

Załącznik nr 6 do SIWZ

FORMULARZ OFERTOWY

Ja/my niżej podpisani:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

Adres* :

Kraj* :

REGON* :

NIP* :

Tel. * :

Fax*i adres e-mail*

Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem**, małym przedsiębiorstwem**, średnim przedsiębiorstwem** - TAK/NIE**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „Dostawę pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 34 im. Józefa Malewskiego w Olsztynie w ramach projektu Projektuję swoją przyszłość”- 5 części,

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa RPWM.02. Kadry dla gospodarki, Działanie RPWM.02.02. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałanie RPWM.02.02.01. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe, Projekt: „Projektuję swoją przyszłość”, Nr identyfikacyjny: RPWM.02.02.01-28-0134/17-00

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),

2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.

3. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:**zł brutto**

(słownie) zgodnie z przedstawionym poniżej formularzem cenowym (wypełnia Wykonawca odpowiednio dla wybranej części):

Część 1 – Dostawa pomocy dydaktycznych oraz narzędzi TIK

| Nr | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol. 3x4) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (kol.5+6) |
|---|--|-------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. | Monitor interaktywny | 2 | | | | |
| 2. | Moduł komputerowy OPS do monitora interaktywnego | 2 | | | | |
| 3. | Laptop dla ucznia | 12 | | | | |
| 4. | Laptop dla nauczyciela | 1 | | | | |
| 5. | Drukarka laserowa | 6 | | | | |
| 6. | Tablica interaktywna | 3 | | | | |
| 7. | Projektor + uchwyt | 3 | | | | |
| 8. | Drukarka 3D | 2 | | | | |
| Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7) | | | | | | |

Część 2 – Dostawa pomocy dydaktycznych – pracownia biologiczna

| Nr | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol. 3x4) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (kol.5+6) |
|-----|--|-------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. | Model szkieletu człowieka na podstawie | 1 | | | | |
| 2. | Model tułowia ludzkiego z głową, 18-częściowy | 1 | | | | |
| 3. | Model do demonstracji pracy płuc człowieka | 5 | | | | |
| 4. | Model wątroby ludzkiej | 2 | | | | |
| 5. | Model nerki ludzkiej z nadnerczem | 2 | | | | |
| 6. | Tkanki człowieka zdrowe, cz. I – 10 preparatów | 2 | | | | |
| 7. | Tkanki człowieka zdrowe, cz. II – 10 preparatów | 2 | | | | |
| 8. | Negatywne skutki palenia papierosów | 2 | | | | |
| 9. | Filtry do zestawu: Negatywne skutki palenia papierosów | 1 | | | | |
| 10. | Interaktywny szkolny miernik pulsu | 2 | | | | |
| 11. | Piankowy model komórki roślinnej | 10 | | | | |
| 12. | Piankowy model komórki zwierzęcej | 10 | | | | |
| 13. | Model kwiatu z załącznią i załączkiem | 5 | | | | |
| 14. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Cukrów | 2 | | | | |
| 15. | Zestaw do wykrywania i | 2 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|
| | badania właściwości: Skrobi | | | | | |
| 16. | Komórki roślinne – 10 preparatów mikroskopowych | 2 | | | | |
| 17. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Białek | 2 | | | | |
| 18. | Królestwo zwierząt - kolekcja 20 okazów | 2 | | | | |
| 19. | Różnorodność stawonogów - 6 okazów | 10 | | | | |
| 20. | Cykl życiowy motyla - bielinka kapustnika, 4 okazy | 10 | | | | |
| 21. | Różnorodność owadów - 7 okazów zatopionych w tworzywie | 10 | | | | |
| 22. | Przystosowanie odnoży owadów do trybu życia | 10 | | | | |
| 23. | Aparaty gębowe owadów - 4 okazy zatopione w tworzywie | 10 | | | | |
| 24. | Skrzydła owadów - 5 okazów zatopionych w tworzywie | 10 | | | | |
| 25. | Rozwój żaby - okazy zatopione w tworzywie | 10 | | | | |
| 26. | Bezkęłowe organizmy – zestaw 25 preparatów | 2 | | | | |
| 27. | Komórki i tkanki zwierzęce – zestaw 25 preparatów | 2 | | | | |
| 28. | Mini-zestaw 5 preparatów – Grzyby | 2 | | | | |
| 29. | Walizka Eko-Badacza Ecolabbox | 1 | | | | |
| 30. | 3-komorowy pojemnik z lupami do biodegradacji | 2 | | | | |
| 31. | Edukacyjna mata podłogowa 3,5 m x 0,3 m | 1 | | | | |
| 32. | Mikroskop stereoskopowy 20x/40x-LED CYFROWY 3 MP | 1 | | | | |
| 33. | Paski wskaźnikowe pH (0-14), wielopunktowe | 2 | | | | |
| 34. | Energia odnawialna wody-wiatru-Słońca – model | 2 | | | | |
| 35. | Odpady i recykling – encyklopedyczny poradnik | 1 | | | | |
| 36. | Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce | 1 | | | | |
| 37. | Model budowy serca człowieka i naczyń | 2 | | | | |
| 38. | Pasożyt: glista - 2 okazy zatopione w tworzywie | 10 | | | | |
| 39. | Model główki tasiemca | 5 | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|
| | uzbrojonego | | | | | |
| 40. | Rozwój fasoli - 6 okazów zatopionych w tworzywie | 5 | | | | |
| 41. | Model DNA z oznaczonymi zasadami | 10 | | | | |
| 42. | Model RNA / biosynteza białek – duży | 10 | | | | |
| 43. | Bakterie – 10 preparatów mikroskopowych | 2 | | | | |
| 44. | Model miednicy kobiety w ciąży | 1 | | | | |
| 45. | Model mózgu ludzkiego, 2-częściowy, podstawowy | 2 | | | | |
| 46. | Wielki model serca ludzkiego, 3-częściowy | 2 | | | | |
| 47. | Model ucha ludzkiego, 4x, 4-cz. model podstawowy | 1 | | | | |
| 48. | Model oka ludzkiego, 4x, 6-częściowy | 5 | | | | |
| 49. | Szkielet naturalny: ryba | 2 | | | | |
| 50. | Szkielet naturalny: królik | 2 | | | | |
| 51. | Szkielet naturalny w tworzywie: Wąż niejadowity | 1 | | | | |
| 52. | Szkielet gołębia | 2 | | | | |
| 53. | Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70x | 2 | | | | |
| 54. | Mebel z szafkami i szufladami do przechowywania modeli | 1 | | | | |
| 55. | Stolik pomocniczy do eksperymentów | 1 | | | | |
| 56. | Zestaw mebli pomocniczych do przechowywania modeli | 1 | | | | |
| 57. | Krzesło obrotowe do realizacji (BHP) doświadczeń | 1 | | | | |
| Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7) | | | | | | |

Część 3 – Dostaw a pomocy dydaktycznych - pracownia chemiczna

| Nr części | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol. 3x4) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (kol.5+6) |
|-----------|--|-------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. | Palnik alkoholowy z knotem, 60 ml - Jangar | 6 | | | | |
| 2. | Statyw laboratoryjny z wyposażeniem | 6 | | | | |
| 3. | Szczypce metalowe laboratoryjne | 10 | | | | |
| 4. | Łapa drewniana | 10 | | | | |
| 5. | Magnesy sztabkowe 8 cm | 6 | | | | |
| 6. | Magnes podkowiasty o długości 10 cm | 6 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|
| 7. | 12 płytek-typów metali | 6 | | | | |
| 8. | Plansza ścienna: Budowa materii | 1 | | | | |
| 9. | Bloki metali – 6 różnych | 3 | | | | |
| 10. | Rurki szklane kpl 6 sztuk | 10 | | | | |
| 11. | Biureta z kranem 50 ml | 2 | | | | |
| 12. | Multistatyw do probówek modułowy | 6 | | | | |
| 13. | Stojak nad palnik alkoholowy | 6 | | | | |
| 14. | Model przestrzenny do budowy atomów | 8 | | | | |
| 15. | Zestaw podstawowy do budowy struktur | 4 | | | | |
| 16. | Kształty cząsteczek – 8 modeli | 4 | | | | |
| 17. | Orbitale atomowe – 14 modeli | 4 | | | | |
| 18. | Uchwyt do lejków do statywu | 4 | | | | |
| 19. | Siatka z krążkiem ceramicznym | 2 | | | | |
| 20. | Podstawka PP pod kolbę okrągłodenną | 2 | | | | |
| 21. | Łyzeczka do spalań z kołnierzem | 4 | | | | |
| 22. | Trójnóg laboratoryjny | 2 | | | | |
| 23. | Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów | 4 | | | | |
| 24. | Aparat Kippa do otrzymywania wybranych gazów | 4 | | | | |
| 25. | Zestaw do przesączania i filtrowania na statywie | 4 | | | | |
| 26. | Węglowodory podstawowe - zestaw kompaktowy | 5 | | | | |
| 27. | Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 150 mm | 4 | | | | |
| 28. | Elektrody do badania elektrolitów i przewodności | 1 | | | | |
| 29. | Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 125 mm | 4 | | | | |
| 30. | Chemiczne domino - atom i cząsteczka | 5 | | | | |
| 31. | Chemiczne domino - kwasy i zasady | 5 | | | | |
| 32. | Chemiczne domino - sole | 5 | | | | |
| 33. | Chemiczne domino - węglowodory | 5 | | | | |
| 34. | Chemiczne memory - substancje chemiczne | 5 | | | | |
| 35. | Wieszak na plansze z regulacją wysokości | 1 | | | | |
| 36. | Układ okresowy dla uczniów | 32 | | | | |
| 37. | Zestaw do generowania gazów | 4 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 38. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Białek | 1 | | | | |
| 39. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Cukrów | 1 | | | | |
| 40. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Skrobia | 1 | | | | |
| 41. | Węgiel (różne) i produkty jego przerobu | 2 | | | | |
| 42. | Kopaliny i produkty ich przerobu – 12 próbek | 2 | | | | |
| 43. | Zestaw do spalań | 2 | | | | |
| 44. | Zestaw laboratoryjny do eksperymentów | 6 | | | | |
| 45. | Detektor przewodnictwa – Przyrząd do badania | 6 | | | | |
| 46. | Stół demonstracyjny do pracowni chemicznej | 1 | | | | |
| 47. | Wieszak na plansze | 1 | | | | |
| 48. | Zestaw do przechowywania wskaźników | 1 | | | | |
| 49. | Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej | 2 | | | | |
| 50. | Fenoloftaleina 1% | 4 | | | | |
| 51. | Oranż metylowy r-r 0,5% wodny | 2 | | | | |
| 52. | Oranż metylowy - proszek | 2 | | | | |
| 53. | Zestaw łyżeczek porcelanowych | 6 | | | | |
| 54. | Zestaw butelek z wkraplaczami | 6 | | | | |
| 55. | Plansza ścienna: Szkło laboratoryjne podstawowe | 1 | | | | |
| 56. | Szkiełka zegarkowe – 100 mm | 1 | | | | |
| 57. | Szkiełka zegarkowe – 80 mm | 1 | | | | |
| 58. | Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 125 ml | 2 | | | | |
| 59. | Statyw laboratoryjny– wersja II | 6 | | | | |
| 60. | Statyw laboratoryjny– wersja podstawowa | 6 | | | | |
| 61. | Model cząsteczki diamentu | 1 | | | | |
| 62. | Taca laboratoryjna PP, 45x35x7,5 cm | 6 | | | | |
| 63. | Zestaw odczynników i chemikaliów (84 pozycje) | 2 | | | | |
| 64. | Model cząsteczki grafitu | 1 | | | | |
| 65. | Zestaw płytek ceramicznych do eksperymentów | 6 | | | | |
| 66. | Plansza ścienna: Skala elektryczności | 1 | | | | |
| 67. | Plansza ścienna: Jednostki układu SI | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|
| 68. | Plansza ścienna: Tabela rozpuszczalności | 1 | | | | |
| 69. | Zestaw przyrządów laboratoryjnych | 2 | | | | |
| 70. | Łapa trójpalczasta z łącznikiem do statywu | 6 | | | | |
| 71. | Paski wskaźnikowe pH (0-14), wielopunktowe | 2 | | | | |
| 72. | Uniwersalny zestaw 23 wskaźników pH 0-14 | 1 | | | | |
| 73. | Plansza - wiązania chemiczne | 1 | | | | |
| 74. | Fartuch ochronny, biały | 10 | | | | |
| 75. | Okulary ochronne, wersja podstawowa | 10 | | | | |
| 76. | Rękawice laboratoryjne, 100 szt. | 2 | | | | |
| 77. | Plansza - związki nieorganiczne | 1 | | | | |
| 78. | Plansza- kwasy nieorganiczne beztlenowe | 1 | | | | |
| 79. | Plansza- tleny kwasowe tlenowe | 1 | | | | |
| 80. | Plansza-węglowodory | 1 | | | | |
| 81. | Łapa uniwersalna do statywu | 6 | | | | |
| 82. | Apteczka szkolna – walizka ścienna | 1 | | | | |
| 83. | Łącznik elementów statywu | 6 | | | | |
| 84. | Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 5 cm | 6 | | | | |
| 85. | Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 10 cm | 6 | | | | |
| 86. | Szczotka do probówek | 5 | | | | |
| 87. | Stojak do probówek 6 plus 6 | 5 | | | | |
| 88. | Plansze interaktywne – program multimedialny dla szkół podstawowych | 1 | | | | |
| 89. | Pompka do pipet 10ml | 1 | | | | |
| 90. | Pompka do pipet 25ml | 1 | | | | |
| 91. | Wodorotlenek wapnia (woda wapienna) | 2 | | | | |
| 92. | Woda destylowana 5 l | 2 | | | | |
| 93. | Plansze chemiczne - Budowa atomu | 1 | | | | |
| 94. | Plansze chemiczne - szereg homologiczny | 1 | | | | |
| 95. | Plansze chemiczne - Przeróbka ropy naftowej | 1 | | | | |
| 96. | Plansze chemiczne - | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | zabarwienie wskaźników | | | | | |
| 97. | Plansze chemiczne - Substancje chemiczne | 1 | | | | |
| Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7) | | | | | | |

Część 4 – Dostaw a pomocy dydaktycznych - pracownia fizyczna

| Nr | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol. 3x4) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (kol.5+6) |
|-----|---|-------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. | Tor powietrzny 200 cm z dmuchawą i stoperem | 1 | | | | |
| 2. | Ława optyczna z pełnym wyposażeniem | 1 | | | | |
| 3. | Kołyska Newtona | 2 | | | | |
| 4. | Model do prezentacji przemiany energii | 1 | | | | |
| 5. | Przyrząd do demonstracji inercji ciał | 3 | | | | |
| 6. | Niskooporowy wózek do doświadczeń z mechaniki | 6 | | | | |
| 7. | Zestaw dziesięciu obciążników 50g | 3 | | | | |
| 8. | Zestaw bloczków ze statywami | 1 | | | | |
| 9. | Klocki do badania siły tarcia | 1 | | | | |
| 10. | Suwmiarka tradycyjna L-150 0,02 mm | 3 | | | | |
| 11. | Model technicznej prasy hydraulicznej | 1 | | | | |
| 12. | Duże wahadło Newtona | 1 | | | | |
| 13. | Lewitujące magnesy | 1 | | | | |
| 14. | Kamertony rezonacyjne, kpl. 2 z młotkiem | 1 | | | | |
| 15. | Półkule magdeburskie | 1 | | | | |
| 16. | Miniaturowe półkule magdeburskie | 3 | | | | |
| 17. | Naczynia połączone | 3 | | | | |
| 18. | Zestaw do demonstracji działania siły | 1 | | | | |
| 19. | Sprężyna do demonstracji fali | 2 | | | | |
| 20. | Sprężyna do demonstracji fali podłużnej | 2 | | | | |
| 21. | Skoczek – zasada zachowania energii | 2 | | | | |
| 22. | Zestaw do badania ruchu jednostajnego | 2 | | | | |
| 23. | Zestaw do demonstracji prawa Archimedesesa | 2 | | | | |
| 24. | Kula Pascala szklana | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 25. | Naczynia połączone | 1 | | | | |
| 26. | Lupa szklana 3 x 100 z rączką | 3 | | | | |
| 27. | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki | 2 | | | | |
| 28. | Maszyna elektrostatyczna | 1 | | | | |
| 29. | Generator van de Graaffa | 1 | | | | |
| 30. | Akcesoria do Generatora van de Graaffa | 1 | | | | |
| 31. | Elektroskop dwulistkowy kwadratowy z szybkami | 3 | | | | |
| 32. | Zestaw 4 różnych pałeczek do elektryzowania | 3 | | | | |
| 33. | Duży (wysokość ok. 30 cm) elektroskop wychyłowy | 2 | | | | |
| 34. | Galwanometr szkolny | 2 | | | | |
| 35. | Woltomierz szkolny | 2 | | | | |
| 36. | Miliamperomierz szkolny | 2 | | | | |
| 37. | Szkolny miernik demonstracyjny prądu | 2 | | | | |
| 38. | Stoper elektroniczny z kompasem | 6 | | | | |
| 39. | Waga elektroniczna 7000g / 1 g | 1 | | | | |
| 40. | Zasilacz szkolny 15V/2A DC LED | 1 | | | | |
| 41. | Zasilacz prądu stałego 0-30V/0-5 A | 1 | | | | |
| 42. | Zasilacz szkolny prądu | 1 | | | | |
| 43. | Miernik uniwersalny KEMOT KT33 | 6 | | | | |
| 44. | Uczniowski zestaw „EduVis El-Go” | 3 | | | | |
| 45. | Czerwone pióropusze do prezentacji | 1 | | | | |
| 46. | Wahadło elektrostatyczne | 1 | | | | |
| 47. | Komplet dziesięciu magnesów | 1 | | | | |
| 48. | Dwa magnesy sztabkowe 170x20x10 mm | 3 | | | | |
| 49. | Mocny magnes sztabkowy alnico 70x10x5 mm | 2 | | | | |
| 50. | Magnes podkowiasty alnico 80x62x10x20 mm | 2 | | | | |
| 51. | Opornica suwakowa 0 -50 Ω / 2A | 1 | | | | |
| 52. | Rozbudowany zestaw do wizualizacji | 1 | | | | |
| 53. | Model silnika i generatora elektrycznego | 1 | | | | |
| 54. | Siła elektrodynamiczna | 1 | | | | |
| 55. | Komplet El-Go Elektronika, zest.podst.+rozsz.ARDUINO | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 56. | Ręczny model elektrowni wiatrowej | 1 | | | | |
| 57. | Duże igły magnetyczne | 2 | | | | |
| 58. | Przewody łączeniowe 50 cm | 3 | | | | |
| 59. | Przewody łączeniowe 50 cm z wtyczkami | 3 | | | | |
| 60. | Prądnica ręczna | 1 | | | | |
| 61. | Elektromagnes | 1 | | | | |
| 62. | Przewody łącz. 30 cm z końców. | 1 | | | | |
| 63. | Przewody łącz. 30 cm z końców. krokodylkowymi | 1 | | | | |
| 64. | Zasilacz bateryjny czteronapięciowy | 1 | | | | |
| 65. | Żaróweczki LED | 1 | | | | |
| 66. | Mini samochód „słoneczny” | 1 | | | | |
| 67. | Zwojnica i magnes; demonstrujące zjawisko indukcji | 1 | | | | |
| 68. | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego | 1 | | | | |
| 69. | Lewitacja diamagnetyczna | 1 | | | | |
| 70. | Opiłki żelaza do wizualizacji linii pola magnetycznego | 1 | | | | |
| 71. | Detektor Przyrząd do badania przewodnictwa | 1 | | | | |
| 72. | Ogniwo Volty, model z gniazdami bananowymi | 1 | | | | |
| 73. | Zestaw do budowy prostych ogniw | 1 | | | | |
| 74. | Generator ręczny | 1 | | | | |
| 75. | Zasilacz demonstracyjny – w. rozszerzona (A), cyfrowy | 1 | | | | |
| 76. | Model działania silnika prądu stałego i zmiennego | 1 | | | | |
| 77. | Zestaw do demonstracji energii słonecznej | 1 | | | | |
| 78. | Zestaw demonstracyjno-doświadczalny Energia słoneczna | 1 | | | | |
| 79. | Elektromagnes demonstracyjny na podstawie | 1 | | | | |
| 80. | Elektromagnes Herkules | 1 | | | | |
| 81. | Żarówki szeregowo i równoległe - zestaw uczniowski | 1 | | | | |
| 82. | Duże cewki indukcyjne | 1 | | | | |
| 83. | Krążek Newtona z napędem elektrycznym | 1 | | | | |
| 84. | Niebieski wskaźnik laserowy | 1 | | | | |
| 85. | Czerwony wskaźnik laserowy | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|----|--|--|--|--|
| 86. | Duża lampa plazmowa 8" 12V | 2 | | | | |
| 87. | Zestaw do wytwarzania promieni z wyposażeniem optycznym | 1 | | | | |
| 88. | Załamanie wiązki światła – model demonstracyjny | 1 | | | | |
| 89. | Zestaw do prezentacji zjawisk optycznych | 1 | | | | |
| 90. | Zestaw wprowadzający do optyki – uczniowski | 20 | | | | |
| 91. | Maszyna do mieszania barw | 1 | | | | |
| 92. | Krążek barw Newtona z wirownicą ręczną | 1 | | | | |
| 93. | Przyrząd do rozszczepiania światła białego (na kolory tęczy) | 1 | | | | |
| 94. | Ciekawostki fizyczne: Iluzje optyczne | 10 | | | | |
| 95. | Camera obscura przyrząd drewniany | 1 | | | | |
| 96. | Zestaw klasowy Camera 8 szt. + zasilacz | 1 | | | | |
| 97. | Lustra wypukło-wklęsłe | 4 | | | | |
| 98. | Lustra płaskie bezpieczne komplet 10 szt. | 3 | | | | |
| 99. | Pryzmat szklany równoboczny 38 mm | 5 | | | | |
| 100. | Zestaw różnych 7 pryzmatów/bloków | 1 | | | | |
| 101. | Soczewki znoszące się, śr. 38 mm | 1 | | | | |
| 102. | Zestaw 6 różnych soczewek śr. 50 mm + stojak | 2 | | | | |
| 103. | Lornetka 8x26 W.A., wodoodporna, BAK-4, FMC | 2 | | | | |
| 104. | Ława optyczna 120 cm z tarczą Kolbego | 1 | | | | |
| 105. | Powstawanie obrazów w zwierciadle płaskim | 3 | | | | |
| 106. | Powstawanie obrazów wielokrotnych | 1 | | | | |
| 107. | Duże polaryzatory liniowe | 1 | | | | |
| 108. | Zwierciadło kuliste wklęsłe i wypukłe | 2 | | | | |
| 109. | Źródło światła białego i RGB | 1 | | | | |
| 110. | Teleskop Celestron PowerSeeker 40AZ Table Top | 1 | | | | |
| 111. | Wady wzroku | 1 | | | | |
| 112. | Lupa szklana o średnicy 100 mm | 10 | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 113. | Lustro fenickie | 1 | | | | |
| 114. | Holografia | 1 | | | | |
| 115. | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej | 1 | | | | |
| 116. | Spektroskop pryzmatyczny metalowy | 1 | | | | |
| 117. | Detektor UV | 1 | | | | |
| 118. | Zestaw do badania dyfrakcji światła na szczelinie | 1 | | | | |
| 119. | Zestaw do badania interferencji światła | 1 | | | | |
| 120. | Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła | 1 | | | | |
| 121. | Siatka dyfrakcyjna z 500 szczelinami/mm | 2 | | | | |
| 122. | Wahadła rezonansowe | 1 | | | | |
| 123. | Ciśnienie hydrostatyczne - manometr wodny | 1 | | | | |
| 124. | Cyfrowy Miernik Dźwięku LCD 30 - 130 dB | 1 | | | | |
| 125. | Klosz próżniowy z dzwonkiem | 1 | | | | |
| 126. | Zestaw do doświadczeń z krążkami | 1 | | | | |
| 127. | Wózek do doświadczeń z mechaniki | 4 | | | | |
| 128. | Klocki do badania siły tarcia | 1 | | | | |
| 129. | Równia pochyła regulowana | 1 | | | | |
| Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7) | | | | | | |

Część 5 – Dostawa pomocy dydaktycznych - pracownia geograficzna

| Nr | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol. 3x4) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (kol.5+6) |
|----|--|-------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. | Multimedialny Geograficzny Atlas Świata | 1 | | | | |
| 2. | Multimedialny Atlas dla Szkół Podstawowych. Polska | 1 | | | | |
| 3. | Multimedialny Atlas dla Szkół Podstawowych. Świat | 1 | | | | |
| 4. | Mapy świata - mapa ścienna Format: 200 x 150 | 4 | | | | |
| 5. | Mapy kontynentów -ścienne mapy fizyczne | 7 | | | | |
| 6. | Kraje basenu Morza Bałtyckiego - ścienna | 2 | | | | |
| 7. | Mapa konturowa Europy - ścienna | 1 | | | | |
| 8. | Województwo warmińsko- | 3 | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|
| | mazurskie –mapa | | | | | |
| 9. | Plan miasta | 30 | | | | |
| 10. | Globus indukcyjny Ø 250 | 12 | | | | |
| 11. | Plansze dydaktyczne 100 x 70 cm | 5 | | | | |
| 12. | Kompas w obudowie metalowej | 30 | | | | |
| 13. | Ogródek meteorologiczny dydaktyczny szkolny | 1 | | | | |
| 14. | Geografia. Plansze interaktywne | 2 | | | | |
| 15. | Model południków i równoleżników na globusie | 2 | | | | |
| 16. | Model jaskini krasowej | 1 | | | | |
| 17. | Model płyt tektonicznych | 1 | | | | |
| 18. | Lornetka 10x50 | 4 | | | | |
| 19. | Model do rysowania mapy poziomicowej | 12 | | | | |
| 20. | Model kosmograficzny tellurium metalowe | 1 | | | | |
| 21. | Obieg wody w przyrodzie – model | 1 | | | | |
| 22. | Globus fizyczny ø 420 | 2 | | | | |
| 23. | Stacja pogody tradycyjna | 2 | | | | |
| 24. | Stojak jezdny do przechowywania plansz | 1 | | | | |
| 25. | Stojak do map i plansz regulowany | 2 | | | | |
| 26. | Nakładka magnetyczna, ścieralna – kontur Polski | 2 | | | | |
| 27. | Dydaktyczny zestaw skał | 3 | | | | |
| 28. | Wskaźnik laserowy | 1 | | | | |
| 29. | Skamieniałości zestaw edukacyjny | 1 | | | | |
| 30. | Globus ze sklepieniem niebieskim | 1 | | | | |
| 31. | Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce | 1 | | | | |
| 32. | Stojak do przechowywania map | 2 | | | | |
| 33. | Zestaw 26 geograficznych tablic dydaktycznych 50/70 cm | 1 | | | | |
| Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7) | | | | | | |

4. Wybór oferty prowadzi /nie prowadzi** do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: / tzw. odwróconego VAT /Nazwa towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego:

.....

5. Oświadczamy, że oferujemy okres gwarancjimiesiący (dot. części 1).

6. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie w terminiedni.

(UWAGA: termin dostawy liczony będzie od dnia podpisania umowy, maksymalny termin dostawy wymagany przez Zamawiającego wynosi 21 dni).

7. **OŚWIADCZAMY**, że dostarczony w ramach realizacji zamówienia towar będzie zgodny ze specyfikacją techniczną stanowiącą załącznik 1-5 (odpowiednio dla części, której dotyczy).

8. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ i **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ**, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.

9. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

10. Oświadczamy, że nie zamierzamy/zamierzamy** powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy(om) w zakresie:

.....
(opis części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do realizacji przez podwykonawcę)

następującym podmiotom
(nazwy i dane adresowe podwykonawcy/ów)

11. Podajemy adres strony internetowej, na której są dostępne w formacie elektronicznym: odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**:

.....
.....

12. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

....., dn.

.....
(podpis osoby (osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania wykonawcy)

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy i przedłożony wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

*w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące pełnomocnika wykonawcy

**niepotrzebne skreślić