

Gmina Dobrzeń Wielki
ul. Namysłowska 44
46-081 Dobrzeń wielki

Dobrzeń Wielki 04.10.2018r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Znak sprawy ZP.271.324.2018

Wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego dla zadania pn. „Dostawa pomocy dydaktycznych związanych z edukacją przyrodniczo – ekologiczną w ramach projektu „Zdrowa Planeta – Szczęśliwa Planeta”

za najkorzystniejsze uznano oferty złożone przez:

1. PHU Lewandowski Niedary 35 55-106 Zawonia

I.p.	Nazwa pomocy dydaktycznej	Ilość	Wartość brutto
1.	Czy zasypią nas śmieci? – DVD Film porusza problem budowy, eksploatacji i rekultywacji wysypisk śmieci w Polsce	1	53,10
2.	Czysta energia – DVD Film pokazuje przykłady wykorzystywania w naszym kraju energii promieni słonecznych, biogazu, biomasy, energii geotermicznej, biopaliw, energii wiatru	1	53,10
3.	Energia ogrodu, pola, lasu (ENERGOMENUSY) – DVD Energia odnawialna. Jak wykorzystać energię darowaną przez przyrodę? Wykorzystywanie odpadów gospodarki leśnej - zrębków drewna.	1	53,10
4.	ŚRODOWISKO 1 – DVD Rośliny wodne, Rośliny trujące, Len i konopie, Na łące, W górach, Las i jego mieszkańcy, W świecie owadów wodnych,	1	53,10

	Szkodniki są wśród owadów, Ryby naszych wód, W bocianiej rodzinie, Ssaki, Spotkanie z jeżem		
5.	<p>ŚRODOWISKO 2 – DVD</p> <p>Lato, Jesień, Wiosna w sadzie, Lato w sadzie, Woda, Krążenie wody w przyrodzie, Zwyczajny śnieg, Pogoda, Pogoda w Tatrach, Pomniki przyrody</p>	1	53,10
6.	<p>ŚRODOWISKO 3 – DVD</p> <p>Jak powstał twój zeszyt, Od ziarna do chleba, Od ogniska do elektrociepłowni, Przetwórstwo owocowe, Praca górnika, Podróże w dawnych czasach, Chaty jak kwiaty</p>	1	53,10
7.	<p>Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce</p> <p>Interaktywna płyta CD składa się z trzech części:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modułu poglądowego, 2. Modułu ćwiczeniowego, zawierającego serię ćwiczeń i quizów na temat różnych form ochrony przyrody w Polsce oraz pakiet interaktywnych map ćwiczeniowych przygotowanych do użycia na sprzęcie audiowizualnym 3. Modułu obudowy metodycznej, zawierającego opis pomocy dydaktycznej, wskazówki metodyczne, przykładowe scenariusze lekcji. <p>Pomoc dydaktyczna do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyrody - biologii - ekologii <p>poziomy nauczania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowy - gimnazjalny - średni (licealny) - policealny 	1	122,85

8.	<p>Odpady i recykling</p> <p>Interaktywna pomoc dydaktyczna ODPADY I RECYKLING szeroko przedstawia zagadnienia związane z powstawaniem i gospodarką odpadami. Omówiony jest w przystępny sposób temat POWSTAWANIA I KLASYFIKACJI ODPADÓW, podział odpadów ze względu na ich pochodzenie, rodzaj, użyteczność lub stwarzane przez nie ryzyko.</p> <p>Drugim ważnym tematem są METODY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień RECYKLINGU.</p>	1	122,85
9.	<p>EkoKalendarz dla szkół WDS</p> <p>W chronologicznym układzie rocznym EkoKalendarz dla szkół prezentuje 96 dni - okresów /niektóre obchody trwają dłużej np. Tydzień Mokradeł/ ściśle wiążących się z ogólnie pojętym środowiskiem naturalnym i mocnymi akcentami na ochronę jego zasobów. Pełny wykaz u dołu.</p>	1	176,40

2. Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o.o. ul. Słowiańska 7 48-300 Nysa

31.	<p>Eko-Gra Chrońmy środowisko</p> <p>Gra zwiększa świadomość ekologiczną dzieci poprzez wskazanie konkretnych przykładów oszczędzania energii, recyklingu odpadów i zmniejszania zużycia wody. Wszystko to na zasadzie przyczynowo-skutkowej. Gra dla 2-4 graczy w wieku przedszkolnym i szkolnym. Zawartość: plansza do gry, 4 Eko-ludziki, kostka do gry.</p>	1	83,64
32.	<p>Eko-Domino</p> <p>Celem gry jest zwiększenie świadomości ekologicznej graczy i pokazanie im jak można uniknąć szkodliwych dla środowiska zachowań. Gra dla 2-4 graczy w wieku przedszkolnym i szkolnym. Zawartość: 48 kolorowych elementów obrazkowych układanych w samosprawdzające pary. Gra uczy dzieci poprzez wskazanie konkretnych przykładów oszczędzania energii, recyklingu odpadów i zmniejszania zużycia wody. Wszystko to na zasadzie</p>	1	94,71

	przyczynowo-skutkowej		
33.	<p>Inspirująca i interaktywna gra planszowa, która przedstawia dzieciom obieg wody w przyrodzie i jej wpływ na ich życie. Krok po kroku, dzieci odkrywają ile wody na co dzień potrzebują ludzie, rośliny, zwierzęta czy przemysł. Dowiadują się jak Ziemia przetwarza wodę i o tym jak mogą ją oszczędzać.</p> <p>W czasie gry dzieci poznają:</p> <p>cykl obiegu wody w przyrodzie</p> <p>ciekawostki o wodzie</p> <p>ile wody zużywa człowiek</p> <p>w jakich sytuacjach możemy oszczędzać wodę</p> <p>Wiek: 5-8 lat</p> <p>Liczba graczy: 2-4</p>	1	83,64
34.	<p>Edukacja ekologiczna , 20 plansz</p> <p>Zestaw 20 tablic dydaktycznych w formacie 50×70 cm.</p> <p>Ekosystem – Elementy składowe.</p> <p>Przepływ energii w ekosystemie jeziora.</p> <p>Piramida troficzna w ekosystemie morza.</p> <p>Piramida troficzna w ekosystemie jeziora.</p> <p>Piramida troficzna w ekosystemie lasu.</p> <p>Schemat obiegu materii w przyrodzie.</p> <p>Zagęszczenie populacji.</p> <p>Energia i materia w agrocenozach.</p> <p>Środowisko i jego elementy.</p>	1	541,20

	<p>Piktogramy ostrzegawcze.</p> <p>Hałas.</p> <p>Obieg wody w przyrodzie.</p> <p>Wpływ populacji ludzkich na przyrodę.</p> <p>Wpływ przemysłu na środowisko.</p> <p>Przyczyny efektu cieplarnianego.</p> <p>Rośliny żyjące w wodach czystych.</p> <p>Rośliny żyjące w wodach średnio zanieczyszczonych.</p> <p>Rośliny żyjące w wodach mocno zanieczyszczonych.</p> <p>Sukcesja ekologiczna pierwotna.</p> <p>Sukcesja ekologiczna wtórna.</p>		
35.	<p>Segregacja odpadów plansza dydaktyczna</p> <p>Plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm, przeznaczona dla szkół, placówek oświatowych i instytucji kulturalnych</p>	1	39,36
36.	<p>Młody ekolog plansza dydaktyczna</p> <p>Plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm</p>	1	39,36
37.	<p>Sieci i łańcuchy pokarmowe plansza dydaktyczna</p> <p>Plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm, przeznaczona dla szkół, placówek oświatowych i instytucji kulturalnych</p>	1	39,36
37	<p>Środowisko geograficzne</p> <p>1.Krążenie węgla w przyrodzie.</p> <p>2.Efekt cieplarniany.</p> <p>3.Dziura ozonowa.</p> <p>4.Zanieczyszczenie atmosfery pyłami pochodzenia naturalnego i technicznego.</p> <p>5.Zestawienie przenoszonych obecnie pyłów pochodzenia</p>	1	322,26

	<p>naturalnego i powstałych w wyniku działalności ludzkiej.</p> <p>6.Powstanie kwaśnych deszczy.</p> <p>7.Smog.</p> <p>8.Odpady komunalne i przemysłowe.</p> <p>9.Zanieczyszczenie wód.</p> <p>10.Tablica do oznaczania klasy czystości wody.</p> <p>11.Schemat zarastania jeziornych basenów.</p> <p>12.Porównanie jeziora oligotroficznego i entroficznego.</p>		
38.	<p>Oczyszczanie wody - Zestaw uczniowski</p> <p>Uczniowie wykonując doświadczenia dowiadują się, że niektóre warstwy ziemi przepuszczają wodę, natomiast inne zatrzymują. Pomoc dydaktyczna pozwala przeprowadzić eksperymenty pokazujące, że filtr żwirowo-piaskowy zatrzymuje cząsteczki stałe znajdujące się w wodzie, lecz nie jest w stanie zatrzymać substancji ciekłych takich jak detergent czy olej lub soli rozpuszczonej w wodzie. Zestaw pozwala obserwować jak zanieczyszczenie wody wpływa na rozwój roślin. Uczniowie poznają etapy mechanicznego oczyszczania ścieków oraz metodę połączonych kontenerów oraz jej zastosowanie w praktyce.</p>	1	2071,32

3.Firma Handlowo-Uslugowa „GREMI” Michał Rek ul. Piłsudskiego 41 21-400 Łuków

53	<p>Ekologia. GRA 137 x 90 cm</p> <p>Przez zawitości ekologii uczestników gry prowadzą EKOLUDKI, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dbają o porządek, - segregują śmieci, - neutralizują odpady, - oszczędzają energię, wodę. <p>Podczas gry uczestnicy natrafiają na różne pola związane z otaczającą nas przyrodą, na przykład: pory roku, zjawiska</p>	1	149,00
----	---	---	--------

	atmosferyczne, tj. deszcz, śnieg, grad, tęcza.		
54	<p>Pory Roku GRA 137 x 90 cm</p> <p>Twoje dziecko nauczy się czym są pory roku: wiosna, lato, jesień, zima.</p> <p>Dlaczego śnieg topnieje, dlaczego pada deszcz, dlaczego jest ciepło i zimno.</p> <p>Odpowiedzi na te pytania najlepiej przekazać dziecku w czasie zabawy. To najlepszy sposób na zapamiętanie! CZTERY PORY ROKU to nie tylko gra, ale i magiczna KOLOROWANKA.</p> <p>MALUJESZ, WYCIERASZ, ZNOWU MALUJESZ I TAK BEZ KOŃCA.</p>	1	149,00

4. Moje Bambino Spółka z o.o. Sp.K. ul. Graniczna 46 93-428 Łódź

10.	<p>Tarcze ćwiczeń S1</p> <p>Komplet 12 tarcz ćwiczeń obejmujący swym zakresem zagadnienia dotyczące środowiska, przybliżają dzieciom zagadnienia ekologiczne. Oryginalne rozwiązania graficzne pomagają dzieciom samodzielnie znaleźć właściwą odpowiedź. Barwne ilustracje dostarczają dziecku właściwych wrażeń estetycznych, rozwijają wrażliwość i inspirują do własnych prób plastycznych.</p>	2	39
11.	<p>Tarcze ćwiczeń S3</p> <p>Komplet 12 tarcz ćwiczeń obejmujących swym zakresem zagadnienia dotyczące środowiska: rozpoznawanie zwierząt i roślin, wyróżnianie ich charakterystycznych cech, przyporządkowanie miesięcy porom roku, wiadomości dotyczące obiegu wody w przyrodzie, warstwowa budowa</p>	2	39

	lasu.		
12.	<p>Segregowanie odpadów</p> <p>Gra uczy klasyfikowania i segregowaniu odpadów w zależności od materiału z jakiego są wykonane oraz dbania o środowisko.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 kolorowych, plastikowych pojemników do złożenia • 35 zdjęć przedstawiających odpady • 1 arkusz naklejek o wym. 6 x 6 cm • od 3 lat 	1	109,90
13.	<p>Ekobohater</p> <p>Zadaniem graczy jest zebranie z planszy różnego rodzaju śmieci np.: puszek, starych gazet, butelek, plastikowych opakowań. Wygra ten, kto jako pierwszy posegreguje i wyrzuci śmieci do pojemnika w odpowiednim kolorze.- rozwija świadomość ekologiczną - przekazuje wiedzę na temat segregacji odpadów - ćwiczy myślenie strategiczne</p>	1	45,90
14.	<p>Memo - Proste sposoby na ochronę przyrody</p> <p>Gra prezentuje kilka sposobów na codzienne dbanie o środowisko przyrodnicze. Przyjazne postaci na obrazkach uczą, jak należy oszczędzać wodę, energię, segregować różne rodzaje odpadów, a także zachęcają do codziennego korzystania z roweru i toreb wielokrotnego użytku. Gra nie tylko ćwiczy pamięć dzieci, lecz również uświadamia, że nawet małe dziecko, poprzez swoje proekologiczne nawyki ma wpływ na poprawę stanu środowiska naturalnego</p>	2	91,80
15.	<p>Gra - Mały Ekolog</p> <p>Poruszając się pionkami po planszy, uczą się jak funkcjonuje ekosystem, zasoby wody, energii oraz cykl wodny. Gra pomaga zrozumieć w jaki sposób ograniczać pobór energii, utylizować odpady, a także chronić zasoby wody. Jeśli dziecko stanie na kwadracie oznaczonym czerwonym</p>	1	79,90

	<p>krzyżykiem, który wskazuje na czynność szkodliwą dla środowiska, cofa się, jeśli stanie na kwadracie oznaczonym zielonym ptaszkiem, idzie do przodu, natomiast traci kolejkę jeśli stanie na zielonym polu oznaczonym Eko symbolem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • plansza do gry • 4 postacie • kostka do gry • instrukcja • dla 2-4 graczy • od 3 do 6 lat 		
16.	<p>Makatka Jak zachować się w lesie</p> <p>Makatka pokazuje różne aspekty współistnienia człowieka i ekosystemu. Dziecko w czytelny, syntetyczny sposób może obejrzeć warstwy lasu, rodzaje drzew, różnorodność liści i ściółki leśnej, zwierzęta małe i duże oraz dowiedzieć się o korzyściach, które człowiek czerpie z darów, jakimi obdarza nas natura. Plansza ukazuje, jak łatwo przez brak odpowiedzialności zaburzyć równowagę panującą w przyrodzie. Znaki zakazu i kosze na śmieci uczą właściwych zachowań. Ekologiczny sposób pozbywania się odpadków jest problemem, na który dzieci powinny być uwrażliwione w szczególny sposób, gdyż to od ich postępowania w przyszłości będzie zależał los ziemi. • 40 ruchomych elem. (liście, zwierzęta, krzewy owocowe, znaki, śmieci, kosze) z przyszytymi rzepami, dzięki którym można przyczepiać je w dowolne miejsce obrazu • gąbka obszyta welurem • wym. 88 x 137 cm</p>	1	489,90

Zastępca Wójta
mgr Irena Weber

Gmina Dobrzeń Wielki
Ul. Wolnościowa 44
40-100 Dobrzeń Wielki
tel./fax 77 45 52 24
NIP: 9910495689