Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

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

|  |
| --- |
|  |

 Nazwa i adres Oferenta

**FORMULARZ OFERTOWY**

**OFERTA**

 W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe z dnia 01.06.2017 r. dot. **zakupu i dostawy wyposażenia do szkolnych pracowni przyrodniczych i matematycznych** **w Publicznej Szkole Podstawowej im. H. Sienkiewicza w Rogolinie,** 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 …………%

Koszty poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

|  |
| --- |
| **Wyposażenie pracowni do nauczania przedmiotów przyrodniczych i matematycznych w Publicznej Szkole Podstawowej im. H. Sienkiewicza w Rogolinie**  |
| Lp. | Nazwa | Ilość[szt/ zestaw /komplet] | Cena jednostkowa netto  | Wartość dostawy netto (3x4) | Stawka podatku VAT | Wartość podatku Vat(5x6) | Wartość dostawy (brutt)(5+7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw preparatów mikroskopowych | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | Waga elektroniczna do 5 kg. Zasilanie z sieci i/lub z baterii | 5 |  |  |  |  |  |
| 5. | Taśma miernicza | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | Stoper  | 6 |  |  |  |  |  |
| 7. | Termometr zaokienny | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompas | 2 |  |  |  |  |  |
| 9. | Deszczomierz | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Stacja pogody modułowa wbijana | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Globus indukcyjny  | 9 |  |  |  |  |  |
| 12. | Barometr | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pryzmat (akrylowy lub szklany) |  | Pryzmat trójkątny wykonany z akrylu lub  |
|  |

 | 3 |  |  |  |  |  |
| **SUMA**  |  | **x** |  |  |

***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.

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