**Załącznik nr 1 B– do zaproszenia**

**CZĘŚĆ I ZAKUP I DOSTAWA POMOCY DYDAKTYCZNYCH**

**Zadanie nr 2 - Zakup i dostawa książek i filmu edukacyjnego w ramach projektu „Nasze przygody z małą kroplą wody ” dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa/rodzaj zakupu | Opis minimalnych wymagań lub konfiguracji | Parametry oferowanego sprzętu**Wg formuły** **SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA** | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto | Stawka podatkuVAT |
|  | Film edukacyjny | Film edukacyjny na płycie DVD mający zawierać ciekawy materiał o alternatywnych źródłach energii wodnej. Film ma opowiadać o pobieraniu energii przy wykorzystaniu wody i korzyściach z tego płynących dla środowiska naturalnego.  C:\Users\kpsut\Desktop\stThumbnailPlugin.php.jpgzdjęcie poglądowe |  | 1 szt. |  |  |  |
|  | Książka  | Książka edukacyjna ma być przeznaczona dla dzieci. Ma w prosty, zrozumiały dla dzieci język przekazywać wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć związanych z tematyką wody.C:\Users\kpsut\Desktop\kropla08.jpg zdjęcie poglądowe |  | 7 szt. |  |  |  |
|  | Książka  | Książka edukacyjna ma być przeznaczona dla przedszkolaków. Poznając treść książki dzieci śledzą los kropelki, która przeżywa moc przygód. Mały czytelnik między wierszami dowiaduje się o różnych stanach skupienia, poznaje rolę wody w przyrodzie, jej wędrówkę z ziemi do atmosfery i z powrotem. C:\Users\kpsut\Desktop\WFOŚiGW\Przygody z małą kroplą wody\zdjęcia pog\WielkieprzygodymalejkropelkiWody_A.jpg zdjęcie poglądowe |  | 7 szt. |  |  |  |
|  | Książka | Książka ma być przeznaczona do pracy z przedszkolakami. Ma dotykać takich zagadnień jak: - dlaczego woda zamienia się w lód, z czego składa się powietrze, jak działa termometr?C:\Users\kpsut\Desktop\105540733o.jpg zdjęcie poglądowe |  | 2 szt. |  |  |  |

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

………………………………….. …………………………………..

 ( miejscowość i data) (podpis oferenta)