

.....
(pieczęć Zamawiającego)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006, CRZP ZP-153/002/D/06**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

do postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 60 000 EURO na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr. 19, poz. 177 z dnia 9 lutego 2004 r. z późn. zmianami)

**na
dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów
na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska**

ZATWIERDZAM:

dnia 21.07.2006r.

.....
/ podpis kierownika jednostki /

I. ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 GDAŃSK

Telefon: (0-58) 347-24-19, (058) 347-25-83
fax : (058) 347-24-13

reprezentowany przez **dr hab. inż. Krzysztofa Wilde - prof. nadzw. PG - Dziekana Wydziału**, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora PG

zaprasza do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr. 19, poz. 177 z dnia 9 lutego 2004 r. z późn. zmianami), zwanej dalej „**ustawą**”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „**SIWZ**”.

Ileokroć w SIWZ i załącznikach do niej jest mowa o:

- ofercie, należy przez to rozumieć złożony u Zamawiającego wypełniony formularz oferty, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ;
- kopiach dokumentów, należy przez to rozumieć wierne kopie oryginałów tych dokumentów;
- osobie upoważnionej, należy przez to rozumieć osobę (osoby) wymienione w dokumencie uprawniającym Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym lub osobę (osoby) upoważnione oddzielnym dokumentem do zaciągania zobowiązań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: dostawa odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z art. 29 i 30 ustawy

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów technologicznego, mikrobiologicznego, chemicznego aparaturowego, geotechnicznego, drogowego, regionalnego i Hydrauliki i Inżynierii Środowiska, na potrzeby dydaktyki i prowadzonych badań naukowo-badawczych.
2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 13 części:

Część A Szkło laboratoryjne, sprzęt metalowy i materiały z tworzyw sztucznych
Część B Tworzywo sztuczne – mikrobiologiczne oraz wyposażenie

| | |
|----------------|--|
| Część C | Pipety automatyczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie |
| Część D | Pojemniki do transportu |
| Część E | Sączki filtracyjne |
| Część F | Odczynniki podstawowe. |
| Część G | Odczynniki mikrobiologiczne |
| Część H | Odczynniki do mikroskopii oraz wyposażenie |
| Część I | Odczynniki specyficzne - katalizatory |
| Część J | Testy kuwetowe oraz wyposażenie do spektrofotometru firmy Dr Lange – typ Cadas 30S |
| Część K | Testy kuwetowe do fotometru firmy WTW – typ PhotoLab S12 |
| Część L | Sączki filtracyjne pozostałe |
| Część Ł | Termometry meteorologiczne |

dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia.

3. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy (dotyczy wszystkich części zamówienia).
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych (dotyczy wszystkich części zamówienia).
5. Zamawiający uzna umowę za nieważną i przystąpi do wyboru innego Wykonawcy, jeżeli wybrany Wykonawca nie będzie dysponował towarem wynikającym z oferty.
6. Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia
 - a) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
 - b) Dostawa przedmiotu zamówienia musi nastąpić w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 05 października 2006r.**
 - c) Przedmiot zamówienia musi zostać dostarczony do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy, w terminie i na miejsce ustalone wcześniej z Zamawiającym, a jego odbioru dokona upoważniony pracownik Zamawiającego.
 - d) Wraz z dostawą części F (pozycja 1-23) przedmiotu zamówienia i części H przedmiotu zamówienia (pozycja 1-3) Wykonawca musi dostarczyć karty charakterystyki w języku polskim (do każdego odczynnika osobno), zgodne z rodzajem odczynnika danego producenta.
 - e) Wraz z dostawą części J i K przedmiotu zamówienia Wykonawca musi załączyć instrukcje i opisy w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej do każdej pozycji zamówienia).
 - f) Zamawiający wymaga następujących okresów trwałości dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia:
 - 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część F przedmiotu zamówienia
 - 36 m-cy trwałości od daty producenta (produkcji) na część G przedmiotu zamówienia

- 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część H przedmiotu zamówienia
- 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część J i K przedmiotu zamówienia

g) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił 12 m-cznej gwarancji na : zestaw do wytrząsania - część A przedmiotu zamówienia pozycja 36 i termometry - część A przedmiotu zamówienia pozycja 38-43 oraz część Ł pozycja 1-7.

h) Zamawiający wymaga, aby obowiązek ubezpieczenia przedmiotu zamówienia na czas transportu do siedziby Zamawiającego spoczywał na Wykonawcy.

7. Wykonawca nie może powierzyć wykonania zamówienia podwykonawcom (z wyjątkiem transportu).

8. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej, przeprowadzenia aukcji elektronicznej oraz rozliczenia w walutach obcych.

9. Szczegółowy opis poszczególnych części przedmiotu zamówienia z wyspecyfikowaniem rodzaju i liczby asortymentów

Część A – Szkło laboratoryjne, sprzęt metalowy i materiały z tworzyw sztucznych
(CPV 26152330-0 Laboratoryjne wyroby szklane, 28520000-3 Wyroby metalowe 25212310-6 Giętkie węże z tworzyw sztucznych, 33141420-0 Rękawice chirurgiczne, 25200000-3 Produkty z tworzyw sztucznych, 33251200-6 Termometry)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|----------------------------|---|------|-----------|
| Szkło laboratoryjne | | | |
| 1. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 250 ml | Szt. | 45 |
| 2. | Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250 ml | Szt. | 50 |
| 3. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 600 ml | Szt. | 29 |
| 4. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 15 |
| 5. | Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 5 |
| 6. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 2000 ml | Szt. | 13 |
| 7. | Kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250 ml | Szt. | 30 |
| 8. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 3000 ml | Szt. | 8 |
| 9. | Cylinder miarowy, stopka z tworzy., wylew, kl.B, poj. 100 ml | Szt. | 8 |
| 10. | Cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, kl.B, poj. 100 ml | Szt. | 6 |
| 11. | Cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 2 |
| 12. | Cylinder miarowy, stopka z tworzy., wylew, kl. B, poj. 50 ml | Szt. | 5 |
| 13. | Cylinder miarowy, stopka z tworzy., szlif (19/23), korek PP, poj. 50 ml | Szt. | 10 |
| 14. | Cylinder Nesslera, typ niski, wylew, 31x210, poj. 100 ml | Szt. | 10 |
| 15. | Parownice szklane, płaskodenne, wylew, 80 x 45 mm, poj. 90 ml | Szt. | 5 |
| 16. | Rozdzielacz szklany, cylindryczny, kran PTFE, korek PE, poj. 250 ml | Szt. | 4 |
| 17. | Pipety jednomiarowe, Mohra, (Ex.), kl. B, poj. 50 ml | Szt. | 10 |
| 18. | Pipety jednomiarowe, Mohra (Ex.), kl.B, poj. 20 ml | Szt. | 5 |
| 19. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 5 ml | Szt. | 5 |
| 20. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 10 ml | Szt. | 10 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------|------------|
| 21. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 25 ml | Szt. | 5 |
| 22. | Kolba próżniowa z tubusem bocznym szklanym, szlif (29/32), poj. 1000 ml | Szt. | 1 |
| 23. | Głaszczki szklane, trójkątne, 7x200x50 mm | Szt. | 20 |
| 24. | Bagietki szklane, 5 x 300 mm | Szt. | 20 |
| 25. | Bagietki szklane, z końcówką rozplaszczoną, 5 x 300 mm | Szt. | 10 |
| 26. | Biureta 10, typ WPL-II, kl.B, kurek i zawór teflon, butelka jasna, poj. 1000 ml | Szt. | 2 |
| 27. | Biureta 10, typ WPL-II, kl.B, kurek i zawór teflon, butelka ciemna, poj. 1000ml | Szt. | 2 |
| 28. | Biureta wg Dafferta, kran szklano-teflonowy, poj. 25 ml | Szt. | 2 |
| 29. | Kuwety ceramiczne, typ niski, białe, 220 x 160 mm | Szt. | 4 |
| 30. | Butelka lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 100 ml | Szt. | 12 |
| 31. | Butelka lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 250 ml | Szt. | 10 |
| 32. | Butelki lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 500 ml | Szt. | 10 |
| 33. | Butelki lab.kwadratowa, oranż, powłoka Levasint, gwint GL45mm, poj. 1000 ml | Szt. | 2 |
| 34. | Pompka próżniowa ręczna z manometrem, Vacu-man z PCV | Szt. | 1 |
| 35. | Pompka pipetowa, PipetTop | Szt. | 2 |
| 36. | Zestaw do wytrząsania lab., TTS 2, typ yellow line, | Szt. | 1 |
| 37. | Laboratoryjny stoper elektroniczny | Szt. | 1 |
| 38. | Termometr laboratoryjny zakres od -20°C-+100 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie P | Szt. | 13 |
| 39. | Termometr laboratoryjny ze św. wzorc. zakres od -20°C-+100 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie P | Szt. | 5 |
| 40. | Termometr laboratoryjny zakres od -20°C-+200 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie Hg | Szt. | 10 |
| 41. | Termometr laboratoryjny ze św. wzorc. zakres od -20°C-+200 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie Hg | Szt. | 5 |
| 42. | Termometr laboratoryjny 0 - +50°C, dz. el. 0,2°C wypełnienie P | Szt. | 3 |
| 43. | Termometr laboratoryjny +10 - +30°C, dz. el. 0,1°C wypełnienie P | Szt. | 3 |
| 44. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 25 ml, 54 x 24 mm | Szt. | 200 |
| 45. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 63 ml, 72 x 32 mm | Szt. | 100 |
| 46. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 100 ml, 87 x 37 mm | Szt. | 50 |
| 47. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 250 ml, 114 x 51 mm | Szt. | 20 |
| 48. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 1000 ml, 184 x 76 mm | Szt. | 10 |
| 49. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 2000 ml, 230 x 97 mm | Szt. | 8 |
| Sprzęt metalowy | | | |
| 50. | Szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150 mm | Szt. | 3 |
| 51. | Łapa do chłodziń | Szt. | 3 |
| 52. | Łapa do kolb, mała | Szt. | 2 |
| 53. | Łącznik krzyżowy | Szt. | 5 |
| 54. | Łapa czteropalcza, aluminium | Szt. | 2 |
| 55. | Płyta statywu, stal. Lak., otwór gwint. M10, 160 x 250 mm | Szt. | 2 |
| 56. | Płyta statywu, stal. Lak., otwór gwint. M10, 315x200x6 mm | Szt. | 3 |
| 57. | Pręt, stal lak., dł. 12/1000, gwint M10 | Szt. | 5 |
| 58. | Uchwyt do biurety podwójny, zielony | Szt. | 2 |
| Materiały z tworzyw sztucznych | | | |
| 59. | Waż silikonowy, przeźroc., do pracy z pompami perystaltycznymi, sred. 3/5 mm | mb | 10 |
| 60. | Waż PCV, przeźroc., zakres pracy do 60°C, śred. 4/6 mm | mb | 20 |
| 61. | Waż PCV, przeźroc., zakres pracy do 60°C, śred. 5/7 mm | mb | 20 |
| 62. | Waż PCV, przeźroc., zakres pracy do 60°C, śred. 6/8 mm | mb | 20 |
| 63. | Waż laboratoryjny, NR, śred. 5/9 mm | mb | 10 |
| 64. | Waż laboratoryjny, NR, sred. 8/12 mm | mb | 10 |
| 65. | Butla HDPE, gwint typ KAUTEX na kran, niebieska skala, 10 litrów | Szt. | 4 |
| 66. | Kran HDPE niebieski, gwint zewnętrzny typu KAUTEX, | Szt. | 4 |
| 67. | Szczotka do probówek, włosie naturalne, końcówka baweł., 270/70, szt. | Szt. | 2 |
| 68. | Szczotka do probówek, włosie naturalne, końcówka baweł., 270/100, szt. | Szt. | 2 |
| 69. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar S, opak/100 szt. | Opak. | 11 |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| 70. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar M, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 71. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar L, opak/100 szt. | Opak. | 2 |
| 72. | Uchwyt PP do rozdzielaczy cylindrycznych o poj. 250 ml, śred. pręta 8-14 mm | Szt. | 3 |
| 73. | Smoczek do pipet Pasteura, NR, przezroczysty | Szt. | 20 |
| 74. | Statyw do cylindrów Nesslera, 12-miejsc, biały, śred. otw. 25 mm, 225 x70x 125 | Szt. | 2 |
| 75. | Statyw do probówek, PP, szary, 12- miejscowy, 190x60x80 mm | Szt. | 2 |
| 76. | Probówka sterylna, PP, nakrętka, 16x100 mm, poj. 10 ml, 1opak/100 szt. | Opak. | 5 |
| 77. | Hot-łapka 1 na całą dłoń, kauczuk silikonowy | Szt. | 2 |
| 78. | Hot-łapka 3 (kciuk i 2 lub 3 palce) | Szt. | 2 |
| 79. | Pipeta Pasteura LDPE, poj. max. 3,5 ml , opak/500 szt. | Opak. | 1 |
| 80. | Probówka stożkowa typu Falcon, PP, podziałka, nie jałowe, nakrętka czerwona, 28 x114 mm, poj. 50 ml , autoklawowalne, opak/ 50 szt. | Opak. | 10 |
| 81. | Probówka stożkowa typu Falcon, PP, jałowa, czerwona nakrętka, autoklawowalne, poj. 15 ml , opak/50 szt. | Opak. | 10 |
| 82. | Naczynie reakcyjne typu Eppendorf, PP z zamknięciem, stożkowe, nie jałowe, bezbarwne, autoklawowalne, poj. 2 ml, opak/ 500 szt. | Opak. | 10 |
| 83. | Statyw na naczynia wirówkowe, PP, niebieski, śred. 13 mm, | Szt. | 2 |
| 84. | Parafilm M, folia uszczelniająca, 100 mm x 38 mb, opak. | opak | 1 |
| 85. | Statyw do probówek, PP, niebieski, śred. 30 mm, | Szt. | 4 |
| 86. | Woreczki SteriBag, sterylizowane, bez miejsca na opis, 76 x 178 mm, poj. 180 ml opak/500 szt., | Opak. | 1 |
| 87. | Woreczki SteriBag, sterylizowane, bez miejsca na opis, 140 x 229 mm, poj. 750 ml opak/500 szt. | Opak. | 1 |
| 88. | Pipeta automatyczna, typ LabMat, poj. 1 –10ml, 1 szt. | Szt. | 1 |
| 89. | Końcówki do pipet HTL, neutralne, poj. 10 ml, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 90. | Statyw 4-stanowiskowy do pipet automatycznych, giętki, plexi | Szt. | 3 |
| 91. | Zlewka PP z uchem, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, 1000 ml, bez legalizacji | Szt. | 3 |
| 92. | Zlewka PP z uchem, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, 2000 ml, bez legalizacji | Szt. | 2 |
| 93. | Zlewka PP z uchem, z wylewem z wylewem, skala wytłoczona niebieska 5000 ml, bez legalizacji | Szt. | 1 |
| 94. | Cylinder miarowy PP, wysoki, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, klasa B, 1000 ml, bez legalizacji | Szt. | 3 |
| 95. | Cylinder miarowy PP, wysoki, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, klasa B, 2000 ml, bez legalizacji | Szt. | 2 |

Część B – Tworzywo sztuczne – mikrobiologiczne oraz wyposażenie
(CPV 36730000-7 Wyroby do jednorazowego użytku)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|---|-------|----------|
| 1. | Płytki Petriego, jednorazowe, jałowe, odpowietrznik, śred. 90 mm, wys. 14,2 mm, opak/ 600 szt. | Opak. | 5 |
| 2. | Płytki Petriego, jednorazowe, jałowe, odpowietrznik, śred. 55 mm, wys. 14,2 mm, opak/1620 szt. | Opak. | 2 |
| 3. | Sterylny sączi bibułowe, białe do podajnika Millipore, śred. 47 mm, śred. porów 0,45µm, opak/600 szt. | Opak. | 1 |

Część C – Pipety automatyczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie (CPV 33140000-3 Medyczne produkty inne niż chemiczne i hematologiczne, 25222200-5 Pojemniki medyczne z tworzyw sztucznych, 33190000-8 Różne wyroby medyczne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|---|------|----------|
| 1. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 0,5 - 10µl, 1 szt. | Szt. | 1 |

| | | | |
|-----|---|-------|----------|
| 2. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny zakres 2- 20µl, 1 szt. | Szt. | 1 |
| 3. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 0,1 – 1 ml, 1 szt. | Szt. | 2 |
| 4. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny , zakres 1 – 5 ml, 1 szt. | Szt. | 1 |
| 5. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 1- 10 ml, 1 szt. | Szt. | 1 |
| 6. | Końcówki do pipet autom., luzem, poj. 0,5-20µl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 |
| 7. | Pudełko na końcówki, typ PC, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 480 końcówek o poj. 0,5 - 20µl , 1 szt. | Szt. | 1 |
| 8. | Końcówki do pipet autom., 10 raków, poj. 2-200µl, opak/960 szt. | Opak. | 1 |
| 9. | Końcówki do pipet autom, niejałowe, luzem, poj. 2-200µl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 |
| 10. | Pudełko na końcówki, typ Tip-BOX SL, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 96 końcówek o poj. 2-200µl , 1 szt. | Szt. | 1 |
| 11. | Końcówki do pipet autom., 10 raków, poj. 50-1250µl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 |
| 12. | Pudełko na końcówki, typ Tip-BOX N, możliwość sterylizacji w autoklawie + 500 końcówek o poj. 50 - 1250µl | Szt. | 2 |
| 13. | Pudełko na końcówki, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 28końcówek o poj. 0,5 – 5 ml , 1 szt. | Szt. | 1 |
| 14. | Końcówki do pipet autom. niejałowe, luzem, poj. 0,5 – 5 ml, opak/200 szt. | Opak. | 5 |
| 15. | Pudełko na końcówki, możliwość sterylizacji w autoklawie , + 18 końcówek o poj. 1- 10 ml | Szt. | 1 |
| 16. | Końcówki do pipet autom. niejałowe, luzem, poj. 1-10 ml, opak/200 szt. | Opak. | 5 |
| 17. | Dozownik, nie gorszy niż Dispensette III™, typ cyfrowy nastawny, zawór SafetyPrime(M), zakres 2,5 - 25 ml, 1 szt. | Szt. | 3 |
| 18. | Wąż wylotowy do Dispensette III™, PTFE, spiralny, rozciągalny do 80 cm | Szt. | 3 |
| 19. | Statyw do 6-stanowiskowy do pipet automatycznych, karuzela | Szt. | 1 |

Część D – Pojemniki do transportu (CPV 25223310-6 Beczki z tworzyw sztucznych)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|---|------|----------|
| 1. | Naczynie do transportu, przechowania, HDPE, szeroki wlew, pokrywa, pojemność 10 litrów, 274 x 239 mm | Szt. | 3 |
| 2. | Naczynie do transportu, przechowania, HDPE, szeroki wylew, pokrywa, pojemność 26 litrów, 316 x 424 mm | Szt. | 3 |

Część E – Sączi filtracyjne (21252000-4 Bibuła filtracyjna)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, opak/100 szt. | Opak. | 3 |
| 2. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,10 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 3. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,22 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 4. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,30 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 5. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 6. | Sączi filtracyjne do analizy ilościowej, MN 640m, śred 150 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 7. | Sączi filtracyjne do analizy ilościowej, MN 640d, śred 150 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |
| 8. | Bibuła filtracyjna, jakościowa, 45 x 56 mm, 1 ryza | Ryza | 2 |
| 9. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 25 mm, sred. porów 0,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 5 |
| 10. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 47 mm, sred. porów 0,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 6 |
| 11. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 1 |

Część F – Odczynniki podstawowe (CPV 14400000-5 Sole i czysty chlorek sodu, 24131411-5 Kwas siarkowy, 24131470-6 Chlorowodór (kwas chlorowodorowy), 24131520-2 Wodorotlenek sodu, 24135000-9 Różne chemikalia nieorganiczne, 24142510-9 Alkohol etylowy,)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|-----------|
| 1. | Stężony kwas siarkowy, cz.d.a, 1 litr | Opak. | 25 |
| 2. | Stężony kwas azotowy, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 10 |
| 3. | Stężony kwas solny, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 27 |
| 4. | Amoniak 25%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 17 |
| 5. | Etylowy alkohol 96%, cz.d.a., 500 ml | Opak. | 30 |
| 6. | Sodu chlorek, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 7 |
| 7. | Sodu chlorek cz. , 1 kg | Opak. | 10 |
| 8. | Kwas solny, fiksanal 0,1 N, cz.d.a., szt. | Szt. | 5 |
| 9. | NaOH, fiksanal 0,1 N, cz.d.a., szt. | Szt. | 5 |
| 10. | NaOH, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 15 |
| 11. | Fenoloftaleina, roztwór 1%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 1 |
| 12. | Sodu siarczyn (Na ₂ SO ₃) bezwodny, cz.d.a., 250 g | Opak. | 1 |
| 13. | Chlorowodorek hydroksyloaminy, cz.d.a., 250 g | Opak. | 1 |
| 14. | N-alliotiomocznik cz.d.a., 5 g | Opak. | 1 |
| 15. | Kwas octowy 80%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 5 |
| 16. | Glukoza monohydrat D., cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 |
| 17. | Denaturat, kanister – 5 litrów | Opak. | 3 |
| 18. | Sodu azotan (NaNO ₃) cz.d.a., 1 kg | Opak. | 2 |
| 19. | Nadsiarczan amonu ((NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ bezwod. cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 |
| 20. | Krażki antybiotykowe, Argenta, opak. 5 x 50 szt. | Opak. | 20 |
| 21. | Boran sodowy, cz.d.a, 1 kg | Opak. | 1 |
| 22. | Chloroform-izoamyl (24:1), cz.d.a., 500 ml | Opak. | 1 |
| 23. | Kwas nadchlorowy 70%, ACS, ISO typu Merck, 1 litr, | Opak. | 1 |

Część G – Odczynniki mikrobiologiczne (24496500-2 Odczynniki laboratoryjne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|----------|
| 1. | Agar Slanetza i Bartley z dod. TTC, Merck. cz.d.a., 500 g | Opak. | 1 |
| 2. | Chromocult Coliform, agar dla bakterii z grupy coli, Merck, cz.d.a., 500 g | Opak. | 1 |
| 3. | Agar siarczynowo-żelazowy, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 1 |
| 4. | Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 1 |
| 5. | Bulion odżywczy, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 2 |
| 6. | Pepton kazeinowy. Merck, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 |
| 7. | Mieszanina do izolacji DNA - fenol-chloroform-alkohol izoamylowy (25: 24:1), cz.d.a., 400 ml | Opak. | 1 |

Część H – Odczynniki do mikroskopii oraz wyposażenie (26152330-0 Laboratoryjne wyroby szklane, 21211100-6 Kartony, pudełka lub pudła, 24496500-2 Odczynniki laboratoryjne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|---|-------|----------|
| 1. | Paraformaldehyd, ekstra czysty, DAC, 1 kg | Opak. | 1 |

| | | | |
|----|--|-------|-----------|
| 2. | Izo-propanol (2-propanol), do analizy ACS, ISO, 1 litr | Opak. | 5 |
| 3. | DAPI (4,6-diamidino-2-phenyl indol), cz.d.a., 100 mg | Opak. | 1 |
| 4. | Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, 25x75x1, cięte z matowym polem opisowym, opak/50 szt. | Opak. | 30 |
| 5. | Szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe, 24 x 24, opak/200 szt. | Opak. | 10 |
| 6. | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe, 24 x60, opak/100 szt. | Opak. | 20 |
| 7. | Pudełka kartonowe na 50 szt. szkiełek podstawowych, 26 x 76 mm | Szt. | 2 |
| 8. | Pudełka kartonowe na 100 szt. szkiełek podstawowych, 26 x 76 mm | Szt. | 10 |
| 9. | Teczka kartonowa na 20 szt. szkiełek podstawowych, tektura, bez zamka, 26 x 76 mm | Szt. | 10 |

Część I – Odczynniki specyficzne – katalizatory (24496500-2 Odczynniki laboratoryjne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|----------|
| 1. | Miedź, tabletki z 3,5 g K ₂ SO ₄ + 0,4 CuSO ₄ 5H ₂ O, cz.d.a. 1000 szt/opak. | Opak. | 1 |

Część J – Testy kuwetowe oraz wyposażenie do spektrofotometru firmy Dr Lange – typ Cadas 30S (CPV 24496300-0 Odczynniki chemiczne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|---|-------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | LCK 138, zakres 1- 16 Nog mg/l | Opak. | 1 |
| 2. | LCK 238, zakres 5 – 40 Nog mg/l | Opak. | 1 |
| 3. | LCK 338, zakres 20 – 100 Nog mg/l | Opak. | 2 |
| 4. | LCK 339, zakres 0,23- 13,5 N-NO ₃ mg/l | Opak. | 1 |
| 5. | LCK 340, zakres 5- 35 N-NO ₃ mg/l | Opak. | 2 |
| 6. | LCK 302, zakres 47-130 N-NH ₄ mg/l | Opak. | 1 |
| 7. | LCK 342, zakres 0,6 – 6,0 N-NO ₂ mg/l | Opak. | 1 |
| 8. | LCK 314, zakres 15 – 150 ChZT mg/l | Opak. | 2 |
| 9. | LCK 349, zakres 0,05 – 1,5 P mg/l | Opak. | 1 |
| 10. | LCK 514, zakres 100 – 2000 ChZT mg/l | Opak. | 1 |
| 11. | LCK 014, zakres 1000 – 10 000 ChZT mg/l | Opak. | 1 |
| 12. | BBP 079, końcówki 0,2 –1,0 ml, opak/100 szt. | Opak. | 2 |
| 13. | BBP 068, końcówki 1,0 – 5,0 ml, opak/75 szt. | Opak. | 2 |

Część K – Testy kuwetowe do fotometru firmy WTW – typ PhotoLab S12 (CPV 24496300-0 Odczynniki chemiczne)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Azot ogólny, zakres 0,5 – 15,0 mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 |
| 2. | Fosfor ogólny, zakres 0,05-5,00 P-PO ₄ ⁻³ mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 |
| 3. | ChZT, zakres 10- 150 mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 |

Część L - Sączi filtracyjne pozostałe
(21252000-4 Bibuła filtracyjna)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|-------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Sączi filtracyjne, MN GF/F, śred. 25 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 |

Część Ł – Termometry meteorologiczne
(33251200-6 Termometry)

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba |
|------|--|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Termometr maksymalny, wypełnienie Hg, zakres -30°C - + 50°C, podziałka 0,5 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 2 |
| 2. | Termometr minimalny, wypełnienie toluen, zakres -40°C - + 40°C, podziałka 0,5 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 3 |
| 3. | Termometr zwykły, wypełnienie Hg, zakres -37°C - + 50°C, podziałka 0,2 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 2 |
| 4. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 5 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 |
| 5. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 10 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 |
| 6. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 20 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 |
| 7. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 50 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 |

stopień czystości – cz.d.a. (czysty do analizy)

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: **do dnia 05 października 2006r.** - dotyczy wszystkich części zamówienia.

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

Dotyczy wszystkich części zamówienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Posiadają uprawnienia niezbędne do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia-nie spełnia”, w oparciu o dokumenty i oświadczenia załączone do oferty, o których mowa w rozdziale V niniejszej SIWZ. Z treści załączonych dokumentów i oświadczeń musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Nie spełnienie chociażby jednego z w/w warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.

V. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

1. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, muszą wraz z ofertą (formularz oferty wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ) załączyć niżej wymienione dokumenty i oświadczenia:
 - a) Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ (w przypadku składania oferty wspólnej każdy ze współwykonawców składa oświadczenie oddzielnie). Oświadczenie musi być podpisane przez Wykonawcę.
 - b) W celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonych w SIWZ oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy:
 - Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku składania oferty wspólnej każdy ze współwykonawców składa dokument oddzielnie).

Dokument może być przedstawiony w formie oryginału lub kopii opatrzonej klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczonej przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast w/w dokumentu składa dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzający odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu, o którym mowa wyżej zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych dokumentów, z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 ustawy, złożenie go w niewłaściwej formie (np. kopii nie poświadczonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem) lub złożenie fałszywego dokumentu spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania i odrzucenie Jego oferty.

2. Pozostałe dokumenty, które należy załączyć do oferty:
 - a) Formularz rzeczowo-cenowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3/1-3/13 do SIWZ (dla każdej części zamówienia osobno).
 - b) Zaakceptowany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 4 do SIWZ .

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o zamówienie składają powyższe dokumenty razem.

- c) 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.

Pełnomocnictwo w formie pisemnej powinno zostać załączone do oferty. Treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania. W dokumencie tym powinni być ujęci wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych dokumentów, złożenie go w niewłaściwej formie (np. kopii nie poświadczonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem) lub złożenie fałszywego dokumentu spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.

3. W stosunku do dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zastosowanie mają przepisy Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006. (Dz. U. z 24 maja 2006r. Nr 87 poz.605).
4. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
5. Dokumenty nie wymagane przez Zamawiającego a załączone do oferty nie będą brane pod uwagę podczas oceny ofert. Zamawiający prosi o ich nie załączanie.

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

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna.
2. Osobami uprawnionymi przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami są:
 - **w sprawach merytorycznych:**
 - mgr inż. Elżbieta Haustein (058) 347-22-66, tel. kom. 504-240-608, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-18⁰⁰
 - **w sprawach proceduralnych:**
 - Alina Kryczka tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,
 - Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,
3. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający oraz Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie lub faksem. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania.
4. Wykonawca powinien zapoznać się z treścią SIWZ.
5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
Zapytania mogą być składane pisemnie lub faksem pod numer (058) 347-24-13.
6. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.
7. 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.
8. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, przed upływem terminu do składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
Dokonaną modyfikację Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ a także zamieści na własnej stronie internetowej.
Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach.
O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wszystkich Wykonawców, którym przekazał SIWZ oraz zamieści tę informację na własnej stronie internetowej .
9. Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.

VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. W uzasadnionych przypadkach, co najmniej na 7 dni przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę **na każdą część zamówienia**.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej (dotyczy wszystkich części zamówienia).
3. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej części zamówienia.
4. Do postępowania należy złożyć:
 - druk oferty (formularz oferty wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ)
 - dokumenty i oświadczenia wymienione w rozdziale V pkt.1 a-b i pkt 2 a-c.

W przypadku złożenia oferty dotyczącej kilku części zamówienia należy złożyć odrębne formularze rzeczowo-cenowe dla każdej części zamówienia wraz z jednym formularzem oferty i pozostałymi załącznikami wymaganymi w jednym egzemplarzu.

5. Oferta powinna być złożona w jednym egzemplarzu.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wprowadzenia żadnych zmian we wzorach formularza ofertowego, rzeczowo-cenowego, oświadczeń i wzoru umowy, stanowiących załączniki do SIWZ.
7. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
8. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem Art. 93 ust. 4 ustawy.
9. 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. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty, o ile prawo do jej podpisania nie wynika z dokumentów załączonych do oferty. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

10. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompilowania oferty zaleca się, aby wszystkie karty oferty wraz z załącznikami i dokumentami składającymi się na ofertę były spięte, strony ponumerowane kolejnymi liczbami całkowitymi a strony zawierające treść – parafowane przez osoby podpisujące ofertę.
11. Pożądane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
12. Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego.
13. Zgodnie z Art. 96 ust. 3 ustawy oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne udostępnia się od chwili ich otwarcia.
14. 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 niejawniej” oferty powinna pozwalać na ich dołączenie do odpowiedniego miejsca „części jawnej” oferty.

Uwaga:

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

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w dwóch zamkniętych kopertach w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011 **do dnia 17.08.2006r. do godz. 12⁰⁰.**
Oferty można składać w dni od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰ – 14⁰⁰.

2. Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są Alina Kryczka i Wioleta Bławat.
3. 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.
4. Kopertę zewnętrzną, nie oznakowaną nazwą Wykonawcy należy oznaczyć:
Adresem Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011.
Oraz nazwą:
„Oferta w postępowaniu na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska - ZP 09/WILiŚ/2006,CRZP ZP-153/002/D/06”. Nie otwierać przed dniem 17.08.2006r., do godz. 12¹⁵.”
5. Koperta wewnętrzna oprócz nazwy postępowania j.w. powinna zawierać nazwę i adres Wykonawcy, w celu odesłania oferty w przypadku jej złożenia po terminie, z uwzględnieniem czasu przewidzianego na protesty.
6. Wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim oznakowana zostanie oferta.
7. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
8. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta t.j. w dwóch kopertach (zewnętrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznakowanych, z dopiskiem „ZAMIANA”.
9. 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.
10. 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.

11. Otwarcie ofert nastąpi dnia **17.08.2006r.**, o godz. 12¹⁵, w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter pok. 012 (wejście przez pok. 011).
12. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta nazwy i adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawarte w ofertach.
13. Wykonawca nieobecny przy otwarciu ofert może zwrócić się z pisemnym wnioskiem do Zamawiającego o przesłanie mu wyżej wymienionych informacji.
14. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
15. Zamawiający poprawi w tekstach ofert oczywiste omyłki pisarskie oraz zgodnie z art. 88 ustawy omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny, niezwłocznie zawiadamiając o tym wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.
16. Zamawiający wykluczy Wykonawcę, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w Art. 24 ust. 1 i 2 ustawy.
17. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w Art. 89 ust. 1 ustawy.
18. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w Art. 93 ust. 1 ustawy.

X. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając **wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.**
2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
4. Cenę oferty należy określić w wartości netto i brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego (zał. nr 3/1-3/13) w następujący sposób:
 - Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.

- Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
 - W kolumnie 7 formularza rzeczowo-cenowego należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji przedmiotu zamówienia.
6. Wartość z pozycji „Ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego danej części przedmiotu zamówienia należy przenieść do formularza ofertowego . Wartości na druku oferta w każdej części nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia.
 7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
 8. Wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
 9. W przypadku zastosowania stawki VAT innej niż 22% należy wskazać podstawę prawną, pożądane jest także załączenie dokumentu potwierdzającego taką zasadność.
 10. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacjom.
 11. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.

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

Dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia

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

Cena brutto oferty – 100%

2. Za ofertę najkorzystniejszą w danej części uznana zostanie oferta z najniższą ceną.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz SIWZ i zaoferuje najniższą cenę.
4. W przypadku gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy

składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

5. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
 - Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, i uzasadnienie jej wyboru;
 - Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
7. W zawiadomieniu o wyborze oferty wysłanym do Wykonawcy, którego oferta została wybrana Zamawiający określi miejsce i termin podpisania umowy.

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

1. Zamawiający nie będzie żądał od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. W celu podpisania umowy Wykonawca zobowiązany jest stawić się w siedzibie Zamawiającego, w terminie i miejscu przez niego wskazanym.

XIII. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY

1. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z załącznika nr 4 do SIWZ oraz wybranej oferty. Treść umowy nie będzie podlegać negocjacom.
2. Wzór umowy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 4 do SIWZ. Akceptacja umowy odbywa się przez złożenie podpisu przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, na ostatniej stronie załączonego wzoru umowy, pod napisem „Akceptuję wzór umowy”. Zaakceptowany wzór umowy powinien być załączony do oferty.
3. Wykonawca nie może dokonywać żadnych zmian we wzorze umowy i w chwili złożenia oferty zobowiązuje się do podpisania umowy zgodnej

z zaakceptowanym wzorem załączonym do oferty, 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.
5. Odbioru przedmiotu umowy dokona upoważniony przez Zamawiającego (w umowie) pracownik Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy protokół zdawczo-odbiorczy będący podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.
Wzór protokołu zdawczo-odbiorczego stanowi załącznik do wzoru umowy załączonego do SIWZ.
6. Zapłata faktury nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

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

1. Wykonawcom ubiegającym się o zamówienie publiczne przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych, z zastrzeżeniem art. 4a ust. 1 ww. ustawy, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

XV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Zasady udostępniania dokumentów

1. Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu w trakcie prowadzonego postępowania, ofert (z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zastrzeżonych przez uczestników postępowania) po ich otwarciu oraz dokumentów stanowiących załączniki do protokołu po wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania.
2. Udostępnienie dokumentów zainteresowanym Wykonawcom odbywać się będzie wg poniższych zasad:
 - Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu pisemnie lub faksem wniosku przez Wykonawcę.
 - Zamawiający wyznacza termin i miejsce udostępnienia dokumentów.
 - Zamawiający wyznaczy członków komisji, w których obecności udostępnione zostaną dokumenty.
 - Udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰.

XV. ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załącznik nr 3 - Formularz rzeczowo-cenowy (dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia - od 3/1 do 3/13)

Załącznik nr 4 - Wzór umowy.

Załącznik nr 1 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

OFERTA

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

my niżej podpisani:

imię nazwisko

stanowisko służbowe:

telefon: faks:

imię nazwisko

stanowisko służbowe:

telefon: faks:

(upoważnienie do podpisania oferty wynika z dokumentów załączonych do oferty)

występujący w imieniu i na rzecz:

| |
|-------------------|
| Pełna nazwa firmy |
| Adres firmy: |

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

1. **Oferujemy** zrealizowanie poniższego przedmiotu zamówienia

Część A – Szkło laboratoryjne, sprzęt metalowy i materiały z tworzyw sztucznych

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część B – Tworzywo sztuczne – mikrobiologiczne oraz wyposażenie

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część C – Pipety automatyczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część D – Pojemniki do transportu

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część E – Sączi filtracyjne

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część F – Odczynniki podstawowe

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część G – Odczynniki mikrobiologiczne

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część H – Odczynniki do mikroskopii oraz wyposażenie

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część I – Odczynniki specyficzne – katalizatory

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część J – Testy kuwetowe oraz wyposażenie do spektrofotometru firmy Dr Lange – typ Cadas 30S

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część K – Testy kuwetowe do fotometru firmy WTW – typ PhotoLab S12

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część L – Sączki filtracyjne pozostałe

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Część Ł – Termometry meteorologiczne

zgodnie z zapisami SIWZ za:

cenę brutto: zł

(słownie złotych:)

cena netto: zł

podatek VAT: zł

Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

Oświadczamy, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.

2. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05 października 2006r.

3. Oświadczamy, że udzielamy 12 m-cy gwarancji na oferowany w poz. 36 części A przedmiotu zamówienia zestaw do wytrząsania. Karta gwarancyjna zostanie dostarczona Zamawiającemu w momencie dostawy.* (skreślić jeśli nie dotyczy)

4. **Oświadczamy**, że udzielamy 12 m-cy gwarancji na termometry oferowane w poz. 38-43 części A przedmiotu zamówienia. Karty gwarancyjne zostaną dostarczone Zamawiającemu w momencie dostawy.* (skreślić jeśli nie dotyczy)
5. **Oświadczamy**, że udzielamy 12 m-cy gwarancji na termometry meteorologiczne oferowane w poz. 1-7 części Ł przedmiotu zamówienia. Karty gwarancyjne zostaną dostarczone Zamawiającemu w momencie dostawy.* (skreślić jeśli nie dotyczy)
6. **Oświadczamy**, że oferujemy przedmiot zamówienia o następujących okresach trwałości:
 - 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część F przedmiotu zamówienia*
 - 36 m-cy trwałości od daty producenta (produkcji) na część G przedmiotu zamówienia*
 - 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część H przedmiotu zamówienia*
 - 24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część J i K przedmiotu zamówienia*
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SIWZ, akceptujemy jej zapisy i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowił załącznik nr 4 do SIWZ. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej Oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, co potwierdzamy przez załączenie do oferty zaakceptowanego przez nas wzoru umowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ.

Do kontaktów z Zamawiającym w sprawie realizacji umowy wyznaczamy następujące osoby:

Imię i nazwisko

nr telefonu, faksu, e-mail

Imię i nazwisko

nr telefonu, faksu, e-mail

9. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
10. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy sami, bez udziału pośredników z wyłączeniem transportu.
11. Oświadczamy, iż:

oferta oraz wszelkie oświadczenia i zaświadczenia złożone przez nas w trakcie niniejszego postępowania są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji*

oferta złożona do postępowania zawiera informacje stanowiące tajemnicę naszej firmy w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które w postaci dokumentów złożono w następujący sposób....., wynikający z zalecenia Zamawiającego opisanego w rozdz.VIII pkt 14 SIWZ. Nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania. *

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

13. Ofertę niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.

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

- Aktualny odpis z właściwego rejestru* / aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej* - egzemplarz(e)(y).
- Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych - egzemplarz(e)(y).
- Formularz rzeczowo-cenowy-..... egzemplarz(e)(y), tj. osobno dla części przedmiotu zamówienia.
- Zaakceptowany wzór umowy- 1 egzemplarz.
- Pełnomocnictwo do reprezentowania*/ do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego* udzielone przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia-1 egzemplarz*.
-

* **niepotrzebne skreślić**

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 2 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/05

OŚWIADCZENIE **o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu** **(art. 22 ust. 1 ustawy pzp)**

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska
oświadczamy, że:

- 1) posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonywania działalności lub czynności określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia;
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 4) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24.

(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/1 do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2006r.

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część A – Szkło laboratoryjne, sprzęt metalowy i materiały z tworzyw sztucznych.

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|----------------------------|---|------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| Szkło laboratoryjne | | | | | | |
| 1. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 250 ml | Szt. | 45 | | | |
| 2. | Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250 ml | Szt. | 50 | | | |
| 3. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 600 ml | Szt. | 29 | | | |
| 4. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 15 | | | |
| 5. | Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 5 | | | |
| 6. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 2000 ml | Szt. | 13 | | | |
| 7. | Kolba stożkowa, szeroka szyja, płaskodenna, poj. 250 ml | Szt. | 30 | | | |
| 8. | Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 3000 ml | Szt. | 8 | | | |
| 9. | Cylinder miarowy, stopka z tworzy., wylew, kl.B, poj. 100 ml | Szt. | 8 | | | |
| 10. | Cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, kl.B, poj. 100 ml | Szt. | 6 | | | |
| 11. | Cylinder miarowy, stopka szklana, wylew, poj. 1000 ml | Szt. | 2 | | | |
| 12. | Cylinder miarowy, stopka z tworz.y., wylew, kl. B, poj. 50 ml | Szt. | 5 | | | |
| 13. | Cylinder miarowy, stopka z tworzy., szlif (19/23), korek PP, poj. 50 ml | Szt. | 10 | | | |
| 14. | Cylinder Nesslerera, typ niski, wylew, 31x210, poj. 100 ml | Szt. | 10 | | | |
| 15. | Parownice szklane, płaskodenne, wylew, 80 x 45 mm, poj. 90 ml | Szt. | 5 | | | |
| 16. | Rozdzielacz szklany, cylindryczny, kran PTFE, korek PE, poj. 250 ml | Szt. | 4 | | | |
| 17. | Pipety jednomiarowe, Mohra, (Ex.), kl. B, poj. 50 ml | Szt. | 10 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|------|-----------|--|--|--|
| 18. | Pipety jednomiarowe, Mohra (Ex.), kl..B, poj. 20 ml | Szt. | 5 | | | |
| 19. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 5 ml | Szt. | 5 | | | |
| 20. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 10 ml | Szt. | 10 | | | |
| 21. | Pipety wielomiarowe, z paskiem Schellbacha, kl. B(In), poj. 25 ml | Szt. | 5 | | | |
| 22. | Kolba próżniowa z tubusem bocznym szklanym, szlif (29/32), poj. 1000 ml | Szt. | 1 | | | |
| 23. | Głaszczki szklane, trójkątne, 7x200x50 mm | Szt. | 20 | | | |
| 24. | Bagietki szklane, 5 x 300 mm | Szt. | 20 | | | |
| 25. | Bagietki szklane, z końcówką rozplaszczoną, 5 x 300 mm | Szt. | 10 | | | |
| 26. | Biureta 10, typ WPL-II, kl.B, kurek i zawór teflon, butelka jasna, poj. 1000 ml | Szt. | 2 | | | |
| 27. | Biureta 10, typ WPL-II, kl.B, kurek i zawór teflon, butelka ciemna, poj. 1000ml | Szt. | 2 | | | |
| 28. | Biureta wg Dafferta, kran szklano-teflonowy, poj. 25 ml | Szt. | 2 | | | |
| 29. | Kuwety ceramiczne, typ niski, białe, 220 x 160 mm | Szt. | 4 | | | |
| 30. | Butelka lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 100 ml | Szt. | 12 | | | |
| 31. | Butelka lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 250 ml | Szt. | 10 | | | |
| 32. | Butelki lab., Simax, okrągłe, nieb. nakrętka, gwint GL45mm, poj. 500 ml | Szt. | 10 | | | |
| 33. | Butelki lab.kwadratowa, oranż, powłoka Levasint, gwint GL45mm, poj. 1000 ml | Szt. | 2 | | | |
| 34. | Pompka próżniowa ręczna z manometrem, Vacu-man z PCV | Szt. | 1 | | | |
| 35. | Pompka pipetowa, PipetTop | Szt. | 2 | | | |
| 36. | Zestaw do wytrząsania lab., TTS 2 , typ yellow line, | Szt. | 1 | | | |
| 37. | Laboratoryjny stoper elektroniczny | Szt. | 1 | | | |
| 38. | Termometr laboratoryjny zakres od -20°C-+100 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie P | Szt. | 13 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|--|--|--|
| 39. | Termometr laboratoryjny ze św. wzorc. zakres od -20°C-+100 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie P | Szt. | 5 | | | |
| 40. | Termometr laboratoryjny zakres od -20°C-+200 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie Hg | Szt. | 10 | | | |
| 41. | Termometr laboratoryjny ze św. wzorc. zakres od -20°C-+200 °C dz.el.1 st. C, wypełnienie Hg | Szt. | 5 | | | |
| 42. | Termometr laboratoryjny 0 - +50°C, dz. el. 0,2°C wypełnienie P | Szt. | 3 | | | |
| 43. | Termometr laboratoryjny +10 - +30°C, dz. el. 0,1°C wypełnienie P | Szt. | 3 | | | |
| 44. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 25 ml, 54 x 24 mm | Szt. | 200 | | | |
| 45. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 63 ml, 72 x 32 mm | Szt. | 100 | | | |
| 46. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 100 ml, 87 x 37 mm | Szt. | 50 | | | |
| 47. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 250 ml, 114 x 51 mm | Szt. | 20 | | | |
| 48. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 1000 ml, 184 x 76 mm | Szt. | 10 | | | |
| 49. | Parownica porcelanowa okrągłodenna, 2000 ml, 230 x 97 mm | Szt. | 8 | | | |
| Sprzęt metalowy | | | | | | |
| 50. | Szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150 mm | Szt. | 3 | | | |
| 51. | Łapa do chłodnic | Szt. | 3 | | | |
| 52. | Łapa do kolb, mała | Szt. | 2 | | | |
| 53. | Łącznik krzyżowy | Szt. | 5 | | | |
| 54. | Łapa czteropalcza, aluminium | Szt. | 2 | | | |
| 55. | Płyta statywu, stal. Lak., otwór gwint. M10, 160 x 250 mm | Szt. | 2 | | | |
| 56. | Płyta statywu, stal. Lak., otwór gwint. M10, 315x200x6 mm | Szt. | 3 | | | |
| 57. | Preł, stal lak., dł. 12/1000, gwint M10 | Szt. | 5 | | | |
| 58. | Uchwyt do biurety podwójny, zielony | Szt. | 2 | | | |
| Materiały z tworzyw sztucznych | | | | | | |
| 59. | Wąż silikonowy, przezrocz., do pracy z pompami perystaltycznymi, sred. 3/5 mm | mb | 10 | | | |
| 60. | Wąż PCV, przezrocz., zakres pracy do 60°C, śred. 4/6 mm | mb | 20 | | | |
| 61. | Wąż PCV, przezrocz., zakres pracy do 60°C, śred. 5/7 mm | mb | 20 | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-----------|--|--|--|
| 62. | Waż PCV, przezrocz., zakres pracy do 60°C, śred. 6/8 mm | mb | 20 | | | |
| 63. | Waż laboratoryjny, NR, śred. 5/9 mm | mb | 10 | | | |
| 64. | Waż laboratoryjny, NR, śred. 8/12 mm | mb | 10 | | | |
| 65. | Butla HDPE, gwint typ KAUTEX na kran, niebieska skala, 10 litrów | Szt. | 4 | | | |
| 66. | Kran HDPE niebieski, gwint zewnętrzny typu KAUTEX, | Szt. | 4 | | | |
| 67. | Szczotka do probówek, włosie naturalne, końcówka baweł., 270/70, szt. | Szt. | 2 | | | |
| 68. | Szczotka do probówek, włosie naturalne, końcówka baweł., 270/100, szt. | Szt. | 2 | | | |
| 69. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar S, opak/100 szt. | Opak. | 11 | | | |
| 70. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar M, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 71. | Rękawiczki chirurgiczne, jednorazowe, rozmiar L, opak/100 szt. | Opak. | 2 | | | |
| 72. | Uchwyt PP do rozdzielaczy cylindrycznych o poj. 250 ml, śred. pręta 8-14 mm | Szt. | 3 | | | |
| 73. | Smoczek do pipet Pasteura, NR, przezroczysty | Szt. | 20 | | | |
| 74. | Statyw do cylindrów Nesslera, 12-miejsc, biały, śred. otw. 25 mm, 225 x70x 125 | Szt. | 2 | | | |
| 75. | Statyw do probówek, PP, szary, 12-miejscowy, 190x60x80 mm | Szt. | 2 | | | |
| 76. | Probówka sterylana, PP, nakrętka, 16x100 mm, poj. 10 ml, 1opak/100 szt. | Opak. | 5 | | | |
| 77. | Hot-łapka 1 na całą dłoń, kauczuk silikonowy | Szt. | 2 | | | |
| 78. | Hot-łapka 3 (kciuk i 2 lub 3 palce) | Szt. | 2 | | | |
| 79. | Pipeta Pasteura LDPE, poj. max. 3,5 ml, opak/500 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 80. | Probówka stożkowa typu Falcon, PP, podziałka, nie jałowe, nakrętka czerwona, 28 x114 mm, poj. 50 ml, autoklawowalne, opak/ 50 szt. | Opak. | 10 | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----------|--|--|--|
| 81. | Probówka stożkowa typu Falcon, PP, jałowa, czerwona nakrętka, autoklawowalne, poj. 15 ml , opak/50 szt. | Opak. | 10 | | | |
| 82. | Naczynie reakcyjne typu Eppendorf, PP z zamknięciem, stożkowe, nie jałowe, bezbarwne, autoklawowalne, poj. 2 ml, opak/ 500 szt. | Opak. | 10 | | | |
| 83. | Statyw na naczynia wirówkowe, PP, niebieski, śred. 13 mm, | Szt. | 2 | | | |
| 84. | Parafilm M, folia uszczelniająca, 100 mm x 38 mb, opak. | opak | 1 | | | |
| 85. | Statyw do probówek, PP, niebieski, śred. 30 mm, | Szt. | 4 | | | |
| 86. | Woreczki SteriBag, sterylizowane, bez miejsca na opis, 76 x 178 mm, poj. 180 ml opak/500 szt., | Opak. | 1 | | | |
| 87. | Woreczki SteriBag, sterylizowane, bez miejsca na opis, 140 x 229 mm, poj. 750 ml opak/500 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 88. | Pipeta automatyczna, typ LabMat, poj. 1 – 10ml, 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 89. | Końcówki do pipet HTL, neutralne, poj. 10 ml, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 90. | Statyw 4-stanowiskowy do pipet automatycznych, giętki, plexi | Szt. | 3 | | | |
| 91. | Zlewka PP z uchem, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, 1000 ml, bez legalizacji | Szt. | 3 | | | |
| 92. | Zlewka PP z uchem, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, 2000 ml, bez legalizacji | Szt. | 2 | | | |
| 93. | Zlewka PP z uchem, z wylewem z wylewem, skala wytłoczona niebieska 5000 ml, bez legalizacji | Szt. | 1 | | | |
| 94. | Cylinder miarowy PP, wysoki, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, klasa B, 1000 ml, bez legalizacji | Szt. | 3 | | | |
| 95. | Cylinder miarowy PP, wysoki, z wylewem, skala wytłoczona niebieska, klasa B, 2000 ml, bez legalizacji | Szt. | 2 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -
.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/2 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część B – Tworzywo sztuczne – mikrobiologiczne oraz wyposażenie

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|--|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Płytki Petriego, jednorazowe, jałowe, odpowietrznik, śred. 90 mm, wys. 14,2 mm, opak/ 600 szt. | Opak. | 5 | | | |
| 2. | Płytki Petriego, jednorazowe, jałowe, odpowietrznik, śred. 55 mm, wys. 14,2 mm, opak/1620 szt. | Opak. | 2 | | | |
| 3. | Sterylnie sączi bibułowe, białe do podajnika Millipore, śred. 47 mm, śred. porów 0,45µm, opak/600 szt. | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki, dokument potwierdzający taką zasadność* -
.....-dotyczy
poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/3 do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2006r.

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część C –Pipety automatyczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------|---|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 0,5 - 10μl, 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 2. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny zakres 2-20μl, 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 3. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 0,1 – 1 ml, 1 szt. | Szt. | 2 | | | |
| 4. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 1 – 5 ml, 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 5. | Pipeta automatyczna, całkowicie autoklawowalna, bez rozkręcania, prosta kalibracja (bez kluczyka), wyświetlacz 4-pozycyjny, zakres 1-10 ml, 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 6. | Końcówki do pipet autom., luzem, poj. 0,5-20μl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|---|--|--|--|
| 7. | Pudełko na końcówki, typ PC, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 480 końcówek o poj. 0,5 - 20µl , 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 8. | Kończówki do pipet autom., 10 raków, poj. 2-200µl, opak/960 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 9. | Kończówki do pipet autom, niejałowe, luzem, poj. 2-200µl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 10. | Pudełko na końcówki, typ Tip-BOX SL, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 96 końcówek o poj. 2-200µl , 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 11. | Kończówki do pipet autom., 10 raków, poj. 50-1250µl, opak/1000 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 12. | Pudełko na końcówki, typ Tip-BOX N, możliwość sterylizacji w autoklawie + 500 końcówek o poj. 50 - 1250µl | Szt. | 2 | | | |
| 13. | Pudełko na końcówki, możliwość sterylizacji w autoklawie, + 28kończówek o poj. 0,5 - 5 ml , 1 szt. | Szt. | 1 | | | |
| 14. | Kończówki do pipet autom. niejałowe, luzem, poj. 0,5 - 5 ml, opak/200 szt. | Opak. | 5 | | | |
| 15. | Pudełko na końcówki, możliwość sterylizacji w autoklawie , + 18 końcówek o poj. 1- 10 ml | Szt. | 1 | | | |
| 16. | Kończówki do pipet autom. niejałowe, luzem, poj. 1-10 ml, opak/200 szt. | Opak. | 5 | | | |
| 17. | Dozownik, nie gorszy niż Dispensette III™, typ cyfrowy nastawny, zawór SafetyPrime(M), zakres 2,5 - 25 ml, 1 szt. | Szt. | 3 | | | |
| 18. | Wąż wylotowy do Dispensette III™, PTFE, spiralny, rozciągalny do 80 cm | Szt. | 3 | | | |
| 19. | Statyw do 6- stanowiskowy do pipet automatycznych, karuzela | Szt. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/4 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część D – Pojemniki do transportu

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------------------------|---|------|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Naczynie do transportu, przechowania, HDPE, szeroki wlew, pokrywa, pojemność 10 litrów, 274 x 239 mm | Szt. | 3 | | | |
| 2. | Naczynie do transportu, przechowania, HDPE, szeroki wylew, pokrywa, pojemność 26 litrów, 316 x 424 mm | Szt. | 3 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/5 do SIWZ

....., dnia 2006r.
 (pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część E – Sączi filtracyjne

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|--|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, opak/100 szt. | Opak. | 3 | | | |
| 2. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,10 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 3. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,22 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 4. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,30 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 5. | Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 6. | Sączi filtracyjne do analizy ilościowej, MN 640m, śred 150 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 7. | Sączi filtracyjne do analizy ilościowej, MN 640d, śred 150 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| 8. | Bibuła filtracyjna, jakościowa, 45 x 56 mm, 1 ryza | Ryza | 2 | | | |
| 9. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 25 mm, sred. porów 0,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 5 | | | |
| 10. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 47 mm, sred. porów 0,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 6 | | | |
| 11. | Filtry membranowe, poliwęglanowe, Millipore, śred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, białe, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/6 do SIWZ

....., dnia 2006r.
 (pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część F – Odczynniki podstawowe

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------|--|-------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Stężony kwas siarkowy, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 25 | | | |
| 2. | Stężony kwas azotowy, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 10 | | | |
| 3. | Stężony kwas solny, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 27 | | | |
| 4. | Amoniak 25%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 17 | | | |
| 5. | Etylowy alkohol 96%, cz.d.a., 500 ml | Opak. | 30 | | | |
| 6. | Sodu chlorek, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 7 | | | |
| 7. | Sodu chlorek cz., 1 kg | Opak. | 10 | | | |
| 8. | Kwas solny, fiksanal 0,1 N, cz.d.a., szt. | Szt. | 5 | | | |
| 9. | NaOH, fiksanal 0,1 N, cz.d.a., szt. | Szt. | 5 | | | |
| 10. | NaOH, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 15 | | | |
| 11. | Fenoloftaleina, roztwór 1%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 1 | | | |
| 12. | Sodu siarczyn (Na ₂ SO ₃) bezwodny, cz.d.a., 250 g | Opak. | 1 | | | |
| 13. | Chlorowodorek hydroksyloaminy, cz.d.a., 250 g | Opak. | 1 | | | |
| 14. | N-alliotiomocznik cz.d.a., 5 g | Opak. | 1 | | | |
| 15. | Kwas octowy 80%, cz.d.a., 1 litr | Opak. | 5 | | | |
| 16. | Glukoza monohydrat D., cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 | | | |
| 17. | Denaturat, kanister – 5 litrów | Opak. | 3 | | | |
| 18. | Sodu azotan (NaNO ₃) cz.d.a., 1 kg | Opak. | 2 | | | |
| 19. | Nadsiarczan amonu ((NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ bezwod. cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 | | | |
| 20. | Krażki antybiotykowe, Argenta, opak. 5 x 50 szt. | Opak. | 20 | | | |
| 21. | Boran sodowy, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 | | | |
| 22. | Chloroform-izoamyl (24:1), cz.d.a., 500 ml | Opak. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-------|---|--|--|--|
| 23. | Kwas nadchlorowy 70%, ACS, ISO typu Merck, 1 litr, | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/7 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część G – Odczynniki mikrobiologiczne

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|---|-------|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Agar Slanetza i Bartley z dod. TTC, Merck, cz.d.a., 500 g | Opak. | 1 | | | |
| 2. | Chromocult Coliform, agar dla bakterii z grupy coli, Merck, cz.d.a., 500 g | Opak. | 1 | | | |
| 3. | Agar siarczynowo-żelazowy, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 1 | | | |
| 4. | Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 1 | | | |
| 5. | Bulion odżywczy, Merck, cz.d.a. 500 g | Opak. | 2 | | | |
| 6. | Pepton kazeinowy, Merck, cz.d.a., 1 kg | Opak. | 1 | | | |
| 7. | Mieszanka do izolacji DNA - fenol-chloroform-alkohol izoamylowy (25: 24:1), cz.d.a., 400 ml | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/8 do SIWZ

....., dnia 2006r.
 (pieczęta Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część H – Odczynniki do mikroskopii oraz wyposażenie

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|---|-------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Paraformaldehyd, ekstra czysty, DAC, 1 kg | Opak. | 1 | | | |
| 2. | Izo-propanol (2-propanol), do analizy ACS, ISO, 1 litr | Opak. | 5 | | | |
| 3. | DAPI (4,6-diamidino-2-phenyl indol), cz.d.a., 100 mg | Opak. | 1 | | | |
| 4. | Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, 25x75x1, cięte z matowym polem opisowym , opak/50 szt. | Opak. | 30 | | | |
| 5. | Szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe, 24 x 24, opak/200 szt. | Opak. | 10 | | | |
| 6. | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe, 24 x60, opak/100 szt. | Opak. | 20 | | | |
| 7. | Pudełka kartonowe na 50 szt. szkiełek podstawowych, 26 x 76 mm | Szt. | 2 | | | |
| 8. | Pudełka kartonowe na 100 szt. szkiełek podstawowych, 26 x 76 mm | Szt. | 10 | | | |
| 9. | Teczka kartonowa na 20 szt. szkiełek podstawowych, tektura, bez zamka, 26 x 76 mm | Szt. | 10 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -
-dotyczy
 poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/9 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część I – Odczynniki specyficzne - katalizatory

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------------------------|---|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Miedź, tabletki z 3,5 g $K_2SO_4 + 0,4 CuSO_4 \cdot 5H_2O$, cz.d.a. 1000 szt/opak. | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -
.....-dotyczy
poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/10 do SIWZ

....., dnia 2006r.
 (pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część J – Testy kuwetowe oraz wyposażenie do spektrofotometru firmy Dr Lange – typ Cadas 30S

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|---|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | LCK 138, zakres 1- 16 Nog mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 2. | LCK 238, zakres 5 – 40 Nog mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 3. | LCK 338, zakres 20 – 100 Nog mg/l | Opak. | 2 | | | |
| 4. | LCK 339, zakres 0,23- 13,5 N-NO ₃ mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 5. | LCK 340, zakres 5- 35 N-NO ₃ mg/l | Opak. | 2 | | | |
| 6. | LCK 302, zakres 47-130 N-NH ₄ mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 7. | LCK 342, zakres 0,6 – 6,0 N-NO ₂ mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 8. | LCK 314, zakres 15 – 150 ChZT mg/l | Opak. | 2 | | | |
| 9. | LCK 349, zakres 0,05 – 1,5 P mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 10. | LCK 514, zakres 100 – 2000 ChZT mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 11. | LCK 014, zakres 1000 – 10 000 ChZT mg/l | Opak. | 1 | | | |
| 12. | BBP 079, końcówki 0,2 –1,0 ml, opak/100 szt. | Opak. | 2 | | | |
| 13. | BBP 068, końcówki 1,0 – 5,0 ml, opak/75 szt. | Opak. | 2 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

- Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
- Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
- Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

 (podpis i pieczętka osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/11 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część K – Testy kuwetowe do fotometru firmy WTW – typ PhotoLab S12

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------------------------|--|-------|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Azot ogólny, zakres 0,5 – 15,0 mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 | | | |
| 2. | Fosfor ogólny, zakres 0,05-5,00 P-PO ₄ ⁻³ mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 | | | |
| 3. | ChZT, zakres 10- 150 mg/l opak. 25 szt. + 1 ślepa | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki, dokument potwierdzający taką zasadność* -
.....-dotyczy
poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/12 do SIWZ

....., dnia 2006r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część L – Sączi filtracyjne pozostałe

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|------------------------|--|-------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Sączi filtracyjne, MN GF/F, śred. 25 mm, opak/100 szt. | Opak. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Załącznik nr 3/13 do SIWZ

....., dnia 2006r.
 (pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część Ł – Termometry meteorologiczne

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa brutto [zł] | Wartość brutto[zł] | Stawka podatku VAT |
|-------------------------------|--|------|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 |
| 1. | Termometr maksymalny, wypełnienie Hg, zakres -30°C - + 50°C, podziałka 0,5 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 2 | | | |
| 2. | Termometr minimalny, wypełnienie toluen, zakres -40°C - + 40°C, podziałka 0,5 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 3 | | | |
| 3. | Termometr zwykły, wypełnienie Hg, zakres -37°C - + 50°C, podziałka 0,2 , bez legalizacji i obudowy | Szt. | 2 | | | |
| 4. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 5 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 | | | |
| 5. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 10 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 | | | |
| 6. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 20 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 | | | |
| 7. | Termometr gruntowy, kolankowy, wypełnienie Hg, do głębokości 50 cm, podziałka 0,2, bez legalizacji i obudowy | Szt. | 1 | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | |

Uwaga ! Wypełnić w przypadku zastosowania stawki innej niż 22%

podstawa prawna zastosowania stawki%, dokument potwierdzający taką zasadność* -

.....-dotyczy

poz. tj. *

*niepotrzebne skreślić

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych materiałów (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości brutto z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując Ogółem wartość brutto.
3. Wartość ogółem brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza oferty.

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

Nr postępowania: **ZP 09/WILiŚ/2006,**
CRZP ZP-153/002/D/06

WZÓR

UMOWA DOSTAWY

Nr postępowania: ZP 09/WILiŚ/2006, CRZP ZP-153/002/D/06

zawarta w dniu 2006 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Krzysztofa Wilde - prof. nadz. PG - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej "Zamawiającym"

oraz

.....
z siedzibą wzarejestrowanym w Nr rej.

.....

reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym dalej Wykonawcą,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa szkła laboratoryjnego, sprzętu metalowego i materiałów z tworzyw sztucznych - część A przedmiotu zamówienia*, tworzyw sztucznych – mikrobiologicznych oraz wyposażenia - część B przedmiotu zamówienia*, Pipet automatycznych mikrobiologicznych oraz wyposażenia - część C przedmiotu zamówienia*, Pojemników do transportu - część D przedmiotu zamówienia*, Sączków filtracyjnych - część E przedmiotu zamówienia*, Odczynników podstawowych - część F przedmiotu zamówienia*, Odczynników

mikrobiologicznych - część G przedmiotu zamówienia*, Odczynników do mikroskopii oraz wyposażenia - część H przedmiotu zamówienia*, Odczynników specyficznych – katalizatorów - część I przedmiotu zamówienia*, testów kuwetowych do spektrofotometru firmy Dr Lange – typ Cadas 30S - część J przedmiotu zamówienia* testów kuwetowych do fotometru firmy WTW - typ Photolab S12 - część K przedmiotu zamówienia*, Sączków filtracyjnych pozostałych – część L przedmiotu zamówienia*, Termometrów meteorologicznych – część Ł przedmiotu zamówienia* zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz ofertą z dniazłożoną przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

2. Oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.
3. Wraz z dostawą części F przedmiotu zamówienia (pozycja 1-23) i części H przedmiotu zamówienia (pozycja 1-3) Wykonawca dostarczy karty charakterystyki w języku polskim (do każdego odczynnika osobno), zgodne z rodzajem odczynnika danego producenta.*
2. Wraz z dostawą części J i K przedmiotu zamówienia Wykonawca załączy instrukcje i opisy w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej do każdej pozycji zamówienia).*
3. Wykonawca zobowiązuje się do przejścia na siebie odpowiedzialności z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie wystąpią przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne używanie przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw.

§ 2 WYNAGRODZENIE

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

Część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, Ł
netto: zł
słownie złotych: (.....)
+ podatek VAT zł
słownie złotych: (.....)
tj. brutto: zł
słownie złotych: (.....)
Powyższe wynagrodzenie obejmuje wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia

§ 3 FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie dostawy przedmiotu umowy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy.
3. Zapłata należności za fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego:

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

na konto Wykonawcy:

.....

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

§ 4 TERMIN REALIZACJI

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na koszt własny do siedziby Zamawiającego zgodnie ze złożoną ofertą stanowiącą integralną część umowy w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05 października 2006r.

§ 5 WARUNKI REALIZACJI

1. Nazwa i parametry przedmiotu zamówienia dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z formularzem ofertowym, będącym integralną częścią umowy.
2. Materiały będące przedmiotem zamówienia wraz z dokumentacją zostaną dostarczone przez Wykonawcę na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-958 Gdańsk, budynek „HYDRO”, pok. 211. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia na czas przewozu ponosi Wykonawca.
Dokładny termin i godzina dostawy winny być uzgodnione z Zamawiającym.
Obowiązek ubezpieczenia przedmiotu zamówienia na czas transportu spoczywa na Wykonawcy.
3. Termin realizacji zamówienia uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Wykonawca dostarczył przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie pełnym.
4. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy:

Ze strony Zamawiającego : mgr inż. Elżbieta Haustein
inż. Krystyna Mierzejewska

Ze strony Wykonawcy:

5. Odbioru przedmiotu umowy dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy stosowny protokół zdawczo-odbiorczy.
6. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony potwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokołarnie przez obie strony.
7. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonych części przedmiotu zamówienia na wolne od wad.
8. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia, Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni kalendarzowych od dnia jej pisemnego zgłoszenia do Wykonawcy. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
9. 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.
10. Wykonawca nie może powierzyć wykonania przedmiotu zamówienia osobom trzecim (z wyłączeniem transportu).

§ 6

WARUNKI GWARANCJI I TERMIN WAŻNOŚCI

1. Na zestaw do wytrząsania (poz. 36 części A przedmiotu zamówienia) Wykonawca udziela gwarancji w okresie 12 m-cy. Karta gwarancyjna zostanie dostarczona Zamawiającemu w momencie dostawy.*
2. Na termometry (poz. 38-43 części A przedmiotu zamówienia) Wykonawca udziela gwarancji w okresie 12 m-cy. Karty gwarancyjne zostaną dostarczone Zamawiającemu w momencie dostawy.*
3. Na dostarczone termometry meteorologiczne (poz. 1-7 części Ł przedmiotu zamówienia) Wykonawca udziela gwarancji w okresie 12 m-cy. Karty gwarancyjne zostaną dostarczone Zamawiającemu w momencie dostawy.*

4. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia o następujących okresach trwałości:
24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część F przedmiotu zamówienia*
36 m-cy trwałości od daty producenta (produkcji) na część G przedmiotu zamówienia*
24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część H przedmiotu zamówienia*
24 m-ce trwałości od daty producenta (produkcji) na część J i K przedmiotu zamówienia*
5. Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z gwarancji oraz z tytułu rękojmi za wady.

§ 7 KARY

1. Strony ustalają następujące kary umowne:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu

- za opóźnienie w realizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto dotyczącego danej części przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie;
Kara umowna zostanie potrącona przez Zamawiającego z należności do zapłaty wynikającej z faktury Wykonawcy.
- za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy

- 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. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość odszkodowania z tytułu kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych K.C. z zastrzeżeniem art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
 3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w zapłacie należności, liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty faktury włącznie.

§ 8 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.
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 przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią bez jego zgody.
4. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.
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 na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska z dnia2006r.
2. Oferta z dnia złożona przez Wykonawcę.
3. Protokół zdawczo-odbiorczy.

* niepotrzebne skreślić

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Akceptuję wzór umowy:

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu dostawy zgodnie z umową z dnia
ZP 09WILiŚ/2006, CRZP ZP-153/002/D/06

| | |
|----------------------------------|--|
| WYKONAWCA: | ZAMAWIAJĄCY: |
| | Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk |
| Przedstawiciel Wykonawcy: | Przedstawiciel Zamawiającego: |

Przedmiot dostawy:

.....

(część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, Ł* przedmiotu zamówienia)

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w komplecie zgodnie z umową w
dniu

Kartę(y) gwarancyjną(e)*, Karty charakterystyki*, instrukcje i opisy w języku
polskim* załączono*.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/usterki stwierdzone podczas odbioru:

.....

.....

.....

Przedstawiciel Wykonawcy:

Przedstawiciel Zamawiającego:

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

*niepotrzebne skreślić