szt./rolka 10 rolek					
28.	Torebki z zamknięciem strunowym , format A4 lub większe,	100szt.					
29.	Rękawice lateksowe, diagnostyczne, bezpudrowe, niejałowe z wewnętrzną warstwą polimerową, wykończenie mankietu –rolowany brzeg, kształt uniwersalny, różne rozmiary, deklaracja zgodności CE	100 szt./op 1200 op.					
30.	Rękawice nitylowe, diagnostyczne, bezpudrowe, niejałowe , wykończenie mankietu –rolowany brzeg, kształt uniwersalny, różne rozmiary, kolor niebieski deklaracja zgodności CE	100 szt./op 200 op.					
31.	Rękawice winylowe rozmiar S i M, bardzo cienkie, bezpudrowe, specjalnie oczyszczone, wykonane z giętkiego PVC, odporne chemicznie, bezszwowe, rozmiar S i M, dostarczane w opakow. zawierających 100 rękawic deklaracja zgodności CE	100 szt./op. 2 op.					
33.	Strzykawki polipropylenowe o obj. 2,5ml	250 szt.					
34.	Strzykawki polipropylenowe o obj. 10ml	250szt.					
35.	Strzykawka jednorazowego użytku 1ml (do tuberkuliny) - przezroczysty cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki; płynny przesuw tłoka w cylindrze; tłoczek z gumy syntetycznej i dwoma pierścieniami uszczelniającymi; płynny przesuw tłoka w cylindrze dzięki zastosowaniu substancji natłuszczającej –olej silikonowy; - oznaczenia skali: precyzyjne znakowanie (nie ulegające zmyciu pod wpływem działania octanu etylu, etanolu lub acetonu) - działka elementarna 0.01 ml	100 szt.					

	<ul style="list-style-type: none"> - posiada pierścień zabezpieczający: zapobiegający przypadkowemu wycofaniu tłoka - końcówka luer tip (6%); brak przestrzeni martwej nie gorsze niż Strzykawka BD DISCARDIT, producent Becton Dickinson 						
36.	<ul style="list-style-type: none"> Strzykawka jednorazowego użytku 2ml, strzykawka 2- częściowa, cylinder (polipropylen) tłok (polietylen) -przezroczysty cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki- oznaczenia skali precyzyjne znakowanie, (nie ulegające zmyciu pod wpływem działania octanu etylu, Etanolu, lub acetonu) - działka elementarna 0.1 ml, -posiada pierścień zabezpieczający przypadkowemu wycofaniu tłoka, -kończówka luer tip (6%) nie gorsze niż Strzykawka BD DISCARDIT, producent Becton Dickinson 	100 szt.	30				
37.	<ul style="list-style-type: none"> Strzykawka jednorazowego użytku 5ml - strzykawka 2-częściowa; cylinder (polipropylen), tłok (polietylen) - przezroczysty cylinder dokładnie pokazuje zawartość strzykawki - oznaczenia skali: precyzyjne znakowanie (nie ulegające zmyciu pod wpływem działania octanu etylu, etanolu lub acetonu) - działka elementarna 0.2 ml - posiada pierścień zabezpieczający: zapobiegający przypadkowemu wycofaniu tłoka - końcówka luer tip (6%) nie gorsze niż Strzykawka BD DISCARDIT, producent Becton Dickinson 	100 szt.					
38.	<ul style="list-style-type: none"> Strzykawka jednorazowego użytku 10ml - strzykawka 2-częściowa; cylinder (polipropylen), tłok (polietylen) - przezroczysty cylinder dokładnie pokazuje zawartość strzykawki - oznaczenia skali: precyzyjne znakowanie (nie ulegające zmyciu pod wpływem działania octanu etylu, etanolu lub acetonu) - posiada pierścień zabezpieczający: zapobiegający przypadkowemu wycofaniu tłoka - końcówka luer tip (6%) nie gorsze niż Strzykawka BD DISCARDIT, 	100 szt.					

	producent Becton Dickinson						
39.	Strzykawka jednorazowego użytku 20ml - strzykawka 2-częściowa, cylinder (polipropylen), tłok (polietylen) - przezroczysty cylinder dokładnie pokazuje zawartość strzykawki - oznaczenia skali: precyzyjne znakowanie (nie ulegające zmyciu pod wpływem działania octanu etylu, etanolu lub acetonu) - posiada pierścień zabezpieczający: zapobiegający przypadkowemu wycofaniu tłoka - końcówka luer tip (6%) nie gorsze niż Strzykawka BD DISCARDIT, producent Becton Dickinson	50 szt.					
40.	Strzykawki 5 ml	10 szt.					
41.	Strzykawki 10 ml	10 szt.					
42.	Strzykawki 20 ml	10 szt.					
43.	Strzykawki 50 ml	20 szt.					
44.	Strzykawki jednorazowe 2 ml, wykluczone gumowe tłoki,	200 szt.					
	Strzykawki jednorazowe 2 ml, nie gorsze niż nr kat.P Cez Strzykawka /2 Labart	100 szt./op 4 op.					
45.	Strzykawki jednorazowe 5 ml, wykluczone gumowe tłoki,	200 szt.					
46.	Strzykawki jednorazowe 10 ml, wykluczone gumowe tłoki,	200 szt.					
			Razem				

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia podstawowego : sukcesywnie od daty podpisania umowy do 29.02.2011r. lub do wyczerpania kwoty umownej jeśli nastąpi to wcześniej. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji dotyczącego przedłużenia terminu realizacji zamówienia do dnia 30.05.2011r.

Zamawiający poinformuje Wykonawcę o ewentualnym przedłużeniu terminu realizacji umowy nie później niż do dnia 10.02.2011r.

Zasady dotyczące realizacji umowy w terminie objętym opcją będą takie same jak te, które obowiązują przy wykonywaniu zamówienia podstawowego.

Miejsce realizacji zamówienia:

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny , ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

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

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

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

- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia niezbędnego do wykonania zamówienia
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- 5) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Wykonawca może polegać na wiedzy, doświadczeniu i potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunki określone w pkt.1 do 4 winien spełniać jeden Wykonawca lub wszyscy Wykonawcy wspólnie. Warunek określony w pkt 5 powinien spełniać każdy z wykonawców oddzielnie.

Zamawiający dokona oceny spełniania warunków na podstawie złożonych oświadczeń i dokumentów opisanych w pkt VI niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

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

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu do oferty należy złożyć

- Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art.22 ust.1 pkt 1-4 ustawy Pzp wg wzoru - załącznik nr 2 do siwz (oryginał)

W przypadku gdy Wykonawca będzie polegał na wiedzy, doświadczeniu i 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.

W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy należy złożyć następujące dokumenty w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną, z zachowaniem sposobu reprezentacji:

- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia wg wzoru na zał. nr 3 do SIWZ (oryginał)
- 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 pkt2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.

Dokumenty wymagane od wykonawców mających siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

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 30.12.2009 r. Dz.U. Nr 226, poz.1817.

Wspólny udział wykonawców

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

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

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

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.

W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców występujących wspólnie Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

Umowa podmiotów występujących wspólnie będzie wówczas załącznikiem do umowy dostawy na realizację przedmiotu zamówienia.

VII. POZOSTAŁE DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW

1. Formularz oferty – **załącznik nr 1 do siwz**

2. formularz rzeczowo-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.

IX. 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: **„Przetarg na sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych ” ZP/ 288 /008/D/10**

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:

- Barbara Bieniek, Elżbieta Podsiadło fax: 48 58 348-60-79
e-mail bieniek@chem.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: bieniek@chem.pg.gda.pl

Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wnioski o wyjaśnienie treści siwz wpłyną 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 przekaze niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ a także zamieści na własnej stronie internetowej.

X. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Wadium nie jest wymagane

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

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 na każdą część.
Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający dopuszcza składanie 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 poświadczoną 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, opieczątowana 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. 312

oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

na sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych

ZP/288/008/D/10

NIE OTWIERAĆ PRZED 05.05.2010r 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. 312.
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 **05.05.2010r. 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 **05.05.2010r o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Chemii A, pok. 312
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

Cena brutto ocenianej oferty w PLN

x100 = liczba pkt przyznana ofercie

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

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz SIWZ i zaferuje 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 zaferować cen wyższych niż zaferowane we wcześniej złożonych ofertach.
5. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. O wynikach postępowania Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia zgodnie z art.92 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

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 określone 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. nr 223, poz. 1655 ze zm.) 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

Tabele opisu przedmiotu zamówienia (dla Części A i dla Części B) są równocześnie formularzem cenowym załączanym do oferty.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia

Nr postępowania: ZP/288/008/D/10

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

OFERTA

Nawiązując do ogłoszenia/zaproszenia do wzięcia udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

„sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych”

My niżej podpisani:

imię nazwisko

telefon: faks:

imię nazwisko

telefon: faks:

(upoważnienie do podpisania oferty wynika z dokumentów załączonych do oferty)
działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :
Adres:

REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

Oferujemy zrealizowanie powyższego przedmiotu zamówienia:

zgodnie z zapisami SIWZ,

Dla części A

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Dla części B

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym integralną część oferty.

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

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.

***Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie : sukcesywnie od daty podpisania umowy do 29.02.2011r. lub do wyczerpania kwoty umownej jeśli nastąpi to wcześniej.
Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji dotyczącego przedłużenia terminu realizacji zamówienia do dnia 30.05.2011r.
Zamawiający poinformuje Wykonawcę o ewentualnym przedłużeniu terminu realizacji umowy nie później niż do dnia 10.02.2011r.
Zasady dotyczące realizacji umowy w terminie objętym opcją będą takie same jak te, które obowiązują przy wykonywaniu zamówienia podstawowego.

1. **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.
2. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowił **załącznik nr 4** do SIWZ. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, czyli przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
4. Zamówienie zrealizujemy sami*/ przy udziale podwykonawców*, którzy będą realizować niżej wymienione części zamówienia:

.....

(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

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

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

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

.....

(imię i nazwisko)

(zakres realizacji zamówienia)

7. **Oświadczamy**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr: , które nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania.

10. **Załącznikami** do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

-
..
 -
..
 -
..
 -
..
- **niepotrzebne skreślić**

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: **ZP/288/008/D/10**

**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
„sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych”

- 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

Świadomy odpowiedzialności karnej, o której mowa w art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam prawdziwość powyższych danych własnoręcznym podpisem.

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

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

Nr postępowania: **ZP/ 288 /008/D/10**

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
„sukcesywną dostawę materiałów laboratoryjnych”

Oświadczamy, że :

Brak podstaw do wykluczenia nas z przedmiotowego postępowania z powodu niespełnienia warunków o których mowa w art.24 ust.1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Świadomy odpowiedzialności karnej, o której mowa w art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam prawdziwość powyższych danych własnoręcznym podpisem.

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

Nr postępowania: ZP/288/008/D/10

załącznik nr 4 do siwz

WZÓR

UMOWY DOSTAWY Nr

zawarta w dniu roku

pomiędzy:
Politechniką Gdańską, Wydziałem Chemicznym z siedzibą
w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12

reprezentowaną przez:
prof. dr hab. inż. Jacka Namieśnika - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa
Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej "Zamawiającym"

oraz

reprezentowanym przez:

1.

zwanym dalej Wykonawcą,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa materiałów laboratoryjnych 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 z opcją dodatkowego zakupu do 50% podanych w SIWZ ilości materiałów laboratoryjnych w czasie trwania umowy.
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 i prawnych 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 oświadcza, że dostarczane materiały posiadają wymagane prawem dopuszczenia i atesty.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości materiałów wyszczególnionych w formularzu rzeczowo-cenowym do aktualnych potrzeb Zamawiającego, co nie spowoduje zmiany cen jednostkowych, jak również z tego powodu nie będą przysługiwały Wykonawcy żadne dodatkowe roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

§ 2 WYNAGRODZENIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, stanowiącą załącznik do umowy i będącą jej integralną częścią, ustala się wynagrodzenie w kwocie:

brutto:
słownie złotych: ()

w tym podatek VAT:

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

§ 3 FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie dostawy przedmiotu umowy.
2. Wykonawca będzie wystawiał faktury w dniu przyjęcia przez Zamawiającego partii towaru.
3. Zapłata należności za fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego:

Bank Zachodni WBK S.A. I O /Gdańsk
41 1090 1098 0000 0000 0901 5569

na konto Wykonawcy:

§ 4 TERMIN REALIZACJI

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia podstawowego : sukcesywnie od daty podpisania umowy do 29.02.2011r. lub do wyczerpania kwoty umownej jeśli nastąpi to wcześniej. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji dotyczącego przedłużenia terminu realizacji zamówienia do dnia 30.05.2011r.

Zamawiający poinformuje Wykonawcę o ewentualnym przedłużeniu terminu realizacji umowy nie później niż do dnia 10.02.2011r.

Zasady dotyczące realizacji umowy w terminie objętym opcją będą takie same jak te, które obowiązują przy wykonywaniu zamówienia podstawowego.

§ 5 WARUNKI REALIZACJI

1. Dostawy materiałów laboratoryjnych następować będą partiami, stosownie do potrzeb Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać każdą partię zamawianych materiałów w terminie nie dłuższym niż 14 dni.

2. 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.

3. Wielkość każdej dostawy wynikać będzie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego wyrażonych na piśmie, faksem lub drogą elektroniczną. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia terminu dostawy z Zamawiającym.

4. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy:

Ze strony Zamawiającego :

Ze strony Wykonawcy:

5. Zamawiający zobowiązuje się do sprawdzenia przesyłki w ciągu 3 dni od daty dostawy.

7. W razie stwierdzenia wad lub braków Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany wadliwych materiałów lub uzupełnienia braków ilościowych w terminie 7 dni od daty zawiadomienia o tym fakcie.

§ 6 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 rozwiązać umowę w trybie natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy i odstąpić od umowy.

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

2. Za zwłokę 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.

§ 7

GWARANCJA

- 1.Okres gwarancji przedmiotu zamówienia – gwarancja producenta materiału określona na certyfikacie analitycznym.
- 2.Zamawiający ma prawo do składania reklamacji jakościowych dostawy w okresie gwarancji lub ważności każdego materiału.
- 3.W przypadku uznania reklamacji Zamawiający otrzyma bezpłatnie pełnowartościowy produkt w ciągu 7 dni od daty rozpatrzenia reklamacji a koszty transportu pokryje Wykonawca.

§ 8

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. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem ust.1 podlega unieważnieniu.
- 3.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.
- 4.Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności 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 z dnia
- 6.Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej.
- 7.Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia z dnia.....
2. Oferta z dnia złożona przez Wykonawcę.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY