|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****/rodzaj zakupu** | **Opis minimalnych wymagań lub konfiguracji** | **Parametry oferowanego sprzętu****Według formuły****SPELNIA/ NIE SPEŁNIA** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość****brutto** | **Wartość****netto** |
| 1 | Pomoc dydaktyczna Stacja pogody | Stacja bada aktualny stan pogody i dokonuje prognoz temperatury. Stacja składa się z trzech sześcianów, które można zastosować osobno, lub połączyć je by stworzyć prawdziwe centrum pogodowe. Stacja pogodowa montowana na tyczce którą należy wbić w ziemię i ustawić pionowo pod gołym niebem, w miejscu nieosłoniętym ścianami. Wykonana z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do kontroli i obserwacji podstawowych parametrów kliczmatycznych.• 1 - wiatromierz odmierzający prędkość wiatru oraz pokazujący jego kierunek • 2 - termometr posiadający czytelną skalę stopni Celsjusza i Fahrenheita • 3 - zasobnik pozwalający odmierzyć ilość opadów deszczu, lub śniegu • wym. 8 x 8 x 8 cm • dł. tyczki 33 cm • od 8 lat |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Pomoc dydaktyczna Wiatromierz | Przyrząd umożliwiający pomiar kierunku i prędkości wiatru.Wykonany z plastiku.  |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Pomoc dydaktycznaWentylator biurkowy | Wentylator biurkowy:Moc: 21WŚrednica: 23cmRegulacja prędkości: 2-stopniowaOscylacja: 180 stopniDługość przewodu: 130cmKolor biały. |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Pomoc dydaktycznaZestaw do badania powietrza | Zestaw przenośny do badania powietrza atmosferycznego umożliwia wykonywanie badań i doświadczeń zarówno w terenie, jak i w sali. Zestaw zawiera 11 starannie opracowanych doświadczeń oraz niezbędny sprzęt laboratoryjny i badawczy. Wszystkie elementy zestawu umieszczone są w zamykanej walizce ze sztywnego tworzywa sztucznego zakończonej sztywną rączką i wyściełanej wewnątrz gąbką o wymiarach 30,5 cm x 37 cm.**Skład zestawu:** • Butelka szklana 200 ml z nakrętką, 1 szt.; • Długopis laser/latarka 1 szt.; • Fiolka PS 75 mm z korkiem 2 szt.; • Gwóźdź długi 2 szt.; • Linijka 15 cm transparentna z lupą 1 szt.; • Lupa plastikowa z 3 powiększeniami 2 szt.; • Łyżko-szpatułka 1 szt.; • Matryca milimetrowa A4 3 szt.; • Matryca milimetrowa A4 foliowana do powielania 1 szt.; • Mikroskop ręczny 30x podświetlany 1 szt.; • Notatnik 1 szt.; • Ołówek 1 szt.; • Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości ozonu w powietrzu 1 szt.; • Paski wskaźnikowe pH (0-14) 4-polowe 1 szt.; • Pipeta Pasteura 3 ml 4 szt.; • Skala porostowa A4 foliowana, dwustronna 1 szt.; • Szalka Petriego, szklana, 60 mm 2 szt.; • Szkiełko zegarkowe śr. 75 mm 3 szt.; • Szpatułka dwustronna (płaska/zagięta) 1 szt.; • Taśma samoprzylepna 1 szt.; • Termometr min.-max z higrometrem 1 szt.; • Woda destylowana 200 ml; • Walizka zamykana z rączką (wyściełana wewnątrz pianką) |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Pomoc dydaktyczna Stemple – pogoda. | Przy pomocy tych stempli można prowadzić własny kalendarz pogody. Odciski stempli przedstawiają najważniejsze zjawiska atmosferyczne. Zawartość kompletu : 10 stempli, wygodny uchwyt z tworzywa |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Pomoc dydaktyczna Szarfa z rączką | Kolorowa szarfa z drewnianym uchwytem. Dł. uchwytu 48 cm. Dł. szarfy 170 cm  |  | 25 |  |  |  |
| 7 | Pomoc dydaktycznaDrewniane piszczałki – ptaszki. | Drewniany, kolorowy gwizdek do ćwiczeń oddechowych i logopedycznych. Wym. 8 x 5 cm  |  | 25 |  |  |  |
| 8 | Pomoc dydaktycznaZestaw do robienia wiatraczków | W zestawie znajdują się 24 kpl. do wykonania wiatraczków : w komplecie elementy papierowe i plastikowe. Wielkość wiatraczka: 33x14cm |  | 6 |  |  |  |
| 9 | Pomoc dydaktycznaSłomki kolorowe | Różnokolorowe słomki, łamane wykonane z polipropylenu. W opakowaniu 1000 sztuk |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Pomoc dydaktyczna Bańki mydlane | Bańki mydlane w butelce ( 60ml) o wysokości 11 cm. Posiadają w zakrętce labirynt- zręcznościową grę dla dzieci.  |  | 135 |  |  |  |
| 11 | Pomoc dydaktyczna Balony różnokolorowe metalizowane | Balony różnokolorowe metalizowane w komplecie 100 szt. |  | 5 |  |  |  |
| 12 | Pomoc dydaktycznaZestaw gwizdków | Zestaw składa się z 12 gwizdków plastikowych kulkowych w 6 różnych kolorach.  |  | 23 |  |  |  |
| 13 | Pomoc dydaktyczna Latawiec do ozdabiania. | Latawiec do samodzielnego ozdabiania, z syntetycznej, białej tkaniny.  Wym. 70 x 60 cm  |  | 25 |  |  |  |
| 14 | Pomoc dydaktycznaBudujemy maszyny wiatrowe | Do zbudowania maszyny są dwa rodzaje łopat wiatraka oraz trzy wielkości kół zębatych. Model można wprawić w ruch. Dodatkowo łopatki są ruchome i można ustawiać je tak, aby jak najlepiej wykorzystać siłę wiatru do napędzania maszyn i ładowania akumulatorka. W instrukcji dzieci znajdą podpowiedź, jak złożyć dwa wiatraki i sześć pojazdów. **Zawartość:** 133 elementy konstrukcyjne – instrukcja |  | 5 |  |  |  |
| 15 | Pomoc dydaktyczna Komora próżniowa. Zestaw do eksperymentów | Hermetyczny pojemnik z pompką, przy pomocy której wypompowuje się powietrze, tworząc warunki próżniowe. Z pomocą komory można wykonywać różnorodne doświadczenia:porównywać wielkość balonubadać wpływ na żywność , porównywać dźwięk dzwonka telefonu komórkowego, demonstrować zasadę oporu powietrza za pomocą piórka |  | 5 |  |  |  |
| 16 | Pomoc dydaktycznaPomoc edukacyjna Dmuchajka | Dmuchajka wykonana z drewna bukowego o średnicy 6 cm i wysokości 5 cm. W zestawie : -2 piłeczki styropianowe o średnicy 2,5 cm-słomka- instrukcja |  | 5 |  |  |  |
| 17 | Pomoc dydaktycznaSpadochron | Wykonane z dobrej jakości kolorowych tkanin. Na obwodzie, oprócz dodatkowego wzmocnienia, znajdują się rączki ułatwiające zaczepienie i przenoszenie spadochronówW każdej z ponumerowanych, kolorowych części znajduje się otwór, którego dno obszyte jest siatką. Wielkość otworów jest dostosowana do małej piłki o śr. 15 cm.śr. 3,5 m |  | 1 |  |  |  |
| 18 | Pomoc dydaktyczna Piórka | Naturalne piórka w kilku kolorach. ok. 150 szt.; 20 g |  | 25 |  |  |  |
| 19 | Pomoc dydaktycznaPlansze dydaktyczne Zjawiska pogodowe. Dbaj o naszą planetę. | Pierwsza plansza zawiera zdjęcia , które przedstawiają piętnaście zjawisk pogodowych. Druga plansza to piętnaście rzeczy, które możemy zrobić dla naszej planety. Format 61 cm x 86 cm,dwustronnie zalaminowane  |  | 5 |  |  |  |
| 20 | Pomoc dydaktycznaPlansza dydaktycznaRodzaje wiatrów | Plansza jednostronna, laminowana, oprawiona w listwy metalowe z uchwytem do zawieszenia.Wymiary 70x100cmPrzedstawia min 7 rodzajów wiatrów |  | 5 |  |  |  |
| 21 | Pomoc dydaktycznaPlansza demonstracyjna Zjawiska atmosferyczne. Zjawiska atmosferyczne- bezpieczne i niebezpieczne zachowania. | Jedna strona: Zjawiska atmosferyczne. Treści zilustrowane na planszy przedstawiają zjawiska atmosferyczne występujące w przyrodzie w różnych porach roku. Te, które można podziwiać i te, które budzą lęk. Druga strona: Zjawiska atmosferyczne – bezpieczne i niebezpieczne zachowania. Wymiary: 70,5 x 50cm |  | 5 |  |  |  |
| 22 | Pomoc dydaktycznaLoteryjka Dźwięki z otoczenia | Seria loteryjek tematycznych z barwnymi zdjęciami. Zadaniem dzieci jest rozpoznanie odgłosów pojawiających się w otoczeniu, w domu, w okolicy i kojarzenie ich z odpowiednią ilustracją na planszy.płyta w języku angielskim.12 plansz o wym. 13 x 20 cm120 kartonikówpłyta CD |  | 5 |  |  |  |
| 23 | Pomoc dydaktycznaGra Dmuchane lotto | Gra składa się z piłeczki i z podstawy zawierającej 9 zagłębień, w których umieszczono obrazki. Gracz dmuchając na piłeczkę, przemieszcza ją, a na swojej karcie lotta zakrywa pola odpowiadające tym, na których znajduje się piłeczka. Podstawa z tworzywa sztucznego o wym. 22 x 32 cm, składająca się z dwóch części; 4 karty z obrazkami; piłeczka do tenisa stołowego; 36 żetonów; instrukcja  |  | 5 |  |  |  |
| 24 | Pomoc dydaktycznaPudełka z puzzlami ,,Ekologia na co dzień” | Puzzle wykonano ze specjalnie wzmocnionej tektury o grubości 2mm i wydłużonej trwałości. Zestaw tematyczny zawiera 5 pudełek z puzzlami formatu A3 (2szt) i A4 ( 3szt). |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM****BRUTTO: …………………………**PODATEK VAT:0%: …………………………..5%................................8%................................23%..............................**NETTO: ……………………………** |

**Uwaga! W przypadku wskazania przykładowych nazw produktów Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych, tj. o parametrach funkcjonalnych i cechach równorzędnych bądź wyższych.**

………………………………………………………….. ……………………………………………………………

(miejscowość, data) (podpis oferenta)