

**FORMULARZ OFERTOWY**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| <i>Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców</i> | <b>OFERTA</b> |
|-------------------------------------|---------------|

do  
**Gminy Krasocin**  
 z siedzibą przy ul. Macierzy Szkolnej 1  
 29-105 Krasocin

Nawiązując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego znak RI.271.2.14.2017.MW na:

**„Dostawę pomocy dydaktycznych dla szkoły podstawowej w Krasocinie”**

**MY NIŻEJ PODPISANI**

.....  
 działając w imieniu i na rzecz  
 .....

(nazwa, dokładny adres Wykonawcy)

**1. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym i załącznikach:

**za cenę brutto** (z uwzględnieniem podatku VAT)\* ..... zł

(słownie:.....)

**Na łączną kwotę w/w wynagrodzenia składają się następujące ceny jednostkowe:**

| L.p.   | nazwa pomocy dydaktycznej   | ilość [szt.] | cena jedn. brutto [zł] | wartość brutto [zł] (kol.3 x kol. 4) |
|--|---|--------------|------------------------|--------------------------------------|
| 1  | 2   | 3            | 4                      | 5                                    |
| <b>OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO, ENERGIA ODNAWIALNA</b> |   |              |                        |                                      |
| 1  | Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne- działający model                    | 1            |                        |                                      |
| 2  | Turbina wodna- model na podstawie                                     | 1            |                        |                                      |
| 3  | Energia słoneczna- zestaw demonstracyjno- doświadczalny               | 1            |                        |                                      |
| 4  | Bio- energia (etanol)- działający model                               | 1            |                        |                                      |
| 5  | Model do skupiania energii słonecznej                                 | 1            |                        |                                      |
| 6  | Pojazd z napędem wodorowym  | 1            |                        |                                      |
| 7  | Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej                       | 1            |                        |                                      |
| 8  | Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu    | 1            |                        |                                      |
| 9  | Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu             | 1            |                        |                                      |
| 10   | Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym | 1            |                        |                                      |
| 11   | Miernik promieniowania UV   | 1            |                        |                                      |
| 12   | Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana typu „domek”                    | 1            |                        |                                      |

| <b>OCHRONA WÓD</b>                               |   |    |  |  |
|--|---|----|--|--|
| 13   | Zestaw ekologiczny do badania wody  | 1  |  |  |
| 14   | Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody      | 1  |  |  |
| 15   | Model edukacyjny dot. filtrowania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody | 1  |  |  |
| 16   | Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie                                      | 1  |  |  |
| 17   | Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie  | 1  |  |  |
| 18   | Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie                                    | 1  |  |  |
| 19   | Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie                             | 1  |  |  |
| 20   | Pakiet do badania zawartości siarczanów w wodzie                                    | 1  |  |  |
| 21   | Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie                          | 1  |  |  |
| 22   | Zestaw pojemników do próbek z nosidłem  | 1  |  |  |
| 23   | Biały krążek Secchiego z linką  | 1  |  |  |
| 24   | Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie)               | 1  |  |  |
| 25   | Czerpacz wody z termometrem, profesjonalny  | 1  |  |  |
| <b>OCHRONA GLEB I POWIERZCHNI ZIEMI</b>          |   |    |  |  |
| 26   | Gleba- wpływ człowieka – zestaw doświadczalny                                       | 1  |  |  |
| 27   | Gleba plus- zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy      | 1  |  |  |
| 28   | Biodegradacja- zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający                      | 1  |  |  |
| 29   | Biodegradacja- 3- komorowy pojemnik z lupami  | 1  |  |  |
| 30   | Sita glebowe  | 1  |  |  |
| 31   | Zestaw do pobierania próbek glebowych   | 1  |  |  |
| 32   | Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy  | 1  |  |  |
| 33   | Recykling- cykl życia plastiku- karty demonstracyjne                                | 1  |  |  |
| 34   | Recykling- cykl życia metalu- karty demonstracyjne                                  | 1  |  |  |
| <b>OBSERWACJE, BADANIA, POMIARY PRZYRODNICZE</b> |   |    |  |  |
| 35   | Lornetki  | 10 |  |  |
| 36   | Aparat fotograficzny  | 1  |  |  |
| 37   | Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów                                      | 2  |  |  |
| 38   | Mikroskop pomiarowy przenośny   | 5  |  |  |
| 39   | Szklane lupy z rączką   | 2  |  |  |
| 40   | Przyrząd do obserwacji przyrody- Eko-Bio Plus                                       | 1  |  |  |
| 41   | Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych   | 1  |  |  |
| 42   | Prasa do roślin zielnych  | 1  |  |  |
| 43   | Drogomierz edukacyjny z licznikiem  | 1  |  |  |
| 44   | Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem   | 1  |  |  |
| 45   | Waga sprężynowa elektroniczna   | 1  |  |  |
| 46   | Zestaw do testowania minerałów  | 1  |  |  |
| 47   | Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5 w 1   | 1  |  |  |
| 48   | Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych                       | 1  |  |  |
| 49   | Zlewki miarowe szklane  | 1  |  |  |
| <b>INNE</b>                                      |   |    |  |  |
| 50   | Plansze ścienne   |    |  |  |
| 51   | Filmy edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska                       |    |  |  |
| 52   | Gry edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska                         |    |  |  |
| <b>RAZEM BRUTTO*</b>                             |   |    |  |  |

**2. DEKLARUJEMY** ponadto:

a/ termin wykonania zamówienia: **do 31.08.2017r.**

b/ warunki płatności : zgodnie ze wzorem umowy,

c/ okres gwarancji – 24 miesiące

d/ .....

**3. OŚWIADCZAMY, że:**

- 1/ załączony do zapytania ofertowego projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 2/ w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego;
- 3/ spełniamy warunki udziału w postępowaniu opisane w ust. 2 zapytania ofertowego;
- 4/ uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni.

**4. OFERTĘ** niniejszą składam na kolejno..... ponumerowanych stronach.

**5. OSOBA** upoważnioną ze strony Wykonawcy, do kontaktów z Zamawiającym w sprawie realizacji przedmiotowego zamówienia jest ....., tel. ....,

**6. KORESPONDENCJĘ** należy kierować na adres e-mail

.....

**7. ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1/ .....

2/ .....

.....dn. ....

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)