|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 dydaktycznaFilm edukacyjny | Film zawiera 6 krótkich filmów na DVD po 5-6 min. (Chmury, Deszcz, Burza, Wiatr, Śnieg, Mróz). Film opisuje i wyjaśnia podstawowe zjawiska atmosferyczne i przyczyny ich powstawania. |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Pomoc dydaktycznaFilm edukacyjny | Film edukacyjny na płycie dvd zawierający ciekawy materiał o alternatywnych źródłach energii wiatrowej  Czas projekcji:30 min. |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książka przedstawia klęski żywiołowe, które wpływają na życie ludzi i zwierząt na całym świecie: pożary, tsunami, trzęsienia ziemi, wybuchy wulkanów, tornada… Opis najtragiczniejszych katastrof w historii, porady, jak się zachować w razie zagrożenia oraz przedstawienie metod prognozowania i mierzenia tych zjawisk. Okładka twarda |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książka przedstawia informacje na temat:  skąd się bierze deszcz, dlaczego po nocy nastaje dzień, w jaki sposób rosną rośliny, jak zmienia się klimat, skąd się biorą kolory w telewizorze, dlaczego statki pływają, a balony unoszą się w powietrzu. Ponadto pokazuje proste sposoby na wyhodowanie w domowych warunkach kryształków cukru, skonstruowanie aparatu do pomiaru wilgotności powietrza czy zbudowanie elektromagnesu. Książka zawiera tez odpowiedzi na pytania :dlaczego ręce myjemy mydłem, latem nosimy jasne ubrania, a pranie suszymy na sznurku. Książka zawiera opis min. 155 eksperymentów. Przy każdym eksperymencie znajduje się wyjaśnienie danego zjawiska. Oprawa miękka |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książeczka zapraszająca przedszkolaki do odkrywania tego, co dzieje się w otaczającym świecie: woda, ląd, powietrze, oparta na eksperymentach. |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książka, w obrazowy i prosty sposób wyjaśnia młodym czytelnikom złożone mechanizmy powstawania zjawisk atmosferycznych, przybliża metody obserwacji i prognozowania pogody, omawia wpływ ludzi na zmiany klimatyczne. Trójwymiarowe schematy i ruchome elementy ułatwiają czytelnikowi zrozumienie omawianych zagadnień. |  | 5 |  |  |  |
| 7 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Z książki dziecko dowie się, dlaczego powietrze jest tak ważne i co można zrobić, by powietrze, którym oddychamy, było coraz czystsze. |  | 5 |  |  |  |
| 8 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książka powinna zawierać objaśniające rysunki i wesołe ilustracje ukazujące żywioły natury , ziemia, woda, powietrze i ogień. Badanie żywiołów i wykonywanie związanych z nimi doświadczeń jest interesującą zabawą, jak również wpływa na kształtowanie naszej osobowości. Książka zapoznaje ze zjawiskami natury, zmieniającymi się porami roku, ciekawymi prawami fizycznymi. |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Książeczka tworzy opowieść o świecie, w powietrzu,. Każdy obrazek wzbogaca zabawna rymowanka. Okładka twarda. |  | 5 |  |  |  |
| 10 | Pomoc dydaktycznaKsiążka | Na stronach książeczki znajdziesz opisy eksperymentów, dzięki którym zaobserwujesz i wyjaśnisz cechy powietrza. okładka miękka |  | 5 |  |  |  |
| **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)