Załącznik Nr 1 do SIWZ (wersja z 21.09.2017 r.)

**Zamawiający:**

**Gmina Sucha Beskidzka**

**Centrum Usług Wspólnych**

**w Suchej Beskidzkiej**

**ul. Mickiewicz 19**

**34-200 Sucha Beskidzka**

**FORMULARZ OFERTOWY**

DANE DOTYCZĄCE WYKONAWCY

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa Wykonawcy/ Wykonawców występujących wspólnie |  |
| KRS/CEIIDG |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| Adres siedziby Wykonawcy |  |
| Adres do korespondencji |  |
| Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym w trakcie postępowania |  |
| Nr telefonu |  |
| e-mail |  |

przystępując do prowadzonego przez Gminę Sucha Beskidzka Centrum Usług Wspólnych w Suchej Beskidzkiej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych, sprzętu komputerowego, wyposażenia, oprogramowania w ramach projektu „Inwestycja w edukację - bramą do sukcesu w gminie Sucha Beskidzka” nr umowy o dofinansowanie: **RPMP.10.01.03-12- 0396/16 - 00** postępowanie nr 3”

Zgodnie z poniższym wykazem oferujemy wykonanie zamówienia objętego przetargiem zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ za łączną cenę wynoszącą:

Cena ofertowa wynosi: ........................... złotych brutto,

(Słownie: ......................................................................................... złotych brutto).

1. **Wykonawca informuje, że: wybór oferty NIE BĘDZIE / BĘDZIE prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, o którym mowa w art. 91 ust. 3a ustawy Pzp.\***

- Nazwa (rodzaj) towarów lub pozycje z kalkulacji cenowej (Tabela nr 1 Kalkulacja cenowa) które powodują u Zamawiającego powstanie obowiązku podatkowego (wypełnić jeśli dotyczy): …………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

- Wartość netto (bez kwoty podatku) towarów które powodują u Zamawiającego powstanie obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (wypełnić jeśli dotyczy):

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

2. Tabela nr 1 Kalkulacja cenowa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | NAZWA PRODUKTU | ILOŚĆ SZT | CENA NETTO | WARTOŚĆ NETTO | WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej zestaw nr 1 | 1 |  |  |  |
| 2. | Magnetyczna piramida żywienia | 1 |  |  |  |
| 3. | Mapa świata – makatka z ruchomymi elementami | 1 |  |  |  |
| 4. | Mikroskop trójokularowy | 2 |  |  |  |
| 5. | Mikroskop optyczny | 2 |  |  |  |
| 6. | Królestwo roślin, grzybów i protista | 1 |  |  |  |
| 7. | Królestwo zwierząt - kolekcja okazów | 1 |  |  |  |
| 8. | Wyposażenia laboratorium | 1 |  |  |  |
| 9. | Moduł doświadczalny NTZ-Chemia | 1 |  |  |  |
| 10. | Aparat do destylacji | 1 |  |  |  |
| 11. | Odczynniki i chemikalia | 1 |  |  |  |
| 12. | Klosz próżniowy z dzwonkiem elektrycznym | 1 |  |  |  |
| 13. | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |  |
| 14. | Model technicznej prasy hydraulicznej | 1 |  |  |  |
| 15. | Siatki brył składane | 2 |  |  |  |
| 16. | Mikroskop optyczny | 2 |  |  |  |
| 17. | Cykl wody. Model demonstracyjny | 2 |  |  |  |
| 18. | Probówka szklana 16 ml / 125 mm x 16 mm / szkło borokrzemowe | 2 |  |  |  |
| 19. | Mały palnik Bunsena na gaz | 2 |  |  |  |
| 20. | Statyw z łącznikiem, łapą uniwersalną oraz dwoma pierścieniami o różnych średnicach | 2 |  |  |  |
| 21. | Globus dzień i noc | 2 |  |  |  |
| 22. | Tellurium | 1 |  |  |  |
| 23. | Narządy zmysłów. Plansza | 2 |  |  |  |
| 24. | Szkielet człowieka 170 cm. Model | 2 |  |  |  |
| 25. | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 2 |  |  |  |
| 26. | Ułamki na magnesie | 2 |  |  |  |
| 27. | Magiczny dywan | 2 |  |  |  |
| 28. | Doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej zestaw nr 2 | 1 |  |  |  |
| 29. | Zestaw mebli do pracowni | 1 |  |  |  |
| 30. | Pakiet czujników z oprogramowaniem | 3 |  |  |  |
| **SUMA:** | | | |  |  |

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.

1. **Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie** nie dłuższy niż  **28 dni** od daty zawarcia umowy**. Dostawy mogą być podzielone na maksymalnie 3 części,** przy czym pierwsza część dostaw musi być dostarczona do 16 dni od podpisania umowy i stanowić minimum 60 procent wartości brutto całości zamówienia.
2. **Oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest objęty gwarancją na następujących zasadach:**

* **gwarancja obejmująca okres …. miesięcy (*należy podać liczbę miesięcy – minimalnie 24 miesiące, maksymalnie 36 miesięcy)* licząc od daty odbioru końcowego,**
  1. **Oświadczamy, że w ramach realizacji zamówienia zostanie dostarczone pomoce dydaktyczne, sprzęt, oprogramowanie i meble zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 1 do formularza ofertowego (należy dołączyć do formularza ofertowego uzupełniony załącznik i podać w nim producenta oraz typ, model i nazwę dla poszczególnych pozycji zamówienia)**

Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w SIWZ wraz z załącznikami i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

1. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie z SIWZ, opisem przedmiotu zamówienia i wzorem umowy.
3. Oświadczam/y, że informacje i dokumenty zawarte w Ofercie na stronach od nr … do nr … stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. Informacje i dokumenty zawarte na pozostałych stronach Oferty są jawne\*.
4. Oświadczam/y, że w razie wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach określonych we wzorze umowy.
5. Zarejestrowane nazwy i adresy Wykonawców występujących wspólnie:

1. Oświadczam, że jestem/jesteśmy mikro/ małym/ średnim/ dużym\*\* przedsiębiorstwem w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1829).
2. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:

|  |  |
| --- | --- |
| miejscowość i data | imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy |

*\* należy skreślić jeżeli wybór oferty BĘDZIE prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, o którym mowa w art. 91 ust. 3a ustawy Pzp, oraz określić w punkcie 1 w odniesieniu do jakich towarów lub usług oraz ich wartość powodującą powstanie u Zamawiającego obowiązku podatkowego, o którym mowa w art. 91 ust. 3a ustawy Pzp tj. w przypadku wyboru oferty Wykonawcy dojdzie do konieczności doliczenia do ceny oferty wartości podatku od towarów i usług (VAT) do wartości netto oferty ze względu na:*

1. *wewnątrzwspólnotowe nabycie towarów,*
2. *mechanizm odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz.U. Nr 177, poz. 1054 z późn. zm.),*
3. *import usług lub import towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT.”*

*\*\* Por.* zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

**Mikroprzedsiębiorstwo:** przedsiębiorstwo, które **zatrudnia mniej niż 10 osób** i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa **nie przekracza 2 milionów EUR**.

**Małe przedsiębiorstwo:** przedsiębiorstwo, które **zatrudnia mniej niż 50 osób** i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa **nie przekracza 10 milionów EUR**.

**Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami** *i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

**Załącznik nr 1 do formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do OPZ**

**WYKAZ OFEROWANEGO W POSTEPOWANIU SPRZĘTU, MEBLI I POMOCY DYDAKTYCZNYCH**

1. **Doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej zestaw nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
|  | Megalupa ręczna | 16 |  |
|  | Lupki małe przezroczyste | 2 |  |
|  | Pojemniki do obserwacji | 4 |  |
|  | Peryskop | 16 |  |
|  | Lornetka | 16 |  |
|  | Wskaźniki barw | 4 |  |
|  | Mikroskop z dodatkowym zasilaniem + ząb rekina | 8 |  |
|  | Bezkręgowce. Zestaw preparatów mikroskopowych | 4 |  |
|  | Mikroskop USB | 2 |  |
|  | Skrzydła owadów. Zestaw preparatów mikroskopowych | 2 |  |
|  | Rośliny jadalne. Zestaw preparatów mikroskopowych | 2 |  |
|  | Tkanki ssaków. Zestaw preparatów mikroskopowych | 2 |  |
|  | Grzyby. Zestaw preparatów mikroskopowych | 2 |  |
|  | Anatomia człowieka. Preparaty biologiczne | 2 |  |
|  | Zoologia. Preparaty mikroskopowe | 2 |  |
|  | Botanika. Preparaty mikroskopowe | 2 |  |
|  | Model góry 3D. Nauka tworzenia map topograficznych | 2 |  |
|  | Filtracja wody | 2 |  |
|  | Skamieliny. Kolekcja | 2 |  |
|  | Skały magmowe. Kolekcja | 2 |  |
|  | Skały metamorficzne. Kolekcja | 2 |  |
|  | Minerały. Kolekcja | 2 |  |
|  | Skały osadowe. Kolekcja | 2 |  |
|  | Minerały i kamienie szlachetne. Plansza | 2 |  |
|  | Waga elektroniczna | 2 |  |
|  | Kompas | 16 |  |
|  | Pałeczki szklane | 2 |  |
|  | Pałeczki ebonitowe | 2 |  |
|  | Magnesy sztabkowe, zestaw | 2 |  |
|  | Prostokąt eksperymentów magnetycznych | 2 |  |
|  | Magnesy neodymowe. Zestaw | 2 |  |
|  | Pryzmaty - | 2 |  |
|  | Komora próżniowa. Zestaw do eksperymentów | 2 |  |
|  | Bagietka szklana | 11 |  |
|  | Łyżka – rynienka | 11 |  |
|  | Pipeta Pasteura | 3 |  |
|  | Łapa do probówek | 11 |  |
|  | Szczotka do probówek | 3 |  |
|  | Stojak do probówek | 3 |  |
|  | Cylindry miarowe (borokrzemian.) | 2 |  |
|  | Cylindry miarowe (borokrzemian.) | 2 |  |
|  | Cylindry miarowe (borokrzemian.) | 2 |  |
|  | Kolba stożkowa 200 ml, wąska szyja (borokokrzemian.) | 4 |  |
|  | Lejek plastikowy | 4 |  |
|  | Zlewki miarowe (borokrzemian.) | 3 |  |
|  | Zlewki miarowe (borokrzemian.), | 3 |  |
|  | Szkiełka zegarkowe | 3 |  |
|  | Sączki laboratoryjne, (bibuła lab.), 125 mm | 3 |  |
|  | Tryskawka 250 ml | 3 |  |
|  | Moździerz szorstki z tłuczkiem i wylewem | 3 |  |
|  | Palnik alkoholowy z knotem i stojakiem z siatką | 2 |  |
|  | Pudełko na 30 szkiełek albo 5 płytek mikroskopowych | 2 |  |
|  | Pudełko na 50 szkiełek – autoklawowalne | 2 |  |
|  | Pudełko na 100 szkiełek z wkładanym wiekiem | 2 |  |
|  | Szalka petriego 90 x 15 mm | 3 |  |
|  | Szalka petriego 100 x 15 mm | 3 |  |
|  | Szalka petriego 120 x 20 mm | 4 |  |
|  | Kolba szklana płaskodenna z wąską szyją 50 ml | 3 |  |
|  | Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 250 ml | 4 |  |
|  | Zestaw zacisków do węży | 2 |  |
|  | Butelka z zakraplaczem 30 ml | 3 |  |
|  | Butelka na roztwory 250 ml- z niebieską zakrętką | 3 |  |
|  | Butelka na roztwory 500 ml | 3 |  |
|  | Szkiełka podstawowe. Zestaw 50 szt. | 3 |  |
|  | Statyw dwurzędowy z PP7/21.5 : 8/17.5 z bolcem | 2 |  |
|  | Pipeta Pasteura 5 ml- | 2 |  |
|  | Okulary ochronne | 9 |  |
|  | Papierki fenoloftaleinowe | 3 |  |
|  | Papierki wskaźnikowe | 3 |  |
|  | Papierki lakmusowe | 3 |  |
|  | Tetra testy paskowe do mierzenia twardości wody | 2 |  |
|  | Mały chemik 160 doświadczeń | 2 |  |
|  | Układ okresowy pierwiastków. Plansza | 2 |  |
|  | Układ okresowy pierwiastków dwustronny | 2 |  |
|  | Globus fizyczny | 2 | . |
|  | Globus 250 konturowy z objaśnieniem podświetlany | 2 |  |
|  | Mapa fizyczna. Świat 100 x 140 cm | 2 |  |
|  | Mapa fizyczna. Europa 100 x 140 cm | 2 |  |
|  | Świat. Mapa polityczna | 2 |  |
|  | Mapa Europy administracyjno-polityczna | 2 |  |
|  | Mapa Polski fizyczna | 2 |  |
|  | Krajobrazy i strefy klimatyczne. Świat | 2 |  |
|  | Ukształtowanie powierzchni i podział polityczny. Świat. | 2 |  |
|  | Mapa ogólnogeograficzna/Mapa do ćwiczeń. Polska | 2 |  |
|  | Mapa ogólnogeograficzna/ Podział administracyjny. Polska | 2 |  |
|  | Statyw do map i plansz | 2 |  |
|  | Wskaźnik teleskopowy | 2 |  |
|  | Plansze dydaktyczne | 38 |  |
|  | Korpus człowieka. Model anatomiczny | 2 |  |
|  | Mózg. Model anatomiczny | 2 |  |
|  | Oko. Model demonstracyjny | 2 |  |
|  | Ucho. Duży model demonstracyjny | 2 |  |
|  | Serce. Model demonstracyjny | 2 |  |
|  | Serce człowieka. Sensoryczny model demonstracyjny | 2 |  |
|  | Serce człowieka. Interaktywny model demonstracyjny | 2 |  |
|  | Szkielet gołębia | 2 |  |
|  | Szkielet ryby | 2 |  |
|  | Szkielet szczura | 2 |  |
|  | Szkielet żaby | 2 |  |
|  | Szkielet jaszczurki | 2 |  |
|  | Program dydaktyczny dla nauczycieli | 2 |  |
|  | Owoce liczmany | 2 |  |
|  | Karty do liczmany owoce | 2 |  |
|  | Zwierzęta 3 wysokości. Liczmany | 2 |  |
|  | Karty pracy do Liczmanów 3 wysokości | 2 |  |
|  | Liczmany sześciany | 2 |  |
|  | Karty do liczmany sześciany | 2 |  |
|  | Liczmany-żetony | 2 |  |
|  | Liczmany magnetyczne konstrukcyjne | 2 |  |
|  | Duże kostki do gry 1–12 | 16 |  |
|  | Duże kostki do gry 1–6 | 16 |  |
|  | Duże kostki do gry z kolorami | 16 |  |
|  | Kostki do gry w wiaderku | 2 |  |
|  | Walizka kostek | 2 | : |
|  | Zestaw konstrukcyjny modeli | 2 |  |
|  | Karty płaskich modeli. Zestaw konstrukcyjny modeli | 2 |  |
|  | Karty przestrzennych modeli. Zestaw konstrukcyjny modeli | 2 |  |
|  | Edukacyjna mozaika na magnesie | 2 |  |
|  | Geometryczne kształty z tworzywa - plastikowa mozaika 1cm | 2 |  |
|  | Kart pracy do mozaiki 0,5 i 1 cm | 2 |  |
|  | Edukacyjne bryły piankowe | 2 |  |
|  | Bryły geometryczne transparentne | 2 |  |
|  | Bryły geometryczne pełne | 2 |  |
|  | Bryły geometryczne składane z siatkami | 2 |  |
|  | Siatki geometryczne. Modele do składania | 2 |  |
|  | Magnetyczne trójwymiarowe bryły ułamkowe | 2 |  |
|  | Słomki konstrukcyjne - zestaw 2 | 2 |  |
|  | Bryły wpisane - kpl. 6 szt. | 2 |  |
|  | Zestaw brył geometrycznych - bryły, wielościany nieregularne | 2 |  |
|  | Bryły ścięte - kpl. 4 szt. | 2 |  |
|  | Bryły- wielościany pełne prawidłowe | 2 |  |
|  | Wielokąty - zestaw klasowy, 15 kształtów 450 sztuk (na rzutnik) | 2 |  |
|  | Zestaw brył pełnych do mierzenia i porównań objętości | 2 |  |
|  | Bryły obrotowe | 2 |  |
|  | Ostrosłupy | 2 |  |
|  | Wielościany foremne. | 2 |  |
|  | Geoplan | 4 |  |
|  | Zestaw geometryczny | 2 |  |
|  | Ułamkowa pizza magnetyczna | 2 |  |
|  | Ułamkowa pizza | 2 |  |
|  | Gra dydaktyczna o ułamkach | 2 |  |
|  | System dziesiętny | 2 |  |
|  | Ułamki demonstracyjne | 2 |  |
|  | Ułamki w kwadracie | 16 |  |
|  | Ułamki w kole | 16 |  |
|  | Plansza: Procent | 2 |  |
|  | Potęgowanie i pierwiastkowanie. Plansza | 2 |  |
|  | Wzory skróconego mnożenia. Plansza | 2 |  |
|  | Funkcja liniowa. Plansza | 2 |  |
|  | Funkcje trygonometryczne. Plansza | 2 |  |
|  | Twierdzenie Pitagorasa. Plansza | 2 |  |
|  | Nakładka suchościeralna UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH | 2 |  |
|  | Nakładka suchościeralna KRATKA | 2 |  |
|  | DUO Układ współrzędnych / Diagram kołowy | 2 |  |
|  | Owocowy ogród. Gra logiczna | 2 |  |
|  | Gra Minimózg - rozwijamy nasze umiejętności | 2 |  |
|  | Kółko i krzyżyk | 2 |  |
|  | Szachy szkolne drewniane | 2 |  |
|  | Sudoku | 2 |  |
|  | Logiczne sześciany | 2 |  |
|  | Klocki BIO | 2 |  |
|  | Energia słoneczna zestaw konstrukcyjny | 2 |  |
|  | Energia wodna i wiatrowa zestaw konstrukcyjny | 2 |  |
|  | Mosty i ich konstrukcje | 2 |  |
|  | Bee-bot. Robot edukacyjny | 2 |  |
|  | Transparentna mata do Beebota | 2 |  |
|  | Pakiet do rachunku prawdopodobieństwa | 2 |  |
|  | Robot. Zestaw Basic. Klocki | 2 | . |
|  | Magnetyczna linijka - oś liczbowa | 2 |  |
|  | Miarka składana | 2 |  |
|  | Suwmiarka demonstracyjna | 2 |  |
|  | Miarka obwodowa | 2 |  |
|  | Waga matematyczna | 2 |  |
|  | Timer dla nauczyciela | 2 |  |
|  | Zegary edukacyjne małe 5 szt. | 2 |  |
|  | Tarcza zegarowa do zapisu czasu | 16 |  |
|  | Pisaki do tablic suchościeralnych | 20 |  |
|  | Liniał tablicowy | 2 |  |
|  | Trójkąt tablicowy 45 stopni | 2 |  |
|  | Trójkąt tablicowy 60 stopni | 2 |  |
|  | Kątomierz tablicowy | 2 |  |
|  | Cyrkiel tablicowy | 2 |  |
|  | Trójnóg do cyrkla tablicowego | 2 |  |
|  | Tablica na przybory tablicowe | 2 |  |

1. **Magnetyczna piramida zywienia**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Magnetyczna piramida żywienia | 1 |  |

1. **Mapa świata – makatka z ruchomymi elementami**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Mapa świata – makatka z ruchomymi elementami - | 1 | . |

1. **Mikroskop trójokularowy**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Mikroskop trójokularowy | 2 |  |

1. **Mikroskop optyczny**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Mikroskop optyczny | 2 |  |

1. **Królestwo roślin, grzybów i protista**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Królestwo roślin, grzybów i protista | 1 |  |

1. **Królestwo zwierząt - kolekcja okazów**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Królestwo zwierząt - kolekcja okazów | 1 |  |

1. **Wyposażenie labolatorium**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Wyposażenie labolatorium | 1 |  |

1. **Moduł doświadczalny NTZ-Chemia**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Moduł doświadczalny NTZ-Chemia | 1 | . |

1. **Aparat do destylacji**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Aparat do destylacjo | 1 |  |

1. **Odczynniki i chemikalia**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Odczynniki i chemikalia | 1 |  |

1. **Klosz próżniowy z dzwonnikiem elektrycznym**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Klosz próżniowy z dzwonkiem elektrycznym – | 1 |  |

1. **Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |

1. **Model technicznej prasy hydraulicznej**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Model technicznej prasy hydraulicznej – | 1 |  |

1. **Siatki brył składane**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Siatki brył składane | 2 |  |

1. **Mikroskop optyczny**

**(dostawa do dwóch szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Mikroskop optyczny | 2 |  |

1. **Cykl wody model demonstracyjny**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Cykl wody. Model demonstracyjny. | 2 |  |

1. **Probówka szklana 16 ml / 125 mm x 16 mm / szkło borokrzemowe**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Probówka szklana 16 ml / 125 mm x 16 mm / szkło borokrzemowe, zestaw 1000 sztuk | 2 |  |

1. **Mały palnik Bunsena na gaz**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Mały palnik Bunsena na gaz | 2 | . |

1. **Statyw z łącznikiem, łapą uniwersalną oraz dwoma pierścieniami o różnych średnicach**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Statyw z łącznikiem, łapą uniwersalną oraz dwoma pierścieniami o różnych średnicach | 2 |  |

1. **Globus dzień i noc**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Globus dzień i noc | 2 |  |

1. **Tellurium**

**(dostawa do szkoły podstawowej)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Tellurium | 1 |  |

1. **Narządy zmysłów plansza**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Narządy zmysłów plansza | 2 |  |

1. **Szkielet człowieka 170 cm. Model**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Szkielet człowieka 170 cm. Model | 2 |  |

1. **Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 2 |  |

1. **Ułamki na magnesie**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Ułamki na magnesie | 2 |  |

1. **Magiczny dywan**

**(dostawa do 2 szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Magiczny dywan | 2 |  |

1. **Doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej zestaw nr 2**

**(dostawa do Zespołu Szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Makatka -mój szkielet | 1 |  |
| 2 | Obieg wody w przyrodzie magnetyczny | 2 |  |
| 3 | Obieg wody w przyrodzie– symulator | 2 |  |
| 4 | Budujemy i poznajemy proste maszyny | 2 |  |
| 5 | Miniprojektor ludzkiego ciała | 3 |  |
| 6 | Walizka testów magnetycznych | 2 |  |
| 7 | Kompaktowa stacja pogody | 1 |  |
| 8 | Kalendarz codzienny makatka | 2 |  |
| 9 | Modele cyklu rozwoju motyla, pszczoły, biedronki, żaby /po 2 szt./ | 8 |  |
| 10 | Karty cyklu rozwoju – roślina | 3 |  |
| 11 | Cykl rozwoju – elementy magnetyczne: motyla, żaby, roślin - /po 3 szt./ | 9 |  |
| 12 | Model do higieny jamy ustnej | 1 |  |
| 13 | Cykl inkubacji kurczęcia | 1 |  |
| 14 | Mapa Europy – mata podłogowa | 2 |  |
| 15 | Plansze edukacyjne: ssaki2, ssaki3, ssaki4, płazy i gady /po3 szt./ | 12 |  |
| 16 | Owady wielkie figurki | 2 |  |
| 17 | Prasa do suszenia okazów | 3 |  |
| 18 | Cykle rozwoju roślin- fasola | 1 |  |
| 19 | Cykle rozwoju roślin- paproć | 1 |  |
| 20 | Cykle rozwoju roślin- sosna | 1 |  |
| 21 | Waga elektroniczna | 1 |  |
| 22 | Memory chemiczne- atom i cząsteczka | 6 | , |
| 23 | Memory chemiczne- kwasy i zasady | 6 |  |
| 24 | Memory chemiczne – węglowodory | 6 |  |
| 25 | Filmy dvd chemia, chemia 4 | 1 |  |
| 26 | Filmy dvd chemia, chemia 2 | 1 |  |
| 27 | Zasilacz szkolny prądu stałego i przemiennego | 1 |  |
| 28 | Statyw laboratoryjny z wyposażeniem | 1 |  |
| 29 | Miliamperomierz szkolny | 9 |  |
| 30 | Woltomierz szkolny | 9 |  |
| 31 | Waga elektroniczna 5000g | 5 | . |
| 32 | Waga elektroniczna 2000g | 5 |  |
| 33 | Pięć kulek z różnych materiałów | 3 |  |
| 34 | Trzy sześciany o jednakowej masie | 3 |  |
| 35 | Miernik uniwersalny | 5 |  |
| 36 | Pióropusze do prezentowania linii pola centralnego oraz oddziaływania ładunków (zestaw nr 208) | 1 |  |
| 37 | Pióropusze do prezentowania linii pola centralnego oraz oddziaływania Ładunków(zestaw nr 162) | 1 |  |
| 38 | Wahadło matematyczne | 1 |  |
| 39 | Kondensator płaski | 1 |  |
| 40 | Przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego | 1 |  |
| 41 | Cztery sześciany z różnych materiałów | 2 |  |
| 42 | Siłomierz demonstracyjny 2N | 3 |  |
| 43 | Siłomierz demonstracyjny 5N | 3 | . |
| 44 | Ostrosłupy i graniastosłupy | 2 |  |
| 45 | Bryły obrotowe | 2 |  |
| 46 | Zestaw tablicowy | 2 |  |
| 47 | Domino ułamkowe obrazkowe | 3 |  |
| 48 | Domino ułamkowe arytmetyczne | 3 |  |
| 49 | Domino dodawanie ułamków dziesiętnych | 8 | . |
| 50 | Domino dodawanie ułamków zwykłych | 8 |  |
| 51 | Domino skracanie ułamków | 4 | . |
| 52 | Domino ułamki niewłaściwe i liczby mieszane | 4 |  |
| 53 | Trójkątne Domino | 28 |  |
| 54 | Kostki ujemne | 3 |  |
| 55 | Film Matematyka 1 | 1 |  |
| 56 | Film Matematyka 2 | 1 |  |
| 57 | Film Matematyka 9 | 1 |  |

1. **Zestaw mebli do pracowni**

**(dostawa do dwóch szkół podstawowych)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Zestaw mebli do pracowni przyrodniczej | 2 |  |
| 2 | Stojak na mapy | 2 |  |
| 3 | Wieszak na mapy | 6 |  |
| 4 | Biurko | 2 |  |
| 5 | Kontenerek do biurka | 2 |  |
| 6 | Stolik projekcyjny | 2 |  |

1. **Pakiet czujników z oprogramowaniem**

**(dostawa do zespołu szkół)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy dydaktycznej, sprzętu** | **Sztuk** | **Oferowany urządzenie, sprzęt, pomoc dydaktyczna wraz z parametrami, cechami, funkcjonalnościami, nazwą i producentem.** |
| 1 | Urządzenia do pomiarów biologiczno-chemicznych, urządzenia mobilnego do gromadzenia danych, oprogramowania oraz dodatkowych czujników zewnętrznych stanowiące (pakiet). | 3 |  |