Załącznik nr 2

………………………………………..

Pieczęć Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu – doposażenie pracowni matematycznej i przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Baniach** na potrzeby projektu pn. „Upowszechnianie wiedzy i edukacji szkolnej w szkołach podstawowych i gimnazjum na terenie Gminy Banie na rzecz rozwoju gospodarczego Kontraktu Samorządowego Pyrzyce+”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zamawiający:**  Gmina Banie  ul. Skośna 6  74-110 Banie | |
| **Wykonawca (nazwa):** |  |
| **Imię i nazwisko osoby do kontaktu:** |  |
| **Adres:** |  |
| **Nr telefonu/ Nr fax:** |  |
| **Adres e-mail:** |  |
| **KRS:** |  |
| **NIP:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SZKOŁA PODSTAWOWA W BANIACH** | | | | |
| **Doposażenie pracowni matematycznej** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość szt.** | **Cena**  **jedn.**  **brutto**  **[zł]/szt.** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 1 | Zestaw do budowy brył Zometool Basic Kid podstawowy | 40 |  |  |
| 2 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 |  |  |
| 3 | Model do demonstracji objętości i stosunku pomiędzy stożkiem a cylindrem | 2 |  |  |
| 4 | Wskaźnik teleskopowy | 2 |  |  |
| 5 | Geoplan dwustronny | 42 |  |  |
| 6 | Komplet 12 miniaturowych brył 5cm | 20 |  |  |
| 7 | Lekcjoteka Matematyka | 2 |  |  |
| 8 | Ułamkowe listwy - zestaw klasowy 20 torebek | 2 |  |  |
| 9 | Cyrkiel do tablic białych magnetyczny z jednonogiem | 4 |  |  |
| 10 | Szachy magnetyczne LUX | 20 |  |  |
| 11 | Bingo zegarowe - zestaw | 2 |  |  |
| 12 | Tangram | 40 |  |  |
| 13 | Zestaw - bryły geometryczne z kartami zadaniowymi | 10 |  |  |
| 14 | Układanka Schubitrix - ułamki 2 | 20 |  |  |
| 15 | Metr sześcienny do demonstracji | 2 |  |  |
| 16 | Sześcian litrowy z klockami do demonstracji objętości – 38 elementów | 2 |  |  |
| 17 | Wielkie bryły szkieletowe 7 szt. (kpl.) | 2 |  |  |
| 18 | Sześciany drewniane 2 cm - naturalne 150 szt. | 20 |  |  |
| **Doposażenie pracowni przyrodniczej** | | | | |
| 1 | Lornetka szkolna  Powiększenie co najmniej: 10x | 15 |  |  |
| 2 | Mikroskop szkolny w walizce  powiększenia w zakresie od 20x-1280x  okular: cyfrowy | 15 |  |  |
| 3 | Mikroskop z kamerą USB  - długość tubusu: 160 mm  - głowica typu Siedentopf, binokularowa z wbudowaną kamerą, obracana 360º, pochylenie 30º, okulary WF10x /18 mm  - zakres regulacji odległości miedzy źrenicami: 48 mm - 75 mm  - miska obiektywowa czterogniazdowa  - obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany), 100x (immersyjny, amortyzowany)  - system ogniskowania: ruch zgrubny (śruba makrometryczna) i ruch drobny (śruba mikrometryczna)   - czułość i działka elementarna drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: 0,004 mm (4µm), zakres 24 mm   - kondensor jasnego pola, typu Abbego N.A. 1,2 z przysłoną irysową i gniazdem filtrów  - oświetlacz diodowy LED 3W z pokrętłem regulacji jasności  - zasilanie sieciowe 230 V | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów biologicznych (min. 100 szt.) | 1 |  |  |
| 5 | Lupa szkolna, szklana z rączką 3x/100 mm | 15 |  |  |
| 6 | Kompas zamykany  średnica > 5 cm. | 15 |  |  |
| 7 | Zestaw skał i minerałów 50 szt. | 3 |  |  |
| 8 | Stetoskop uczniowski | 7 |  |  |
| 9 | Ciśnieniomierz automatyczny z wyświetlaczem cyfrowym | 5 |  |  |
| 10 | Pudełko do obserwacji okazów z 2 lupami | 25 |  |  |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych "co żyje w kropli wody" | 3 |  |  |
| 12 | Pęseta plastikowa | 35 |  |  |
| 13 | Igły preparacyjne (10 szt.) | 3 |  |  |
| 14 | Zestaw szkiełek podstawkowych | 10 |  |  |
| 15 | Zestaw szkiełek nakrywkowych | 10 |  |  |
| 16 | Wskaźniki ph | 5 |  |  |
| 17 | Przenośny zestaw do badania wody | 1 |  |  |
| 18 | Suszarka na szkło laboratoryjne (32 miejsca) | 1 |  |  |
| 19 | Zestaw szczotek do mycia szkła | 1 |  |  |
| 20 | Lodówka z zamrażalnikiem  wolnostojąca, dwudrzwiowa, z zamrażalnikiem u góry, pojemność użytkowa (minimum) chłodziarki 60 l ; zamrażarki 25 l | 1 |  |  |
| 21 | Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury  pojemność minimum 1 l, płaska grzałka płytowa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, wybór temperatury parzenia | 1 |  |  |
| 22 | Pojemnik na ziemię 20 l | 5 |  |  |
| 23 | Wiadro plastikowe z pokrywką 10 l | 5 |  |  |
| 24 | Pojemnik plastikowy z przykrywką i uchwytem do przenoszenia sprzętu i materiałów 12 l | 10 |  |  |
| 25 | Pojemnik plastikowy z przykrywką i uchwytem do przenoszenia sprzętu i materiałów 30 l | 10 |  |  |
| 26 | Globus fizyczny duży - średnica nie mniej niż 32 cm | 1 |  |  |
| 27 | Magnesy do tablicy (kpl.) | 3 |  |  |
| 28 | Pojemnik plastikowy  laboratoryjny na próbki, uniwersalny z zakrętką, poj. 25 ml, PP   |  | | --- | |  | | 100 |  |  |
| 29 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 8 |  |  |
| 30 | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | 5 |  |  |
| 31 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 32 | Terrarium do hodowli niewielkich zwierząt | 1 |  |  |
|  | Akwarium z wyposażeniem  poj. 54 litry, pokrywa z oświetleniem LED, grzałka, termometr, filtr z napowietrzaczem, sitko, żwirek | 1 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | |  |
| Słownie …………………………………………………………………………………………………………………………...  …………………………………………………………………………………………………………………………... | | | | |

Oświadczam/y, że:

- jest/em/śmy podmiotem prowadzącym działalność gospodarczą zarejestrowaną w CEiDG/KRS\*

- zrealizuj/ę/my ww. dostawę **w terminie do 02.03.2018 r**.;

- akceptuję/emy treść projektu umowy, będącej załącznikiem do niniejszego zapytania ofertowego;

- wszystkie elementy wchodzące w skład zamówienia są minimum zgodne z opisem przedmiotu zamówienia niniejszego załącznika nr 2 do zapytania, są fabrycznie nowe oraz są produktami o wysokiej jakości;

- czas naprawy/wymiany sprzętu wadliwego, na wolny od wad, wynosi w okresie gwarancji maksymalnie 14 dni od daty przedłożenia Wykonawcy przez Zamawiającego informacji o wadliwym sprzęcie;

- przekażę/emy Zamawiającemu pełną dokumentację sprzętu/pomocy dydaktycznych w języku polskim (instrukcje obsługi, dokumenty gwarancyjne itp.);

- zapewnię/imy bezpłatne dostarczenie sprzętu/pomocy dydaktycznych będących przedmiotem zamówienia do siedziby Zamawiającego - Gmina Banie ul. Skośna 6 74-110 Banie;

- jestem/śmy zdolny/i do wykonania zamówienia we wskazanym okresie oraz warunkach określonych w niniejszym zapytaniu;

- zapoznałem/liśmy się z zakresem dostawy (zamówienia) i pozyskałem/liśmy wszelkie konieczne informacje do prawidłowego zrealizowania zamówienia;

- spełniam/y warunki określone w zapytaniu przez Zamawiającego.

\*niepotrzebne skreślić

………………………………………………….

data i podpis Wykonawcy