**Załącznik nr 1 B– do zaproszenia**

**CZĘŚĆ I ZAKUP I DOSTAWA POMOCY DYDAKTYCZNYCH**

**Zadanie nr 2 - Zakup i dostawa książek, ulotek i filmów edukacyjnych w ramach projektu „Nasze rady na odpady ” 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 porusza problem budowy, eksploatacji i rekultywacji wysypisk śmieci w Polsce. Ilość wytwarzanych w naszym kraju odpadów należy do jednej z największych w Europie. Film zwraca uwagę na rozwiązania techniczne i organizacyjne prowadzące do ograniczenia powstawania odpadów oraz na odzyskiwanie i powtórne wykorzystywanie materiałów z wysypisk.Czas projekcji: min. 30 min.Nośnik: płyta DVD |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Film edukacyjny  |  Film ten zawiera rzeczywisty obraz drogi odpadów, odbieranych od mieszkańców Krakowa, a następnie ich zagospodarowania w nowoczesnych instalacjach. W filmie można również prześledzić drogę segregowanych odpadów, odbieranych przez MPO między innymi w gminnym systemie kolorowych dzwonów. Dzieci dowiedzą się także, jaka jest dalsza droga segregowanych odpadów: papieru, szkła, plastiku czy metalu, gdyż częścią filmu jest wizyta w fabryce papieru i tektury, zakładach przetwórstwa tworzyw sztucznych, hucie szkła, czy też odlewni żeliwa. Śmieciowe krokodyle, detektywi szukający śmieci, wielkie czyściochy i mewy – to tylko niektórzy bohaterowie wyjaśniający, gdzie znikają śmieci, „które wytwarzają wszyscy, nawet małe dzieci”.Nośnik: płyta DVD |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Film edukacyjny  | Film z zakresu edukacji ekologicznej , dotyczy gospodarki odpadami komunalnymi pochodzącymi z naszych domostw. W filmie pokazano drogę odpadów od ich zbiórki poprzez ich składowanie, sortowanie, kompostowanie oraz odzysk i ponowne wykorzystanie surowców wtórnych.Nośnik: płyta DVDCzas trwania filmu: 15 minut |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Książka  | Poradnik ten to kopalnia pomysłów, jak dobrze wyposażyć swoją pracownię w pomoce, a dzieci w różne kompetencje.﻿ Dzięki niemu można tworzyć z dziećmi i wspaniałe pomoce dydaktyczne niemal bezkosztowo i bezstresowo. Poradnik ten ma być inspiracją jak z „niczego zrobić coś” . Poradnik ma nawiązywać tematyki związanej z ekologią/recyklingiem**C:\Users\kpsut\Desktop\zrob-to-sam-a-dydaktyczne-pomoce-niemal-z-niczego-poradnik-dla-nauczycieli.jpg**zdjęcie poglądowe |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Kolorowanka ekologiczna | Kolorowanka ma przybliżać dzieci do tematyki związanej z ochroną środowiska. Wskazywać podstawowe czynności typu: oszczędzanie wody i energii, sortowanie śmieci oraz wielu innych mających na celu ochronę środowiska.  C:\Users\kpsut\Desktop\15389866452575896.jpg.jpgzdjęcie poglądowe |  | 125 szt**.** |  |  |  |
|  | Książka  | Książka ma być związana z tematyką segregacji odpadów. W książce powinny być wprowadzone i wyjaśnione hasła związane z ekologią takie jak: recykling, utylizacja. C:\Users\kpsut\Desktop\akademia-ekologii-segreguje-odpady-w-iext43254210.jpg zdjęcie poglądowe |  |  5szt. |  |  |  |
|  | Książka  | Książka ma nawiązywać do tematyki związanej z recyklingiem. Książka ma być zbiorem cennych informacji , a także ma być polem do popisu dla bystrzaków, którzy na ilustracjach mogą szukać rozmaitych elementów.Książka ma zawierać min. 30 stronC:\Users\kpsut\Desktop\8b-poszukiwacze-na-tropie-re.jpg zdjęcie poglądowe  |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Książka  |  Książka powinna w przystępny dla dziecka sposób omawiać tematy jakimi są: ekologia, recykling , segregacja śmieci. W książce występują postacie – zwierzęta , które uczone są jak należy dbać o środowisko. Dla młodego czytelnika książka jest ważną lekcją ekologii w przezabawnej, lekkiej formie.C:\Users\kpsut\Desktop\14635502977123585.jpg.jpg zdjęcie poglądowe |  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Książka  | Książka opowiada o ludziku maskotce samodzielnie wykonanym przez chłopca ze starej sprężyny zegara. Sprężynek służył do zabawy, gdy Antoś chorował na ospę, a potem stał się jego nieodłącznym, bardzo mądrym przyjacielem. Jak przystało na ludzika powstałego z recyklingu, Sprężynek wiele mówi o ochronie środowiska. Zabawna historia o walorach edukacyjnych przeplatana wspaniałymi, dowcipnymi i mądrymi wierszami.C:\Users\kpsut\Desktop\d718029.jpg zdjęcie poglądowe |  | 10 szt. |  |  |  |
|  | Ulotka  | * Ulotka ma być formatu A4,
* dwustronna,
* składana,
* w pełnym kolorze

C:\Users\kpsut\Desktop\500_500_productGfx_f0aad7451eea54089642585e7f0d591f.jpg zdjęcie poglądowe |  | 125 szt. |  |  |  |
|  | Książka do kolorowania | Edukacyjna książeczka ma przedstawiać zagadnienia związane ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym . Ma uczyć, jakie są grupy elektroodpadów i co należy z nimi robić, aby nie zanieczyszczały środowiska naturalnego. W książeczce mają być również pokazane sposoby na oszczędzanie energii elektrycznej i cieplnej w domu i w szkole. Kolorowanka powinna zawiera min. 15 całostronicowych obrazków do kolorowania w formacie A4. C:\Users\kpsut\Desktop\co-robic-z-elektroodpadami-edukacyjna-ksiazeczka-do-kolorowania-z-zadaniami.jpgzdjęcie poglądowe |  | 5 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)