**FORMULARZ CENOWY**

Nazwa wykonawcy .................................................................................................

Adres wykonawcy .................................................................................................

................................................ Data ...............................

**Oferta cenowa na:**

**„Dostawę zestawów pomocy dydaktycznych zgodnych z Katalogiem pomocy dydaktycznych, który jest załącznikiem do „Programu dla gmin województwa świętokrzyskiego pn. Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkole podstawowej” organizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach”**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną kwotę:

 cena brutto ......................... zł (słownie: ..............................................................................................................) zgodnie z poniższym wykazem:

**Wykaz rzeczowy i ilościowy pomocy dydaktycznych:**

1. **Zestaw** **Ochrona powietrza atmosferycznego, energia odnawialna**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy****dydaktycznej** | **Zdjęcie pomocy dydaktycznej** | **Szczegółowy opis pomocy dydaktycznej – budowa, sposób działania, elementy składowe, zakresy** **(np. temperatury, wilgotności itd.)** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Ilość sztuk zestawów/kompletów** | **Cena brutto** |
| 1 | Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne - działający model |  |  |  | 3 |  |
| 2 | Turbina wodna - model na podstawie |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Energia słoneczna - zestaw demonstracyjno-doświadczalny |  |  |  | 3 |  |
| 4 | Bio - energia (etanol) - działający model  |  |  |  | 3 |  |
| 5 | Model do skupiania energii słonecznej  |  |  |  | 3 |  |
| 6 | Pojazd z napędem wodorowym  |  |  |  | 3 |  |
| 7 | Zestaw do badania powietrza z walizce terenowej  |  |  |  | 3 |  |
| 8 | Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu  |  |  |  | 3 |  |
| 9 | Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu  |  |  |  | 3 |  |
| 10 | Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym  |  |  |  | 3 |  |
| 11 | Miernik promieniowania UV  |  |  |  | 3 |  |
| 12 | Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana typu domek (szkoła posiada, sprawna)  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  | RAZEM |  | 35 |  |

1. Zestaw **Ochrona Wód**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy** | **Zdjęcie pomocy dydaktycznej** | **Szczegółowy opis pomocy dydaktycznej – budowa, sposób działania, elementy składowe, zakresy** **(np. temperatury, wilgotności itd.)** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Ilość sztuk zestawów/kompletów** | **Cena brutto** |
| 1 | Zestaw ekologiczny do badania wody  |  |  |  | 3 |  |
| 2 | Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody  |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody  |  |  |  | 3 |  |
| 4 | Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie  |  |  |  | 3 |  |
| 5 | Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie  |  |  |  | 3 |  |
| 6 | Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie  |  |  |  | 3 |  |
| 7 | Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie  |  |  |  | 3 |  |
| 8 | Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie  |  |  |  | 3 |  |
| 9 | Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie  |  |  |  | 3 |  |
| 10 | Zestaw pojemników do próbek z nosidłem  |  |  |  | 3 |  |
| 11 | Biały krążek Secchiego z linką  |  |  |  | 3 |  |
| 12 | Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie)  |  |  |  | 3 |  |
| 13 | Czerpacz wody z termometrem, profesjonalny  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  | RAZEM |  | 38 |  |

1. Zestaw **Ochrona gleb i powierzchni Ziemi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy** | **Zdjęcie pomocy dydaktycznej** | **Szczegółowy opis pomocy dydaktycznej – budowa, sposób działania, elementy składowe, zakresy** **(np. temperatury, wilgotności itd.)** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Ilość sztuk zestawów/kompletów** | **Cena brutto** |
| 1 | Gleba – wpływ człowieka – zestaw doświadczalny |  |  |  | 3 |  |
| 2 | Gleba plus – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Biodegradacja – zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający |  |  |  | 3 |  |
| 4 | Biodegradacja 3 – komorowy pojemnik z lupami |  |  |  | 3 |  |
| 5 | Sita glebowe |  |  |  | 3 |  |
| 6 | Zestaw do pobierania prób glebowych |  |  |  | 3 |  |
| 7 | Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy |  |  |  | 3 |  |
| 8 | Recykling – cykl życia plastiku – karty demonstracyjne |  |  |  | 3 |  |
| 9 | Recykling – cykl życia metalu – karty demonstracyjne |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  | RAZEM |  | 27 |  |

1. Zestaw **Obserwacje, badania, pomiary przyrodnicze**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy** | **Zdjęcie pomocy dydaktycznej** | **Szczegółowy opis pomocy dydaktycznej – budowa, sposób działania, elementy składowe, zakresy** **(np. temperatury, wilgotności itd.)** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Ilość sztuk zestawów/kompletów** | **Cena brutto** |
| **1** | Lornetki |  |  |  | 3 |  |
| **2** | Aparaty fotograficzne |  |  |  | 4 |  |
| **3** | Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów  |  |  |  | 3 |  |
| **4** | Mikroskop pomiarowy przenośny  |  |  |  | 4 |  |
| **5** | Szklane lupy z rączką   |  |  |  | 3 |  |
| **6** | Przyrząd do obserwacji przyrody - Eko-Bio Plus  |  |  |  | 3 |  |
| **7** | Pakiet edukacyjny obserwacji leśnych  |  |  |  | 3 |  |
| **8** | Prasa do roślin zielnych  |  |  |  | 3 |  |
| **9** | Drogomierz edukacyjny z licznikiem (szkoła posiada, sprawna)  |  |  |  | 2 |  |
| **10** | Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem  |  |  |  | 4 |  |
| **11** | Waga sprężynowa elektroniczna  |  |  |  | 3 |  |
| **12** | Zestaw do testowania minerałów  |  |  |  | 3 |  |
| **13** | Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w 1  |  |  |  | 3 |  |
| **14** | Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych  |  |  |  | 3 |  |
| **15** | Zlewki miarowe szklane |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  | RAZEM |  | 47 |  |

1. Zestaw **Inne - plansze ścienne, filmy i gry edukacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy** | **Zdjęcie pomocy dydaktycznej** | **Szczegółowy opis pomocy dydaktycznej – propozycje**  | **Cena jednostkowa****brutto** | **Ilość sztuk zestawów/kompletów** | **Cena brutto** |
| 1 | Plansze ścienne np : ekosystemy, biocenozy, prawidłowa segregacja odpadów, odnawialne źródła energii  |  |  |  | 3 |  |
| 2 | Filmy edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Gry edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  | RAZEM |  | 9 |  |

.................................................................................

(data i czytelny podpis wykonawcy)