

OFERTA
na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni edukacyjnej w szkole podstawowej

Zamawiający:

Gmina Opatów, Plac Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów

Ilość ponumerowanych zapisanych stron oferty:

Oferent	
Nazwa Dostawcy	
Adres Dostawcy	
Adres e-mail Dostawcy:	
Telefon:	

- 1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni edukacji ekologiczno-przyrodniczej w szkole podstawowej składam następującą ofertę:**

LP	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto	Wartość brutto
I	OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO, ENERGIA ODNAWIALNA						
1	Miernik poziomu zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu szkoły	1					
2	Maseczki antysmogowe z filtrem	1					
3	Filmy plansze, plakaty, gry edukacyjne o tematyce związanej z zanieczyszczeniem powietrza, odnawialnymi źródłami energii	3					
4	Energia wiatru – model, zestaw demonstracyjny	1					
5	Energia termalna – model, zestaw demonstracyjny	1					
6	Słona woda - model uzyskiwanie energii elektrycznej z wody morskiej	1					
7	Zawartość smoły w papierosie - zestaw doświadczalny	1					
8	Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne - model pokazujący zasadę działania	1					
9	Turbina wodna - model pokazujący zasadę działania	1					
10	Energia słoneczna - model do doświadczeń	1					
11	Bio - energia - model pokazujący zasadę funkcjonowania (paliwo np. etanol)	1					
12	Model do skupienia energii elektrycznej	1					
13	Pojazd z napędem wodorowym	1					
14	Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej	1					

15	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu	1					
16	Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu	1					
17	Miernik prędkości wiatru i temperatury	1					
18	Miernik promieniowania UV	1					
19	Stacja pogody do umieszczenia na terenie szkoły	1					
II	OCHRONA WÓD						
1	Zestaw ekologiczny do badania wody	1					
2	Zestaw ekologiczny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody	1					
3	Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie	1					
4	Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie	1					
5	Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie	1					
6	Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie	1					
7	Pakiet do badania zawartości siarczanów w wodzie	1					
8	Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie	1					
9	Przenośny zestaw pojemników	1					
10	Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie)	1					
III	OCHRONA GLEB I POWIERZCHNI ZIEMI						
1	Wpływ człowieka na glebę - zestaw doświadczalny	1					
2	Zestaw doświadczalny do badania gleby	1					
3	Zestaw doświadczalny do badania procesu biodegradacji	1					
4	Sita glebowe	1					
5	Zestaw do pobierania próbek glebowych	1					
6	Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy	1					
7	Proces recyklingu pokazujący cykl życia plastiku - forma planszy plakatu	1					
8	Proces recyklingu pokazujący cykl życia metalu - forma planszy plakatu	1					
IV	OBSERWACJE, BADANIA, POMIARY PRZYRODNICZE						
1	Lornetka podstawowa 10x25mm	1					
2	Aparat fotograficzny	1					
3	Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów	1					
4	Mikroskop stereoskopowy 20x40x- LED cyfrowy 3 MP	1					
5	Szklane lupy	1					
6	Przyrząd do obserwacji przyrody	1					
7	Pakiet do obserwacji leśnych	1					
8	Prasa do roślin zielnych	1					
9	Waga elektroniczna	1					
10	Zestaw do testowania minerałów	1					
11	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5 w 1	1					
12	Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych	1					
13	Zlewki pomiarowe szklane	1					
V	INNE						

1	Plansze						
	1.Plansza ścienna: Segregacja odpadów, 70x100 cm	1					
	2.Plansza ścienna: Odnawialne źródła energii	1					
2	Filmy edukacyjne						
	1.Film edukacyjny: Przewodnik i atlas interaktywny po Polskich Parkach Narodowych	1					
	2.. FilMOTEKA leśna 1: Funkcje lasu, Skrzydlaci sprzymierzeńcy lasu, Las potrzebuje drewna	1					
	3. FilMOTEKA leśna 3 :Na skraju lasu, Rok w puszczy, Moczary i uroczyska	1					
	4. Odpady i recykling – encyklopedyczny poradnik	1					
3	Gry edukacyjne						
	1. Karty sekwencyjne: Nie niszczy środowiska naturalnego	1					
	2. Gra: Sadzimy las	1					
	3. Gra: Eko – Domino	1					
	4 .Edukacyjne puzzle: Recykling odpadów	1					
	5. Edukacyjna gra planszowa: Kolorowy świat odpadów	1					

1. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w Zapytaniu Ofertowym oraz do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

2. Całkowita wartość oferty :

cena brutto:
złotych

słownie:
złotych

w tym: **cena netto:** złotych

VAT:złotych, tj.%

3. Ceny wskazane w tabeli powyżej oraz w pkt. 2 uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją umowy.

4. Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w nieprzekraczalnym terminie **do 30 października 2018 roku.**

5. Oświadczamy, że:

- 1) Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.
- 2) Jesteśmy w stanie, na podstawie przedstawionych nam materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia.
- 3) Uzyskaliśmy konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.

6. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez zamawiającego.

7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

.....dnia,

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy