

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

Nr sprawy **U.271.1.2017**

ZAPYTANIE OFERTOWE

Procedura 1

Poddziałanie:

Zadanie 1. Zakup/dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej

Zamawiający: Gmina Baćkowice
Baćkowice 84, 27-552 Baćkowice

1. **Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami jest dostępne na:**

<http://bip.backowice-gmina.pl/>

2. **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**

Zakup/dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej

PSP Modliborzyce, Modliborzyce 93, 27-552 Baćkowice

Zadanie 1: Zakupy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt.	Opis produktu
1	Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne – działający model	1	W skład zestawu wchodzi m.in.: odwracalne ogniwo paliwowe na podstawie, podwójne pojemniki na podstawie oznaczone H ₂ i O ₂ do magazynowania wodoru i tlenu wytwarzanych w procesie elektrolizy, rurki i przewody połączeniowe, śmigło, pojemnik na baterie oraz ogniwo fotowoltaiczne (tzw. bateria słoneczna). Wymiary elementów: od 7 cm (wysokość pojemników) do 15,5 cm (ogniwo fotowolt.).
2	Turbina wodna – model na podstawie	1	Działający model turbiny wodnej podłączanej do źródła wody, z transparentną szybą z przodu umożliwiającą obserwację jej pracy. Turbina podłączona jest do małego generatora wytwarzającego prąd, którego działanie (przepływ) widoczne poprzez m.in. (zawarte w zestawie!) świecącą żarówkę, obracające się koło barw i inne elementy obwodu.

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

3	Energia słoneczna – zestaw demonstracyjno-doświadczalny	1	Elementy zestawu (główne elementy wymienione poniżej), takie jak fotoogniwo, przewody, termometr, lustro płaskie i paraboliczne, lupa, silniczek elektryczny, śmigło, kolorowe filtry
4	Bio-energia (etanol) – działający model	1	W skład zestawu wchodzi ogniwo paliwowe, przewody, śmigło oraz pojemnik na paliwo etanolowe i naczynie miarowe. Ogniwo paliwowe wytwarza energię elektryczną w wyniku chemicznej przemiany roztworu etanolu w roztwór kwasu
5	Model do skupienia energii słonecznej	1	Pomoc demonstracyjna, składa się z duże-go lustra parabolicznego (w kształcie miski) o średnicy 30 cm zamocowanego na statywie z podstawą oraz wysięgnika wychodzącego ze środka lustra zakończonego miedzianym naczyniem.
6	Pojazd z napędem wodorowym	1	Model pojazdu napędzanego czystym wodorem gromadzonym w wodzie w wyniku wykorzystania ogniwa paliwowego typu PEM (Polymer Electrolyte Membrane). Odwracalne ogniwo paliwowe PEM najpierw w procesie elektrolizy wody oddziela tlen od wodoru. Następnie wodór zamieniany jest na energię elektryczną napędzającą auto. W wyniku zachodzenia reakcji tlenu z wodorem wytwarzana jest energia elektryczna oraz woda (para wodna).
7	Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej	1	Zestaw przenośny do badania powietrza atmosferycznego umożliwia wykonywanie badań i doświadczeń zarówno w terenie, jak i w pracowni szkolnej. Zestaw zawiera kilkanaście opracowanych doświadczeń oraz niezbędny sprzęt laboratoryjny i badawczy. Wszystkie elementy zestawu umieszczone są w zamkniętej walizce
8	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu	1	Zestaw przeznaczony jest do badań otaczającego nas powietrza atmosferycznego – jego stanu i parametrów, a także pomiaru jego zanieczyszczenia. Bogaty skład zestawu, w tym przyrządy pomiarowe, pozwalają badać takie czynniki i parametry jak: temperatury powietrza, w tym zmian dziennych (min./max) • ciśnienia atmosferycznego • światłości • wilgotności względnej • temperatury • poziomu dźwięku / hałasu • wielkości opadu atmosferycznego • pH opadu atmosferycznego i in. • zawartości ozonu w powietrzu • zanieczyszczenia powietrza • zapylenia i rodzaju zapylenia obecności i rodzaju pyłków kwiatowych • wykrytych bakterii,...
9	Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu	1	Kpl. pasków do oznaczania poziomu ozonu w powietrzu (w ramach zakresów, wg skali barwnej).
10	Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym	1	Przyrząd do pomiaru prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym (w °C lub °F). Na baterie, z paskiem do zawieszania i pokrowcem. Z
11	Miernik promieniowania UV	1	Profesjonalny miernik promieniowania UV z wyświetlaczem LCD do pomiarów ultrafioletu UVA/UVB

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

12	Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana typu domek	1	Stacja pogody drewniana do ustawienia na powietrzu i przeznaczona do wspomagania stałych obserwacji pogody. Zbudowana zgodnie z ogólnymi zaleceniami, m.in.: swobodny dostęp powietrza bez ryzyka nasłonecznienia przyrządów, drewniana z żaluzjowymi ścianami, pomalowana na biało. Zawiera: termometr min.-max., higrometr i barometr i deszczomierz wbijany w glebę.
13	Zestaw ekologiczny do badania wody	1	Zestaw reagentów, naczyń i przyrządów niezbędnych do wykonania 100 badań (testów) każdego wskaźnika (razem 500 testów) i określenia następujących wskaźników jakości wody: 1) zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie, 2) zasadowość, 3) kwasowość, 4) poziom dwutlenku węgla, 5) twardość wody. Pomiarów dokonuje się metodą miareczkowania.
14	Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody	1	Zestaw służy do demonstracji i doświadczeń z zakresu filtrowania, oczyszczania i uzdatniania wody. Symuluje naturalne procesy filtrowania wody jakie zachodzą w naturze, gdzie woda przesącza się przez kolejne warstwy gleby o różnej budowie i strukturze (stąd w zestawie piasek i żwir). Zestaw zawiera rozkładany model w kształcie transparentnego wycinka warstw gleby składający się z 4 poziomów filtracyjnych osadzonych na pojemniku zbierającym przefiltrowaną wodę.
15	Model edukacyjny dot. Wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody	1	Model służy do demonstracji i doświadczeń z zakresu filtrowania, oczyszczania i uzdatniania wody. Symuluje naturalne procesy filtrowania wody jakie zachodzą w naturze, gdzie woda przesącza się przez kolejne warstwy gleby o różnej budowie i strukturze (stąd w zestawie piasek i żwir). Pozwala też zaprezentować procesy i etapy oczyszczania wody jakimi posługuje się człowiek, aby pić wodę wolną od zanieczyszczeń. Model wykonany jest z twardego, transparentnego tworzywa sztucznego i składa się z 3 par rozdzielnych pojemników (łącznie 6) w kształcie walca z otworami w dnie, nakładanych kolejno na siebie,
16	Pakiet do badania zawartości chlorku w wodzie	1	Pakiet przeznaczony do oznaczania zawartości chlorków w wodzie (metodą miareczkowania). Pakiet umożliwia wykonanie 100 testów.
17	Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie	1	Pakiet przeznaczony do oznaczania zawartości żelaza w wodzie (metodą kolorymetryczną), umożliwia wykonanie 50 testów.
18	Pakiet do badania zawartości fosforów w wodzie	1	Pakiet uzupełniający (lub do samodzielnego użytku) do Zestawu ekologicznego do badania wody przeznaczony do oznaczania zawartości fosforanów (niskie zakresy) w roztworach wodnych (metodą kolorymetryczną). Pakiet umożliwia wykonanie 50 badań
19	Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie	1	Pakiet uzupełniający (lub do samodzielnego użytku) do Zestawu

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

			ekologicznego do badania wody przeznaczony do oznaczania zawartości (koncentracji) azotanów w roztworach wodnych (metodą kolorymetryczną). Pakiet umożliwia wykonanie 100 badań
20	Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie	1	Pakiet przeznaczony do oznaczania zawartości siarczynów w wodzie (metoda: miareczkowanie jodometryczne), umożliwia wykonanie 100 testów
21	Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie	1	Pakiet przeznaczony do oznaczania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie (metoda: miareczkowanie). Pakiet umożliwia wykonanie 100 testów.
22	Zestaw pojemników do próbek z nosidłem	1	Komplet: nosidło + 8 zamykanych pojemników (2 x 4 różne) do przenoszenia i przechowywania różnego typu próbek terenowych (wodnych i glebowych). Nosidło wykonane jest z tworzywa sztucznego, ma dwie komory z otworami dostosowanymi do pojemników oraz stabilny uchwyt. W nosidle umieszczone są (zawarte w zestawie) zamykane pojemniki, butle i słoje – razem 8 sztuk (4 różne, każdego 2 sztuki).
23	Biały krążek Secchiego z linką	1	Krążek (biały lub z polami czarno-białymi) do określania głębokości i przejrzystości wody i przenikania światła. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego z uchwytem do zaczepiania linki i linką
24	Paski wskaźnikowe do oznaczania olejów (w wodzie i glebie)	1	Opakowanie 100 pasków do wykazywania zawartości olejów w wodzie/glebie oraz wykazywania obecności węglowodorów w wodzie (metodą kolorymetryczną – wg skali barwnej).
25	Czerpacz wody z termometrem profesjonalny	1	Profesjonalny czerpacz wody z termometrem i linką oraz kulkowym mechanizmem automatycznie zamykającym czerpacz, przeznaczony do pobierania prób wody z określonej głębokości. Dzięki praktycznej budowie przyjazny w obsłudze. Zakres mierzonych temperatur –10°C...+50°C. W dolnej części czerpacza kranik zapobiegający mieszaniu się próbki z tlenem atmosferycznym. Przyrząd wykonany z mocnego PVC oraz mosiądzu i stali nierdzewnej. Dostarczany wraz z 20-metrową linką nylonową.
26	GLEBA: wpływ człowieka, zestaw doświadczalny	1	Zestaw 8 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia (od teorii do wniosków) oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego (szalki, zlewki, pipety, fiolki, lupy, łopatką do gleby, bagietka itd.) wraz z niezbędnymi substancjami oraz roztworem wskaźnikowym i skalą kolorymetryczną. Zestaw, za pomocą prostych, ale ciekawych doświadczeń, zapoznaje ze skutkami wpływu człowieka na gleby.
27	GLEBA: zestaw doświadczalny z wyposażeniem	1	Starannie opracowany zestaw 20 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia (od teorii do wniosków) oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

	laboratoryjnym i kartami pracy		(cylindry, szalki Petriego, zlewki, pipety, pęseta, fiolki z korkami, lejki, sito i siatka, sączki, lupy, szpatułka dwustronna, łopatką do gleby itd.) i substancji , w tym reagent ze skalą kolorymetryczną.
28	Biodegradacja – zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający	1	Ta pomoc dydaktyczna została zaprojektowana tak, aby umożliwić przeprowadzanie doświadczeń z zakresu biodegradowalności różnych materiałów. Zestaw umożliwia swobodny, samodzielny wybór podłoża oraz materiałów do testowania. Sam zestaw zawiera próbki różnych materiałów
29	Biodegradacja – 3-komorowy pojemnik z lupami	1	Ciekawa pomoc do obserwacji w czasie procesu biodegradacji różnych materiałów. Składa się z trzech połączonych ściankami, ale niezależnych komór z przezroczystego tworzywa z otworami wentylacyjnymi oraz termometrami. W przednich ściankach wtopione są dodatkowo szkła powiększające
30	Sita glebowe	1	Komplet 8 elementów zawiera 6 sit oraz pojemnik z pokrywą i służy do oddzielania elementów gleby. Sita o średnicy 10 cm każde, mają różne gęstości oczek. Sita oraz dodatkowy pojemnik można ustawiać jeden na drugim, przykryć pokrywą i bez problemów przesiewać glebę, rozdzielając i grupując jej elementy według wielkości, co pomoże ustalić skład i typ badanej gleby. Metalowe sita wbudowane są w dna plastikowych walcowatych pojemników
31	Zestaw do pobierania prób glebowych	1	W skład zestawu wchodzi: 1) przyrząd do pobierania prób glebowych 2) nierdzewna łopatką, 3) szpatułka dwustronna z jednym końcem wygiętym do pobierania niewielkich prób lub zsypywania/mieszania ich, 4) słój z szeroką nakrętką, 5) podłużny pojemnik do gromadzenia próby gleby, także w postaci profilu.
32	Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy	1	Pakiet do kolorymetrycznego określania poziomu pH gleby. Zawiera 50 ml roztworu wskaźnikowego (ok. 100 testów) oraz zafoliowaną skalę kolorymetryczną wraz z transparentnymi zamykanymi fiolkami do próbek testowych.
33	Recykling – cykl życia plastiku – karty demonstracyjne	1	Karty dydaktyczne pomogą poznać i zrozumieć proces pozyskiwania surowców, przerabiania ich na rzeczy użytkowe, a następnie uzmysłwią dzieciom potrzebę recyklingu. Pomoc dydaktyczna składa się z kilkunastu kolorowych zmywalnych kart, wykonanych z trwałego, sztywnego kartonu
34	Recykling – cykl życia metalu – karty demonstracyjne	1	Karty dydaktyczne pomogą poznać i zrozumieć proces pozyskiwania surowców, przerabiania ich na rzeczy użytkowe, a następnie uzmysłwią dzieciom potrzebę recyklingu. Pomoc dydaktyczna składa się z kilkunastu kolorowych zmywalnych kart, wykonanych z trwałego, sztywnego kartonu
35	Lornetka	1	Lornetka metalowa, 10x25mm, specjalnie gumowana, aby nie wyslizgiwała się z ręk.

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

36	Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów	1	Przezroczysty pojemnik w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dając powiększenie 2x lub 4x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Na dnie pudełka wtopiono siatkę do szacowania i porównywania wielkości okazów.
37	Mikroskop pomiarowy przenośny	1	Powiększenie 100x (szerokopolowy okular WF10x-17mm * obiektyw achromatyczny 10x) oraz wbudowana precyzyjna podziałka X/Y pozwala dokonać pomiaru danego elementu z dokładnością do 0,01 mm (zakres: 0,01 mm...1 mm)! Mikroskop wyposażony w podświetlacz górny piórowy zasilany 2 bateriami AAA, wsuwany w ruchome ramię o regulowanym kącie nachylenia. Ostrość regulowana symetrycznym pokrętle.
38	Szklane lupy z rączką	1	Komplet 12 tradycyjnych, szklanych lup z rączką: \varnothing 50 mm – 4 szt., \varnothing 65 mm – 4 szt., \varnothing 75 mm – 4 szt.
39	Przyrząd do obserwacji przyrody	1	Przyrząd EKO-BIO stanowi powiązany ze sobą zbiór scalonych ze sobą urządzeń: kompas, dwie różne pary lup (ruchomych, nakładanych na siebie), przestrzeń do obserwacji okazów zamknięta obustronnie powiększającymi lupami, lornetka, powiększarka stereoskopowa, gwizdek i heliograf oraz dodatkowe elementy: uniwersalny model zegara słonecznego, kwadrant, latarka, alfabet Morse'a. Bardzo
40	Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych	1	Pudełko do zasysania owadów (in. ekshaustor lub ssawka), 2 szt. • Pudełko z 3 lupami do obserwacji okazów, 1 szt. • Pudełko z 2 lupami i miarką, do obserwacji okazów, 2 szt. • Pudełko z lupą i miarką do obserwacji okazów, 2 szt. • Mikroskop ręczny LED ze stolikiem 20-40x, 1 szt. • Przyrząd do obserwacji przyrody EKO-BIO Plus, 1 szt. • Ceratka żółta do wabienia bezkręgowców, 1 szt. • Siatka na motyle z drążkiem aluminiowym teleskopowym, 1 szt. • Pojemnik siatkowy do owadów, składany, 1 szt. • Lornetka podstawowa, metalowa, gumowana 10x25mm, 1 szt. • Latarka-dynamo II
41	Prasa do roślin zielonych	1	Prasa do roślin zielonych wykonana z pełnych płyt drewnianych, dodatkowo dokręcanych śrubami zapewniających odpowiedni, regulowany nacisk na okazy roślinne umieszczane wewnątrz.
42	Drogomierz edukacyjny z licznikiem	1	Drogomierz, czyli przyrząd kołowy do pomiaru odległości to doskonałe narzędzie pomiarowe i pomoc dydaktyczna dla dzieci, przystosowane do ich wieku pod względem wymiarów i formy. Pozwala dzieciom szkolnym mierzyć odległości. Na ruchomym, gumowanym kole pomiarowym przymocowana jest rączka o regulowanej wysokości. Koło podzielone jest na 100 cm, co jeden centymetr i opisane liczbami co 5 cm. Po jednej stronie koła umieszczona jest wskazówka, która wskazuje odmierzaną

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

			odległość, a po drugiej stronie koła umieszczony jest licznik, który w metrach wskazuje odmierzoną odległość
43	Waga sprężynowa elektroniczna	1	Waga sprężynowa elektroniczna min. 40 kg / 10 g zasilana bateryjnie (2 x AAA
44	Zestaw do testowania minerałów	1	Zestaw do testowania minerałów pomagający określić cechy minerałów i grupę do której należą. W składzie: buteleczka z kroplomierzem, magnes, płytki do wykonywania rys (szklana, czarna, biała), gwóźdź, lupa.
45	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1	1	Cyfrowy przyrząd łączący w sobie funkcje multimetra (DCV, ACV, DCA, ACA, Ohm) i przyrządu do pomiarów poziomu dźwięku, oświetlenia, wilgotności oraz temperatury.
46	Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych	1	Bardzo dokładny termometr elektroniczny z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem i 1-metrowym przewodem. Dokonuje pomiarów (0,0) w cieczach i ciałach stałych (także zamrażniętych), a więc także w wodzie i glebie. Zakres pomiarów: -50...150 °C.
47	Zlewki pomiarowe szklane	1	Komplet 6 zlewek szklanych (odpornych!) o różnej pojemności: 2 x 50 ml, 2 x 100 ml, 2 x 250 ml.
48	Plansze ściennie: Ekosystem jeziora	1	Wymiary planszy: min. 100 x 80 cm, oprawiona w drążki i laminowana.
49	Plansze ściennie; Ekosystem lasu	1	Wymiary planszy: min. 100 x 80 cm, oprawiona w drążki i laminowana.
50	Plansze ściennie; Łąki	1	Wymiary planszy: min. 100 x 80 cm, oprawiona w drążki i laminowana.
51	Plansze ściennie prawidłowa segregacja odpadów	1	Plansza bardzo obrazowo prezentuje rodzaje odpadów oraz prawidłowy sposób ich segregacji.
52	Plansze ściennie odnawialne źródła energii	1	Plansza ścienna o wymiarach min. 50x 800 cm przedstawia odnawialne źródła energii jakimi są woda, wiatr i Słońce. Dwustronnie foliowana, z zawieszką.
53	Plansza ścienna mieszkańcy gleby	1	Wymiary planszy: min. 100 x 80 cm, oprawiona w drążki i laminowana.
54	Filmy edukacyjne dot. Ekologii, ochrony przyrody i środowiska	1	Zestaw 6 filmów na płytach DVD, np. o lesie, o wodzie, o puszczy
55	Gry edukacyjne Eko-Domino	1	Domino, którego duże elementy-pary układa się na zasadzie puzzli (samosprawdzające). Celem gry jest zwiększenie świadomości ekologicznej graczy i pokazanie im jak można uniknąć szkodliwych dla środowiska zachowań.
56	Gry edukacyjne dot. Ochrony przyrody i środowiska	2	Gra np. o ochronie środowiska, Eko-bingo, quiz przyrodniczy
57	Gry edukacyjne dot. ekologii	2	Gra np. o obiegu wody, o lesie

Wszystkie przedmioty zamówienia powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, zaświadczenia, zgodność z obowiązującymi normami co do kontaktu z dziećmi w wieku szkolnym.



Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

Zamawiający nie przyjmuje możliwości zaliczkowania na poczet realizacji zamówienia. Formularz cenowy stanowi odzwierciedlenie wszelkich kosztów związanych z zamówieniem. Zamawiający nie dopuszcza ponoszenia dodatkowych kosztów na etapie realizacji zamówienia.

1. Termin wykonania zamówienia

Przedmiot zamówienia ma być dostarczony i zamontowany w komplecie nie później niż 31.08.2017 r. Dostawa ma być do Publicznej Szkoły Podstawowej w Modliborzycach, Modliborzyce 96, 27-552 Baćkowice.

2. Zapłata

Zapłata za dostarczony towar zostanie wniesiona w ciągu 14 dni od dostarczenia przedmiotu zamówienia na podstawie dostarczonej FAKTURY.

W opisie produktu zostały zawarte informacje jakimi ma się kierować Wykonawca podczas przygotowywania oferty. Wykonawca może dobrać przedmioty zgodne z opisem, lub inne spełniające funkcje jakie Zamawiający zawarł w opisie przedmiotów.

3. Pozostałe warunki postępowania:

1. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania **ofert częściowych**.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania **ofert wariantowych**.

3. Do oferty należy złożyć:

- Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – wg wzoru załączonego do ogłoszenia – załącznik nr 2.
4. Kryteria sposobu oceny ofert: Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:
Najniższa cena – 100% = 100 pkt

W ofercie wykonawca podaje cenę brutto zawierającą wszystkie koszty związane z realizacją zlecenia (przygotowanie do transportu, rabaty, dojazd, montaż itp.).

Oferty należy składać osobiście lub pocztą do: 11.08.2017 r. do godz. 12.00

Oferty, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Ofertę składaną osobiście lub przesłaną pocztą należy złożyć w zamkniętej kopercie, na której należy

GMINA BAĆKOWICE

Baćkowice 84, 27-552 Baćkowice
tel: 15/ 868 62 04 fax: 15/ 868 62 04



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KIELCACH

Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

zamieścić następującą informację: **Zakup/dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej.**

Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona.

4. Miejsce złożenia/przesłania dokumentów:

Gmina Baćkowice, Baćkowice 84, 27-552 Baćkowice - sekretariat

5. Termin wyboru oferty i kryteria oceny:

- a) Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego, w dniu 11.08.2017 r. o godzinie 12.15
- b) Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi po zapoznaniu się ze wszystkimi ofertami, które wpłyną w odpowiedzi na zapytanie ofertowe w terminie oraz będą spełniać warunki w nim zawarte.

6. Osoba uprawniona do kontaktów:

Roman Szczuchniak – (15) 86 86 208

.....

Podpis osoby uprawnionej