***Załącznik nr 2.***

 *do zapytania z dnia 1.08.2018 r.*

***Część I.***

**OFERTA**

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

Zamawiający:

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

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

**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 bo 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 ZIEMIDół formularza** |  |  |  |   |  |  |
| 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 prób 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**  |  |  |  |   |  |  |
| 2 | 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 niszcz 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 terminie **do 31.08.2018r** .

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 30 dni. Bieg terminu związania ofertą

 rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

 ………………dnia, ………………. ……. ………………………………………
 podpis i pieczątka Wykonawcy