Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

 ………………………………………………..
 Miejscowość i data

|  |
| --- |
|  |

 Nazwa i adres Oferenta

**FORMULARZ OFERTOWY**

**OFERTA**

 W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe z dnia 26.01.2017 r. dot. **zakupu i dostawy wyposażenia do szkolnych pracowni przyrodniczych i matematycznych** **w Publicznym Gimnazjum oraz w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Starej Błotnicy,** w ramach Projektu nr RPMA 10.01.01-14-3752/15 pn. **„Nowa jakość w edukacji ogólnej”** w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, oświadczam,
iż zgadzam się na wykonanie zamówienia wg warunków określonych w Zapytaniu ofertowym i oferuję następującą cenę za realizację przedmiotu zamówienia:

Cena ofertowa netto …………………………………………PLN

Cena ofertowa brutto ……………………………………….PLN

Słownie: ………..........................................................................................................................
…………………………………………………………………………………………………...

Cena zawiera podatek VAT, w wysokości …………%

W tym:

**Część I.** Wyposażenie pracowni do nauczania przedmiotów przyrodniczych
i matematycznych w Publicznym Gimnazjum

Cena ofertowa brutto ……………………………………….PLN

**Część II.** Wyposażenie pracowni do nauczania przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II

Cena ofertowa brutto ……………………………………….PLN

Koszty poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

|  |
| --- |
| **Część I. Wyposażenie pracowni do nauczania przedmiotów przyrodniczych i matematycznych w Publicznym Gimnazjum** |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość****[sztuka/zestaw]** | **Cena brutto jednostkowa** | **Cena brutto ogółem (cena za 1 sztukę x ilość sztuk/zestawów)** |
| 1. | Mikroskopz podłączeniem do komputera | 2 |  |  |
| 2. | Program multimedialny do matematyki w gimnazjum | 2 |  |  |
| 3. | Kalkulatory proste | 10 |  |  |
| 4. | Stoper | 1 |  |  |
| 5. | Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej  | 2 |  |  |
| 6. | Lupy - zestaw | 1 |  |  |
| 7. | Kompas | 1 |  |  |
| 8. | Przewody ze złączami krokodylkowymi - komplet | 1 |  |  |
| 9. | Waga sprężynowa (siłomierz) | 1 |  |  |
| 10. | Zasilacz demonstracyjny – wersja rozszerzona cyfrowy | 1 |  |  |
| 11. | Mapa ścienna – ogólnogeograficzna Afryki | 1 |  |  |
| 12. | Mapa ścienna – ochrona przyrody w Polsce | 1 |  |  |
| 13. | Taśma miernicza | 1 |  |  |
| 14. | Palnik alkoholowy | 1 |  |  |
| 15. | Termometr laboratoryjny | 1 |  |  |
| 16. | Termometr | 1 |  |  |
| 17. | Pipeta | 1 |  |  |
| 18. | Model DNA | 1 |  |  |
| 19. | Zestaw szkiełek mikroskopowych | 1 |  |  |
| **I.** | **SUMA** (cena brutto ogółem) |  |
| **Część II. Wyposażenie szkolnych pracowni do nauczania przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II** |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość****[sztuk/zestaw]** | **Cena brutto jednostkowa** | **Cena brutto ogółem (cena za 1 sztukę x ilość sztuk/zestawów)** |
| 1. | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 |  |  |
| 2. | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 |  |  |
| 3. | Model do rysowania mapy poziomicowej | 1 |  |  |
| 4. | Obieg wody w przyrodzie – model - symulator | 1 |  |  |
| 5. | Zestaw do badania rozszerzalności cieplnej | 2 |  |  |
| 6. | Opiłki do badania pola magnetycznego | 3 |  |  |
| 7. | Magnes podkowa | 3 |  |  |
| 8. | Zlewki miarowe szklane – zestaw | 2 |  |  |
| 9. | Zestaw doświadczalny prezentujący magnetyzm kuli ziemskiej | 1 |  |  |
| 10. | Zestaw wprowadzający do optyki | 3 |  |  |
| 11. | Kompas | 6 |  |  |
| 12. | Taśma terenowa | 3 |  |  |
| 13. | Kamerton 440 Hz - zestaw | 1 |  |  |
| 14. | Deszczomierz | 2 |  |  |
| 15. | Stacja pogody modułowa wbijana | 1 |  |  |
| 16. | Pomoc do określania kierunku wiatru | 1 |  |  |
| 17. | Termometr zaokienny | 2 |  |  |
| 18. | Model serca człowieka | 1 |  |  |
| 19. | Zestaw preparatów mikroskopowych | 1 |  |  |
| 20. | Lupa | 10 |  |  |
| 21. | Lornetka | 5 |  |  |
| 22. | Zestaw szkiełek mikroskopowych | 1 |  |  |
| 23. | Waga elektroniczna | 4 |  |  |
| 24. | Waga elektroniczna | 1 |  |  |
| **II.** | **SUMA** (cena brutto ogółem) |  |
|  **Cena ofertowa brutto (SUMA: I + II)** |  |

***Cena oferty jest ceną ryczałtową i obejmuje wszystkie koszty i składniki związane
 z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi w zapytaniu ofertowym
oraz załącznikach.***

1. **Oświadczamy, że:**

1) Termin zakończenia realizacji wykonania przedmiotu zamówienia **–**…………………… **.**

2) Udzielamy 12-miesięcznej gwarancji na dostarczone wyposażenie.

3) Akceptujemy sposób i warunki płatności zgodnie z podanymi warunkami.

4) Zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym i załącznikach i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

5) Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

6) Akceptujemy istotne postanowienia umowy oraz terminy realizacji przedmiotu zamówienia podane przez Zamawiającego.

7) Uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

8) Podwykonawcom zamierzamy powierzyć następujące części zamówienia:

………………………………………………………………………………………………...…

………………………..………………………………………………………………………….

1. **W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy
w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.**
2. **Zastrzeżenie Wykonawcy:**

Inne informacje Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………...

**Do oferty załączono następujące dokumenty:**

…………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………...……………………..……………………………………………………………………………

1. Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym

………………………………………………………………. - Nr tel. …………..……………,
Nr faksu…………………………. e-mail ………………………………………………………

1. **Świadomy odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).**

…..........................................................................................

 Podpis Oferenta/Podpis osoby
 upoważnionej do reprezentacji Oferenta