Znak sprawy: GZ.WNPZP.271.1.2019 **Załącznik nr 5 do SIWZ**

**OFERTA**

na wykonanie zamówienia publicznego pod nazwą:

**„Dostawa wyposażenia pracowni do nauczania kompetencji matematyczno – przyrodniczych dla 5 szkół podstawowych w Gminie Rawa Mazowiecka w ramach projektu** <<**Wiedza na piątkę z plusem!**>>**”**

**I. DANE WYKONAWCY.**

1. Nazwa: ……...................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Adres: .............................................................................................................................................................

NIP……………………………………………………..Regon ……………………………………………….

Nr telefonu ……………………/ faksu ……………………… / e-mail............................................................

3. Osoby reprezentujące:

3.1.......................................................................... stanowisko ...............................................................

3.2.......................................................................... stanowisko ...............................................................

4. Konto bankowe wykonawcy: ......................................................................................................................

5. Wykonawca jest: małym lub średnim przedsiębiorcą[[1]](#footnote-1) tak/nie

***cd. załącznik nr 5 do SIWZ***

**II. CENA OFERTY**

1. W odpowiedzi na ogłoszenie składamy ofertę na wykonanie wymienionego w tytule zamówienia publicznego za **kwotę:**

- netto: …………………………………………........................................................ zł,

- razem brutto: ............................................................................................................ zł,

(słownie brutto: ............................................................................................................................................................)

**Zestawienie ilościowe i cenowe:**

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni chemiczno – biologicznej dla Szkoły Podstawowej w Pukininie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Dygestorium chemiczne KR 3 | 1 |  |  |
| 2 | Zestaw szkła laboratoryjnego | 5 |  |  |
| 3 | Duży zestaw odczynników (stearyna, kwas solny, tlenek wapnia, siarka itp.) | 1 |  |  |
| 4 | Metalowy palnik gazowy z kartuszem i siatką | 1 |  |  |
| 5 | Palnik spirytusowy | 5 |  |  |
| 6 | Metalowy statyw do suszenia szkła laboratyjnego | 1 |  |  |
| 7 | Model atomu – zestaw atomu (model klasowy) | 1 |  |  |
| 8 | Modele kuleczkowe atomów do chemii organicznej i nieorganicznej | 5 |  |  |
| 9 | Statyw z drutu na probówki | 6 |  |  |
| 10 | Alkohol do palnika | 1 |  |  |
| 11 | Kwasomierz glebowy klasyczny (typu Hellinga)- | 1 |  |  |
| 12 | Wskaźniki paski pH 1 | 14 |  |  |
| 13 | Zestaw 100 szt. preparatów biologicznych(tkanki roślinne i zwierz.) zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko | 1 |  |  |
| 14 | Ciśnieniomierz elektroniczny boso Medicus Exclusive | 3 |  |  |
| 15 | Stetoskop internistyczny 3M Littmann Classic III blackczarno-biały | 3 |  |  |
| 16 | Termometr bezdotykowy Diagnostic NC300 | 3 |  |  |
| 17 | Lornetka Delta Optical Silver 10x50 | 1 |  |  |
| 18 | Szkiełka podst 50 szt. + 100 szt. szkiełek nakrywkowych do wykonania preparatów mikroskopowych | 5 |  |  |
| 19 | Zestaw do destylacji ze statywem | 1 |  |  |
| 20 | Rękawice ochronne lateksowe x100 sztuk | 6 |  |  |
| 21 | Fartuch ochronny | 6 |  |  |
| 22 | Perhydrol (woda utleniona 30% - 1l) | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczo – biologicznej dla Szkoły Podstawowej w Kurzeszynie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Lornetka | 5 |  |  |
| 2 | Teleskop | 1 |  |  |
| 3 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów | 1 |  |  |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki ssaków | 1 |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | 1 |  |  |
| 7 | Zestaw preparatrów mikroskopowych - tkanki człowieka | 5 |  |  |
| 8 | Zestaw prepatarów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | 1 |  |  |
| 9 | Taśma miernicza | 5 |  |  |
| 10 | Termometr z sondą | 3 |  |  |
| 11 | Kompas | 15 |  |  |
| 12 | Deszczomierz | 1 |  |  |
| 13 | Wiatromierz | 1 |  |  |
| 14 | Higrometr | 1 |  |  |
| 15 | Zestaw areometrów | 1 |  |  |
| 16 | Bibuła laboratoryjna | 1 |  |  |
| 17 | Model - szkielet ryby | 1 |  |  |
| 18 | Model - szkielet płaza | 1 |  |  |
| 19 | Model - szkielet gada | 1 |  |  |
| 20 | Model - szkielet ptaka | 1 |  |  |
| 21 | Model - szkielet ssaka | 1 |  |  |
| 22 | Zestaw plansz - warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | 1 |  |  |
| 23 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 24 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |  |  |
| 25 | Plansza rodzajów dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |  |  |
| 26 | Plansza profili glebowych | 1 |  |  |
| 27 | Plansza rodzajów chmur | 1 |  |  |
| 28 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 |  |  |
| 29 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 1 |  |  |
| 30 | Atlas ptaków w Polsce | 1 |  |  |
| 31 | Atlas owadów | 1 |  |  |
| 32 | Atlas grzybów | 1 |  |  |
| 33 | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 1 |  |  |
| 34 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | 1 |  |  |
| 35 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | 1 |  |  |
| 36 | Przewodnik do rozpoznawania motyli | 1 |  |  |
| 37 | Przewodnik do rozpoznawania owadów | 1 |  |  |
| 38 | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | 1 |  |  |
| 39 | Ogródek meteorologiczny - szkolna stacja pogodowa | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczo – biologicznej dla Szkoły Podstawowej w Starej Wojskiej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Lornetka | 5 |  |  |
| 2 | Teleskop | 1 |  |  |
| 3 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów | 1 |  |  |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki ssaków | 1 |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | 1 |  |  |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka | 5 |  |  |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | 1 |  |  |
| 9 | Taśma miernicza | 5 |  |  |
| 10 | Termometr z sondą | 3 |  |  |
| 11 | Kompas | 15 |  |  |
| 12 | Deszczomierz | 1 |  |  |
| 13 | Wiatromierz | 1 |  |  |
| 14 | Higrometr | 1 |  |  |
| 15 | Zestaw areometrów | 1 |  |  |
| 16 | Bibuła laboratoryjna | 1 |  |  |
| 17 | Model - szkielet ryby | 1 |  |  |
| 18 | Model - szkielet płaza | 1 |  |  |
| 19 | Model - szkielet gada | 1 |  |  |
| 20 | Model - szkielet ptaka | 1 |  |  |
| 21 | Model - szkielet ssaka | 1 |  |  |
| 22 | Zestaw plansz - warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | 1 |  |  |
| 23 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 24 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |  |  |
| 25 | Plansza rodzajów dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |  |  |
| 26 | Plansza profili glebowych | 1 |  |  |
| 27 | Plansza rodzajów chmur | 1 |  |  |
| 28 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 |  |  |
| 29 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 1 |  |  |
| 30 | Atlas ptaków w Polsce | 1 |  |  |
| 31 | Atlas owadów | 1 |  |  |
| 32 | Atlas grzybów | 1 |  |  |
| 33 | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 1 |  |  |
| 34 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | 1 |  |  |
| 35 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | 1 |  |  |
| 36 | Przewodnik do rozpoznawania motyli | 1 |  |  |
| 37 | Przewodnik do rozpoznawania owadów | 1 |  |  |
| 38 | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | 1 |  |  |
| 39 | Ogródek meteorologiczny - szkolna stacja pogodowa | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczo – biologicznej dla Szkoły Podstawowej w Boguszycach.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Lornetka | 5 |  |  |
| 2 | Teleskop | 1 |  |  |
| 3 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów | 2 |  |  |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki ssaków | 2 |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | 2 |  |  |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka | 2 |  |  |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | 2 |  |  |
| 9 | Taśma miernicza | 5 |  |  |
| 10 | Termometr z sondą | 5 |  |  |
| 11 | Kompas | 15 |  |  |
| 12 | Deszczomierz | 3 |  |  |
| 13 | Wiatromierz | 2 |  |  |
| 14 | Higrometr | 2 |  |  |
| 15 | Zestaw areometrów | 1 |  |  |
| 16 | Bibuła laboratoryjna | 1 |  |  |
| 17 | Model - szkielet ryby | 1 |  |  |
| 18 | Model - szkielet płaza | 1 |  |  |
| 19 | Model - szkielet gada | 1 |  |  |
| 20 | Model - szkielet ptaka | 1 |  |  |
| 21 | Model - szkielet ssaka | 1 |  |  |
| 22 | Zestaw plansz - warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | 1 |  |  |
| 23 | Plansza - zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 24 | Plansza - budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |  |  |
| 25 | Plansza - rodzaje dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |  |  |
| 26 | Plansza - profile glebowe | 1 |  |  |
| 27 | Plansza - rodzaje chmur | 1 |  |  |
| 28 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 |  |  |
| 29 | Przewodnik - rośliny i zwierzęta | 1 |  |  |
| 30 | Atlas ptaków w Polsce | 1 |  |  |
| 31 | Atlas owadów | 1 |  |  |
| 32 | Atlas grzybów | 1 |  |  |
| 33 | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 1 |  |  |
| 34 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | 1 |  |  |
| 35 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | 1 |  |  |
| 36 | Przewodnik do rozpoznawania motyli | 1 |  |  |
| 37 | Przewodnik do rozpoznawania owadów | 1 |  |  |
| 38 | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | 1 |  |  |
| 39 | Ogródek meteorologiczny - szkolna stacja pogodowa | 1 |  |  |
| 40 | Lupa 90 mm | 10 |  |  |
| 41 | Pudełko do obserwacji obrazów z 3 lupami | 10 |  |  |
| 42 | Mikroskop - wersja zasilana z sieci/baterii | 10 |  |  |
| 43 | Zestaw preparatów mikroskopowych - bezkręgowce | 2 |  |  |
| 44 | Zestaw preparatów mikroskopowych - rośliny jadalne | 2 |  |  |
| 45 | Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby | 2 |  |  |
| 46 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka zmienione chorobowo | 2 |  |  |
| 47 | Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda | 2 |  |  |
| 48 | Zestaw preparatów biologicznych | 1 |  |  |
| 49 | Zestaw preparacyjny | 15 |  |  |
| 50 | Stoper | 5 |  |  |
| 51 | Termometr zaokienny | 5 |  |  |
| 52 | Barometr | 5 |  |  |
| 53 | Zestaw magnesów sztabkowych | 5 |  |  |
| 54 | Zestaw magnesów podkowiastych | 5 |  |  |
| 55 | Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi | 5 |  |  |
| 56 | Magnes neodymowy | 13 |  |  |
| 57 | Igła magnetyczna | 13 |  |  |
| 58 | Zestaw soczewek | 4 |  |  |
| 59 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | 13 |  |  |
| 60 | Pojemnik próżniowy z pompką | 15 |  |  |
| 61 | Latarka z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 15 |  |  |
| 62 | Zestaw skał i minerałów | 1 |  |  |
| 63 | Stetoskop | 7 |  |  |
| 64 | Ciśnieniomierz | 1 |  |  |
| 65 | Okulary ochronne | 25 |  |  |
| 66 | Rękawiczki lateksowe | 5 |  |  |
| 67 | Fartuch | 25 |  |  |
| 68 | Apteczka z wyposażeniem | 1 |  |  |
| 69 | Czajnik elektryczny z regulacją temperatury | 1 |  |  |
| 70 | Ładowarka do baterii | 3 |  |  |
| 71 | Drążek teleskopowy | 1 |  |  |
| 72 | Naczynie/czerpak do wody | 1 |  |  |
| 73 | Sieć planktonowa podstawowa | 1 |  |  |
| 74 | Sieć workowa z drążkiem aluminiowym | 5 |  |  |
| 75 | Sitka o różnej wielkości oczek | 5 |  |  |
| 76 | Krążek Secchiego | 5 |  |  |
| 77 | Linka skalowana | 5 |  |  |
| 78 | Zraszacz | 5 |  |  |
| 79 | Sztywna podkładka z klipsem | 10 |  |  |
| 80 | Łopatka | 10 |  |  |
| 81 | Saperka | 5 |  |  |
| 82 | Pojemniki na ziemię | 5 |  |  |
| 83 | Akwarium 250 l | 1 |  |  |
| 84 | Terrarium | 1 |  |  |
| 85 | Małe wąskie akwarium | 1 |  |  |
| 86 | Pojemniki plastikowe z pokrywką | 5 |  |  |
| 87 | Stojak na mapy | 1 |  |  |
| 88 | Wieszak na mapy | 3 |  |  |
| 89 | Mapa - krajobrazy świata | 1 |  |  |
| 90 | Mapa fizyczna - Europa | 1 |  |  |
| 91 | Mapa - ochrona przyrody w Polsce | 1 |  |  |
| 92 | Globus fizyczny | 5 |  |  |
| 93 | Mapa ścienna, fizyczna do ćwiczeń Polska | 1 |  |  |
| 94 | Mapa fizyczna - świat | 1 |  |  |
| 95 | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami | 1 |  |  |
| 96 | Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy | 1 |  |  |
| 97 | Fantom - człowiek dorosły | 1 |  |  |
| 98 | Plansza etapy rozwoju człowieka | 1 |  |  |
| 99 | Plansza - rośliny trujące | 1 |  |  |
| 100 | Plansza - grzyby trujące | 1 |  |  |
| 101 | Przewodnik – las | 1 |  |  |
| 102 | Atlas - pogoda i klimat | 1 |  |  |
| 103 | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | 1 |  |  |
| 104 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | 1 |  |  |
| 105 | Atlas roślin chronionych w Polsce | 1 |  |  |
| 106 | Atlas przyrodniczy | 1 |  |  |
| 107 | Mały atlas anatomiczny | 1 |  |  |
| RAZEM | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczo – biologicznej dla Szkoły Podstawowej w Konopnicy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przyrządy i urządzenia do obserwacji. Preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowych.  Przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń. | | | | |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Lornetka | 15 |  |  |
| 2 | Teleskop | 1 |  |  |
| 3 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych - bezkręgowce, skrzydła owadów, rośliny jadalne, tkanki ssaków, grzyby po 6 z każdego rodzaju | 30 |  |  |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | 3 |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka | 4 |  |  |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka zmienione chorobowo | 6 |  |  |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | 2 |  |  |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda | 2 |  |  |
| 10 | Zestaw preparatów biologicznych | 3 |  |  |
| 11 | Taśma miernicza | 15 |  |  |
| 12 | Stoper | 15 |  |  |
| 13 | Termometr z sondą | 15 |  |  |
| 14 | Waga elektroniczna do 5 kg zasilanie z sieci i/lub z baterii | 15 |  |  |
| 15 | Kompas | 15 |  |  |
| 16 | Deszczomierz | 7 |  |  |
| 17 | Wiatromierz | 7 |  |  |
| 18 | Higrometr | 7 |  |  |
| 19 | Zestaw aerometrów | 4 |  |  |
| 20 | Przewody z zakończeniami typu "krokodylek" | 90 |  |  |
| 21 | Silniczek elektryczny | 15 |  |  |
| 22 | Baterie płaskie alkaiczne 4,5 V | 30 |  |  |
| 23 | Zestaw magnesów sztabkowych | 15 |  |  |
| 24 | Zestaw magnesów podkowiastych | 15 |  |  |
| 25 | Pudełko z opiłkami feromagnetycznymi | 15 |  |  |
| 26 | Magnes neodymowy | 15 |  |  |
| 27 | Igła magnetyczna | 15 |  |  |
| 28 | Zestaw soczewek | 7 |  |  |
| 29 | Zestaw pałeczek do elektryzowania | 15 |  |  |
| 30 | Żarówki miniaturowe 6V | 50 |  |  |
| 31 | Żarówki miniaturowe 3,5V | 30 |  |  |
| 32 | Przewodniki, izolatory | 15 |  |  |
| 33 | Lusterko płaskie podwójne rozkładane | 15 |  |  |
| 34 | Pryzmat akrylowy lub szklany | 15 |  |  |
| 35 | Zestaw optyczny - mieszanie barw (krążek Newtona) | 7 |  |  |
| 36 | Pojemnik próżniowy z pompką | 15 |  |  |
| 37 | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 15 |  |  |
| 38 | Stetoskop | 7 |  |  |
| 39 | Ciśnieniomierz | 5 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprzęt laboratoryjny, techniczny, mapy, modele, plansze, przewodniki, atlasy. | | | | |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Zestaw szkiełek podstawowych | 10 |  |  |
| 2 | Zestaw szkiełek nakrywkowych | 10 |  |  |
| 3 | Pudełko plastikowe na preparaty | 10 |  |  |
| 4 | Bibuła laboratoryjna | 1 |  |  |
| 5 | Wskaźniki pH | 5 |  |  |
| 6 | Krążek Secchiego | 5 |  |  |
| 7 | Linka skalowana | 5 |  |  |
| 8 | Sztywna podkładka z klipsem | 50 |  |  |
| 9 | Łopatka | 15 |  |  |
| 10 | Akwarium 250 l | 1 |  |  |
| 11 | Terrarium | 1 |  |  |
| 12 | Mapa - ochrona przyrody w Polsce | 1 |  |  |
| 13 | Model - szkielet ryby | 1 |  |  |
| 14 | Model - szkielet płaza | 1 |  |  |
| 15 | Model - szkielet gada | 1 |  |  |
| 16 | Model - szkielet ptaka | 1 |  |  |
| 17 | Model - szkielet ssaka | 1 |  |  |
| 18 | Zestaw plansz - warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | 1 |  |  |
| 19 | Plansza rośliny trujące | 1 |  |  |
| 20 | Plansza grzyby trujące | 1 |  |  |
| 21 | Plansza wskaźniki biologiczne środowiska | 1 |  |  |
| 22 | Plansza zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 23 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |  |  |
| 24 | Plansza rodzaje dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |  |  |
| 25 | Plansza profili glebowych | 1 |  |  |
| 26 | Plansza etapy rozwoju człowieka | 1 |  |  |
| 27 | Plansza rodzaje chmur i obieg wody w przyrodzie | 1 |  |  |
| 28 | Przewodnik – las | 5 |  |  |
| 29 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 5 |  |  |
| 30 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 5 |  |  |
| 31 | Atlas - pogoda i klimat | 5 |  |  |
| 32 | Atlas - ptaki w Polsce | 5 |  |  |
| 33 | Atlas – owady | 5 |  |  |
| 34 | Atlas – grzyby | 5 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni fizycznej dla Szkoły Podstawowej w Boguszycach.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 |  |  |
| 2 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej z laserem | 1 |  |  |
| 3 | Podstawy optyki - mini zestaw walizkowy optyka 16110 | 1 |  |  |
| 4 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |
| 5 | Ciepło zestaw do nauki o cieple dla 15 grup | 1 |  |  |
| 6 | Podstawy nauki o cieple - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 7 | Fizyka ciał stałych mechanika - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 8 | Fizyka płynów, gazów - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 9 | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |
| 10 | Elektromagnes - zestaw | 1 |  |  |
| 11 | Obwody elektryczne - płyta do demonstracji obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw elementów do montażu obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 13 | Zestaw elementów do montażu mechaniki | 1 |  |  |
| 14 | Podstawy elektryczności - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 15 | Waga elektroniczna dydaktyczna EMB 5,2 K1 z zasilaczem | 1 |  |  |
| 16 | Podstawy dźwięku, mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 17 | Kamertony - zestaw walizkowy 8 kamertonów | 1 |  |  |
| 18 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) 10 szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni fizycznej dla Szkoły Podstawowej w Konopnicy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 |  |  |
| 2 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej z laserem | 1 |  |  |
| 3 | Podstawy optyki - mini zestaw walizkowy optyka 16110 | 1 |  |  |
| 4 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |
| 5 | Ciepło zestaw do nauki o cieple dla 15 grup | 1 |  |  |
| 6 | Podstawy nauki o cieple - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 7 | Fizyka ciał stałych mechanika - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 8 | Fizyka płynów, gazów - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 9 | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |
| 10 | Elektromagnes - zestaw | 1 |  |  |
| 11 | Obwody elektryczne - płyta do demonstracji obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw elementów do montażu obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 13 | Zestaw elementów do montażu mechaniki | 1 |  |  |
| 14 | Podstawy elektryczności - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 15 | Waga elektroniczna dydaktyczna EMB 5,2 K1 z zasilaczem | 1 |  |  |
| 16 | Podstawy dźwięku, mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 17 | Kamertony - zestaw walizkowy 8 kamertonów | 1 |  |  |
| 18 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) 10 szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni fizycznej dla Szkoły Podstawowej w Kurzeszynie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 |  |  |
| 2 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej z laserem | 1 |  |  |
| 3 | Podstawy optyki - mini zestaw walizkowy optyka 16110 | 1 |  |  |
| 4 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |
| 5 | Ciepło zestaw do nauki o cieple dla 15 grup | 1 |  |  |
| 6 | Podstawy nauki o cieple - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 7 | Fizyka ciał stałych mechanika - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 8 | Fizyka płynów, gazów - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 9 | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |
| 10 | Elektromagnes - zestaw | 1 |  |  |
| 11 | Obwody elektryczne - płyta do demonstracji obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw elementów do montażu obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 13 | Zestaw elementów do montażu mechaniki | 1 |  |  |
| 14 | Podstawy elektryczności - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 15 | Waga elektroniczna dydaktyczna EMB 5,2 K1 z zasilaczem | 1 |  |  |
| 16 | Podstawy dźwięku, mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 17 | Kamertony - zestaw walizkowy 8 kamertonów | 1 |  |  |
| 18 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) 10 szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |
|  | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni fizycznej dla Szkoły Podstawowej w Starej Wojskiej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 |  |  |
| 2 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej z laserem | 1 |  |  |
| 3 | Podstawy optyki - mini zestaw walizkowy optyka 16110 | 1 |  |  |
| 4 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |
| 5 | Ciepło zestaw do nauki o cieple dla 15 grup | 1 |  |  |
| 6 | Podstawy nauki o cieple - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 7 | Fizyka ciał stałych mechanika - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 8 | Fizyka płynów, gazów - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 9 | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |
| 10 | Elektromagnes - zestaw | 1 |  |  |
| 11 | Obwody elektryczne - płyta do demonstracji obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw elementów do montażu obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 13 | Zestaw elementów do montażu mechaniki | 1 |  |  |
| 14 | Podstawy elektryczności - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 15 | Waga elektroniczna dydaktyczna EMB 5,2 K1 z zasilaczem | 1 |  |  |
| 16 | Podstawy dźwięku, mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 17 | Kamertony - zestaw walizkowy 8 kamertonów | 1 |  |  |
| 18 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) 10 szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej dla Szkoły Podstawowej w Kurzeszynie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z tablicą Empirio | 1 |  |  |
| 2 | Chemiczne memory - substancje chemiczne i ich właściwości | 5 |  |  |
| 3 | Chemiczne memory – chemia, a żywność | 5 |  |  |
| 4 | Płyny i gazy - zestaw demonstracyjny | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej dla Szkoły Podstawowej w Starej Wojskiej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z tablicą Empirio | 1 |  |  |
| 2 | Chemiczne memory - substancje chemiczne i ich właściwości | 5 |  |  |
| 3 | Chemiczne memory – chemia, a żywność | 5 |  |  |
| 4 | Płyny i gazy - zestaw demonstracyjny | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej dla Szkoły Podstawowej w Boguszycach.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Model układu słonecznego | 1 |  |  |
| 2 | Tellurium z napędem ręcznym | 1 |  |  |
| 3 | Kompas | 18 |  |  |
| 4 | Model jaskini krasowej oraz ukształtowania terenu w przekroju | 1 |  |  |
| 5 | Model ukształtowania terenu – kanion | 1 |  |  |
| 6 | Obieg wody w przyrodzie - model funkcjonalny symulator | 1 |  |  |
| 7 | Rodzaje gleb - próbki gleb | 1 |  |  |
| 8 | Skały mineralne 20 próbek w drewnianym pudełku | 1 |  |  |
| 9 | Ukształtowanie terenu w przekroju - płyty tektoniczne i wulkany | 1 |  |  |
| 10 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | 1 |  |  |
| 11 | Zegar słoneczny | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw 10 kompasów transparentnych | 3 |  |  |
| 13 | Stacja pogodowa - zestaw uczniowski dla 6 grup | 1 |  |  |
| 14 | Globus polityczny, fizyczny - po 1 szt. | 2 |  |  |
| 15 | Globus fizyczny, polityczny po 6 szt. z każdego rodzaju | 12 |  |  |
| 16 | Globus zoologiczny z opisem | 1 |  |  |
| 17 | Globus z trasami odkrywców | 1 |  |  |
| 18 | Europa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 19 | Świat. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 20 | Polska. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 21 | Afryka. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 22 | Azja. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 23 | Ameryka Południowa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 24 | Ameryka Północna. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 25 | Australia i Oceania. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 26 | Mapa ścienna Arktyki i Antarktyki | 1 |  |  |
| 27 | Mapa ścienna płyt litosfery oraz zjawisk wulkanicznych | 1 |  |  |
| 28 | Mapa - strefy klimatyczne | 1 |  |  |
| 29 | Mapa fizyczna Polski z elementami ekologii | 1 |  |  |
| 30 | Mapa polityczna świata | 1 |  |  |
| 31 | Profile glebowe | 1 |  |  |
| 32 | Okazy skał i minerałów | 1 |  |  |
| 33 | Atlasy geograficzne | 15 |  |  |
| 34 | Gablota na minerały | 1 |  |  |
| 35 | Polska. Podział administracyjny | 1 |  |  |
| 36 | Polska. Ochrona przyrody | 1 |  |  |
| 37 | Świat fizyczny z elementami ekologii | 1 |  |  |
| 38 | Świat. Przemysł przetwórczy | 1 |  |  |
| 39 | Jak powstaje pogoda? DVD | 1 |  |  |
| 40 | Był sobie las, czy będzie las? DVD | 1 |  |  |
| 41 | Zielone płuca Polski DVD | 1 |  |  |
| 42 | Komplet plansz: 1. Afryka - mapa fizyczna, 2. Ameryka Południowa, 3. Ameryka Północna, 4. Afryka, 5. Atmosfera i wnętrze ziemi, 6. Australia, 7. Azja, 8. Azja Południowo - Wschodnia, 9. Azja Środkowa, 10. Budowa wulkanu, 11. Chmury i ich rodzaje, 12. Dinozaury i inne gady prehistoryczne, 13. Dzieje geologiczne ziemi, 14. Dżungla afrykańska, 15. Dżungla amazońska,  16. Europa - mapa fizyczna,  17. Mapa pogody,  18. Materiały i kamienie szlachetne,  19. Nauka o ziemi,  20. Obieg wody w przyrodzie,  21. Pory roku,  22. Pustynia Sahara,  23. Rafa koralowa,  24. Rzeźba powierzchni ziemi,  25. Sawanna afrykańska,  26. Układ słoneczny, 27. Zjawiska atmosferyczne | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej dla Szkoły Podstawowej w Konopnicy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Model układu słonecznego | 1 |  |  |
| 2 | Tellurium z napędem ręcznym | 1 |  |  |
| 3 | Kompas | 18 |  |  |
| 4 | Model jaskini krasowej oraz ukształtowania terenu w przekroju | 1 |  |  |
| 5 | Model ukształtowania terenu – kanion | 1 |  |  |
| 6 | Obieg wody w przyrodzie - model funkcjonalny symulator | 1 |  |  |
| 7 | Rodzaje gleb - próbki gleb | 1 |  |  |
| 8 | Skały mineralne 20 próbek w drewnianym pudełku | 1 |  |  |
| 9 | Ukształtowanie terenu w przekroju - płyty tektoniczne i wulkany | 1 |  |  |
| 10 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | 1 |  |  |
| 11 | Zegar słoneczny | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw 10 kompasów transparentnych | 3 |  |  |
| 13 | Stacja pogodowa - zestaw uczniowski dla 6 grup | 1 |  |  |
| 14 | Globus polityczny, fizyczny - po 1 szt. | 2 |  |  |
| 15 | Globus fizyczny, polityczny po 6 szt. z każdego rodzaju | 12 |  |  |
| 16 | Globus zoologiczny z opisem | 1 |  |  |
| 17 | Globus z trasami odkrywców | 1 |  |  |
| 18 | Europa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 19 | Świat. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 20 | Polska. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 21 | Afryka. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 22 | Azja. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 23 | Ameryka Południowa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 24 | Ameryka Północna. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 25 | Australia i Oceania. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 26 | Mapa ścienna Arktyki i Antarktyki | 1 |  |  |
| 27 | Mapa ścienna płyt litosfery oraz zjawisk wulkanicznych | 1 |  |  |
| 28 | Mapa - strefy klimatyczne | 1 |  |  |
| 29 | Mapa fizyczna Polski z elementami ekologii | 1 |  |  |
| 30 | Mapa polityczna świata | 1 |  |  |
| 31 | Profile glebowe | 1 |  |  |
| 32 | Okazy skał i minerałów | 1 |  |  |
| 33 | Atlasy geograficzne | 15 |  |  |
| 34 | Gablota na minerały | 1 |  |  |
| 35 | Polska. Podział administracyjny | 1 |  |  |
| 36 | Polska. Ochrona przyrody | 1 |  |  |
| 37 | Świat fizyczny z elementami ekologii | 1 |  |  |
| 38 | Świat. Przemysł przetwórczy | 1 |  |  |
| 39 | Jak powstaje pogoda? DVD | 1 |  |  |
| 40 | Był sobie las, czy będzie las? DVD | 1 |  |  |
| 41 | Zielone płuca Polski DVD | 1 |  |  |
| 42 | Komplet plansz: 1. Afryka - mapa fizyczna, 2. Ameryka Południowa, 3. Ameryka Północna, 4. Afryka, 5. Atmosfera i wnętrze ziemi, 6. Australia, 7. Azja, 8. Azja Południowo - Wschodnia, 9. Azja Środkowa, 10. Budowa wulkanu, 11. Chmury i ich rodzaje, 12. Dinozaury i inne gady prehistoryczne, 13. Dzieje geologiczne ziemi, 14. Dżungla afrykańska, 15. Dżungla amazońska, 16. Europa - mapa fizyczna, 17. Mapa pogody, 18. Materiały i kamienie szlachetne, 19. Nauka o ziemi, 20. Obieg wody w przyrodzie, 21. Pory roku, 22. Pustynia Sahara, 23. Rafa koralowa, 24. Rzeźba powierzchni ziemi, 25. Sawanna afrykańska, 26. Układ słoneczny, 27. Zjawiska atmosferyczne | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej dla Szkoły Podstawowej w Kurzeszynie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Model jaskini krasowej oraz ukształtowanie terenu w przekroju | 1 |  |  |
| 2 | model ukształtowania terenu - kanion | 1 |  |  |
| 3 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | 1 |  |  |
| 4 | Zegar słoneczny | 1 |  |  |
| 5 | Globus fizyczny (duży) | 1 |  |  |
| 6 | Polska . Mapa Ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 7 | Ameryka Południowa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 8 | Mapa polityczna świata | 1 |  |  |
| 9 | Okazy skał i minerałów | 1 |  |  |
| 10 | Atlasy geograficzne | 10 |  |  |
| 11 | Gablota na minerały | 1 |  |  |
| 12 | Świat fizyczny z elementamio ekologii | 1 |  |  |
| 13 | Zielone płuca Polski DVD | 1 |  |  |
| 14 | Plansze: Budowa wulkanu, Dżungla amazońska, Mapa pogody, Pory roku, Zjawiska atmosferyczne | 1 |  |  |
| 15 | Stojak do zawieszania map i plansz | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni geograficznej dla Szkoły Podstawowej w Starej Wojskiej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | \Wartość ogółem |
| 1 | Model jaskini krasowej oraz ukształtowanie terenu w przekroju | 1 |  |  |
| 2 | model ukształtowania terenu – kanion | 1 |  |  |
| 3 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | 1 |  |  |
| 4 | Zegar słoneczny | 1 |  |  |
| 5 | Globus fizyczny (duży) | 1 |  |  |
| 6 | Polska . Mapa Ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 7 | Ameryka Południowa. Mapa ogólnogeograficzna | 1 |  |  |
| 8 | Mapa polityczna świata | 1 |  |  |
| 9 | Okazy skał i minerałów | 1 |  |  |
| 10 | Atlasy geograficzne | 10 |  |  |
| 11 | Gablota na minerały | 1 |  |  |
| 12 | Świat fizyczny z elementami ekologii | 1 |  |  |
| 13 | Zielone płuca Polski DVD | 1 |  |  |
| 14 | Plansze: Budowa wulkanu, Dżungla amazońska, Mapa pogody, Pory roku, Zjawiska atmosferyczne | 1 |  |  |
| 15 | Stojak do zawieszania map i plansz | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznej dla Szkoły Podstawowej w Kurzeszynie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych z tablicą do zawieszenia | 1 |  |  |
| 2 | Magnetyczne koła ułamkowe - duże  do tablicy | 1 |  |  |
| 3 | Bryły magnetyczne obrotowe | 1 |  |  |
| 4 | Czas – magnetyczny zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem | 2 |  |  |
| 5 | Układanka Schubitrix - mnożenie i dzielenie | 8 |  |  |
| 6 | Układanka Schubitrix - jednostki miary długości | 8 |  |  |
| 7 | Magnetyczna linijka gigant | 1 |  |  |
| 8 | Bryły wpisane komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 9 | Bryły - kule i półkule - komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 10 | Bryły - wielościany foremne - komplet 4 szt. | 1 |  |  |
| 11 | Zestaw 8 brył rozkładanych z siatkami | 1 |  |  |
| 12 | Monopoly - gra ekonomiczna | 3 |  |  |
| 13 | Plansze interaktywne z matematyki | 1 |  |  |
| 14 | Matematyka - zestaw 23 plansz | 1 |  |  |
| 15 | Szachy | 10 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznej dla Szkoły Podstawowej w Starej Wojskiej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych z tablicą do zawieszenia | 1 |  |  |
| 2 | Magnetyczne koła ułamkowe - duże  do tablicy | 1 |  |  |
| 3 | Bryły magnetyczne obrotowe | 1 |  |  |
| 4 | Czas – magnetyczny zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem | 2 |  |  |
| 5 | Układanka Schubitrix - mnożenie i dzielenie | 8 |  |  |
| 6 | Układanka Schubitrix - jednostki miary długości | 8 |  |  |
| 7 | Magnetyczna linijka gigant | 1 |  |  |
| 8 | Bryły wpisane komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 9 | Bryły - kule i półkule - komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 10 | Bryły - wielościany foremne - m 4 szt. | 1 |  |  |
| 11 | Zestaw 8 brył rozkładanych z siatkami | 1 |  |  |
| 12 | Monopoly - gra ekonomiczna | 3 |  |  |
| 13 | Plansze interaktywne z matematyki | 1 |  |  |
| 14 | Matematyka - zestaw 23 plansz | 1 |  |  |
| 15 | Szachy | 10 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej i matematycznej dla Szkoły Podstawowej w Konopnicy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z tablicą Empirio | 1 |  |  |
| 2 | Model atomu - zestaw dla nauczyciela Empiro | 1 |  |  |
| 3 | Tablicowy zestaw atomów do budowy cząsteczek Empiro | 1 |  |  |
| 4 | Chemia 22 plansze - plansza dydaktyczna | 1 |  |  |
| 5 | Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych z tablica do zawieszenia | 1 |  |  |
| 6 | Magnetyczne koła ułamkowe - duże do tablicy | 1 |  |  |
| 7 | Bryły magnetyczne obrotowe | 1 |  |  |
| 8 | Czas - zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem - magnetyczny | 2 |  |  |
| 9 | Matematyka - zestaw plansz w wersji drukowanej + program CD | 1 |  |  |
| 10 | Klasowy zestaw zegarów | 3 |  |  |
| 11 | Objętość - zestaw pojemników | 2 |  |  |
| 12 | Bryły pisane - komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 13 | Bryły - kule i półkule- komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 14 | Bryły - wielościany foremne - komplet 4 szt. | 1 |  |  |
| 15 | Bryły - ostrosłupy i graniastosłupy - komplet 6 szt. | 1 |  |  |
| 16 | Chemiczne memory - substancje chemiczne i ich właściwości, zestaw zawierający 5 szt. gier tego samego rodzaju. | 1 |  |  |
| 17. | Chemiczne memory - chemia a żywność, zestaw zawierający 5 szt. gier tego samego rodzaju. | 1 |  |  |
| 18. | Płyny i gazy - zestaw demonstracyjny | 1 |  |  |
| 19. | Digestorium | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej i matematycznej dla Szkoły Podstawowej w Boguszycach**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych z tablicą do zawieszenia | | 2 |  |  |
| 2 | Bryły geometryczne - ostrosłupy i graniastosłupy - komplet 6 szt. | | 2 |  |  |
| 3 | Bryły geometryczne - obrotowe - komplet 6 szt. | | 2 |  |  |
| 4 | Zestaw 8 brył "2 w 1" rozkładanych z siatkami (walec, stożek, sześcian, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie trójkąta) | | 2 |  |  |
| 5 | Bryły geometryczne - wielościany foremne - komplet 4 szt. | | 2 |  |  |
| 6 | Bryły geometryczne - wielościany prawidłowe - komplet 6 szt. | | 2 |  |  |
| 7 | Wielkie bryły transparentne - komplet 6 szt. | | 2 |  |  |
| 8 | Bryły geometryczne - bryły wpisane - 6 szt. | | 2 |  |  |
| 9 | Siatki brył i figur geometrycznych | | 2 |  |  |
| 10 | Magnetyczne pizze - ułamki zestaw demonstracyjny | | 2 |  |  |
| 11 | Magnetyczne koła ułamkowe - duże do tablicy | | 2 |  |  |
| 12 | Magnetyczne jabłka - ułamki - jabłka ułamkowe | | 2 |  |  |
| 13 | Ułamki dla ucznia na ławkę PCV | | 10 |  |  |
| 14 | Domino ułamkowe - skracanie ułamków zwykłych | | 10 |  |  |
| 15 | Zestaw 25 tablic dydaktycznych 50 cm X 70 cm dla klas IV - VIII szkoły podstawowej | | 1 |  |  |
| 16 | Plansza 70 cm X 100 cm - tabliczka mnożenia | | 2 |  |  |
| 17 | Piramida matematyczna duża | | 10 |  |  |
| 18 | Zestaw plansz w wersji drukowanej + program CD | | 1 |  |  |
| 19 | Zegary szachowe | | 5 |  |  |
| 20 | Szachy szkolne | | 5 |  |  |
| 21 | Zestaw książek do nauki gry w szachy | | 2 |  |  |
| 22 | Probówka szklana - 18 cm śr. 18 mm - opakowanie | | 1 |  |  |
| 23 | Statyw na probówki | | 15 |  |  |
| 24 | Kolba okrągłodenna | | 15 |  |  |
| 25 | Kolba stożkowa | | 15 |  |  |
| 26 | Zlewka niska plastikowa | | 30 |  |  |
| 27 | Zlewka niska szklana | | 30 |  |  |
| 28 | Zlewka duża szklana | | 30 |  |  |
| 29 | Zlewka duża szklana | | 30 |  |  |
| 30 | Cylinder miarowy plastikowy 25 ml, 50 ml, 100 ml, po 30 każdego rodzaju | | 90 |  |  |
| 31 | Cylinder miarowy plastikowy | | 15 |  |  |
| 32 | Moździerz z tłuczkiem | | 30 |  |  |
| 33 | Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami | | 2 |  |  |
| 34 | Zestaw szalek Petriego | | 30 |  |  |
| 35 | Bagietki | | 30 |  |  |
| 36 | Statyw do suszenia szkła laboratoryjnego | | 2 |  |  |
| 37 | Pęseta plastikowa | | 30 |  |  |
| 38 | Bibuła laboratoryjna - opakowanie | | 1 |  |  |
| 39 | Wskaźnik pH | | 5 |  |  |
| 40 | Stearyna - opakowanie | | 1 |  |  |
| 41 | Kwas solny 1L | | 1 |  |  |
| 42 | Wodorotlenek sodu | | 1 |  |  |
| 43 | Tlenek wapnia | | 1 |  |  |
| 44 | Spirytus salicylowy | | 10 |  |  |
| 45 | Jod krystaliczny | | 2 |  |  |
| 46 | Siarka | | 1 |  |  |
| 47 | Gliceryna | | 1 |  |  |
| 48 | Kwas benzoesowy | | 1 |  |  |
| 49 | Siarczan miedzi | | 1 |  |  |
| 50 | Manganian potasu | | 1 |  |  |
| 51 | Pożywka MS - 1L | | 1 |  |  |
| 52 | Metale i stopy - zestaw | | 5 |  |  |
| 53 | Termometr z sondą | | 15 |  |  |
| 54 | Termometr labolatoryjny | | 15 |  |  |
| 55 | Termometr zaokienny | | 5 |  |  |
| 56 | Waga elektroniczna do 5 kg | | 5 |  |  |
| 57 | Waga szalkowa metalowa | | 5 |  |  |
| 58 | Parafina | | 2 |  |  |
| 59 | Mata z włókniny chłonnej | | 1 |  |  |
| 60 | Okulary ochronne | | 30 |  |  |
| 61 | Rękawiczki lateksowe | | 5 |  |  |
| 62 | Fartuchy ochronne | | 30 |  |  |
| 63 | Rękawice do gorących przedmiotów | | 10 |  |  |
| 64 | Apteczka z wyposażeniem | | 1 |  |  |
| 65 | Digestorium | | 1 |  |  |
| 66 | Suszarka na szkło laboratoryjne | | 1 |  |  |
| 67 | Szczotka do mycia szkła | | 25 |  |  |
| 68 | Płyta grzejna | | 2 |  |  |
| 69 | Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury | | 1 |  |  |
| 70 | Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z tablicą Empirio | | 1 |  |  |
| 71 | Modele atomów - zestaw do chemii organicznej podstawowy dla ucznia | | 10 |  |  |
| 72 | Chemia - zestaw 22 plansz | | 1 |  |  |
| 73 | Tablicowy zestaw atomów do budowy cząsteczek Empirio | | 1 |  |  |
| 74 | Model atomu - zestaw dla nauczyciela Empirio | | 1 |  |  |
| 75 | | Chemiczne memory - substancje chemiczne i ich właściwości 5 szt. | 1 |  |  |
| 76 | | Chemiczne memory - chemia a żywność - 5 szt. | 1 |  |  |
| 77 | | Płyny i gazy - zestaw demonstracyjny | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

1. **Zestaw wyposażenia i pomocy dydaktycznych do pracowni matematyczno – fizyczno - geograficznej dla Szkoły Podstawowej w Pukininie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość ogółem |
| 1 | Taśma miernicza | 5 |  |  |
| 2 | Kompas / busola | 10 |  |  |
| 3 | Barometr, higrometr, termomentr - stacja | 1 |  |  |
| 4 | Globus konturowy średnica 25 mm | 5 |  |  |
| 5 | Globus konturowy podświetlany 25 mm | 5 |  |  |
| 6 | Atlas geograficzny | 12 |  |  |
| 7 | Magnesy do tablicy- zestaw | 1 |  |  |
| 8 | Model jaskini krasowej - przekrój | 1 |  |  |
| 9 | Wózek na mapy (do przechowywania map w pozycji pionowej) | 1 |  |  |
| 10 | Geografia - plansze interaktywne | 1 |  |  |
| 11 | Ogólnogeograficzna mapa Afryki z wersją ćwiczeniową wymiar 120/160 | 1 |  |  |
| 12 | Ogólnogeogreaficzna mapa Ameryki Południowej z wersją ćwiczeniową wymiar 120/160 | 1 |  |  |
| 13 | Ogólnogeograficzna mapa Ameryki Północnej - mapa polityczna wymiar 120/160 | 1 |  |  |
| 14 | Strefy klimatyczne świata 120/160 | 1 |  |  |
| 15 | Tellurium z napędem elektrycznym | 1 |  |  |
| 16 | Planeta ziemia - zestaw 13 płyt DVD | 1 |  |  |
| 17 | Świat w liczbach rocznik statystyczny | 10 |  |  |
| 18 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 |  |  |
| 19 | Komplet magnesów szkolnych | 1 |  |  |
| 20 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometralnej | 1 |  |  |
| 21 | Obwody elektryczne - płyta do demonstracji obwodów elektrycznych | 1 |  |  |
| 22 | Komplet do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |
| 23 | Podstawy elektryczności - mini zestaw walizkowy | 1 |  |  |
| 24 | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |

2. Deklaruję wykonanie dostawy objętej zamówieniem w terminie ………….. dni od podpisania umowy (maksymalny termin – 14 dni).

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami przetargu zawartymi SIWZ oraz z wzorem umowy i akceptujemy je bez zastrzeżeń.

4. Oświadczamy, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje do przygotowania oferty.

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą do terminu ważności oferty wskazanego w SIWZ i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty zawrzeć umowę.

6. Oświadczamy, że zobowiązujemy się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia nie krótszej niż gwarancja producenta.

7. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia zamierzamy realizować sami/z udziałem podwykonawców\*.

Część zamówienia, której wykonanie zamierzamy powierzyć następującym podwykonawcom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Część zamówienia | Nazwa (firma) podwykonawcy |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

8. Zastrzeżenia Wykonawcy:

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ogólnie udostępnione:

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

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

9. Inne informacje Wykonawcy:

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

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

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

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

Załączniki do oferty:

1. Oświadczenia i dokumenty wymienione w rozdz. 6 SIWZ.

*..........................................................*

*(piecz*ęć *z własnor*ę*cznym podpisem Wykonawcy*

*lub osoby upoważnionej do jego reprezentowania)*

*............................................ dnia .....................................*

*(miejscowość)*

\*Niepotrzebne skreślić.

1. Małe lub średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR. Średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR lub suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR [↑](#footnote-ref-1)