Choszczno, 24.08.2018r.

Zespół Szkół Nr1

Im. Bolesława Krzywoustego

ul. Bolesława Chrobrego 31A

73-200 Choszczno

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Proszę o przedstawienie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia, w ramach projektu „Wiedza kluczem do sukcesu” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, *Działanie 8.5. Upowszechnienie edukacji przedszkolnej oraz wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne oraz uczniów uczestniczących w kształceniu podstawowym, gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym w ramach Kontraktów Samorządowych.*

**Przedmiotem zamówienia jest zakup:**

Pomocy naukowych do prowadzenia zajęć z biologii rozszerzonej w ramach projektu na poziomie szkoły ponad gimnazjalnej dla Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Krzywoustego w Choszcznie.

Przedmiot dostawy są następujące pomoce naukowe, spełniające następujące parametry   
i właściwości:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Opis przedmiotu** | **Ilość** |
| 1. | **Sprzęt pomiarowy do kontrolowania temperatury wody w czasie izolacji DNA:** | 1. **Termometr elektroniczny do mierzenia temperatury wody**. Zakres pomiaru od -50 do +200 st. C, długość ok.20cm, wyświetlacz LCD, etui na pręt pomiarowy. 2. **Pehametr elektroniczny do pomiarów pH** roztworów. Miernik do pomiarów różnych cieczy w zakresie od 0-14 pH, z jednoczesnym pomiarem temperatury roztworu. Wodoodporny, dokładny. Wyświetlacz na ekranie LCD 3. **Wilgociomierz elektroniczny** (miernik wilgotności względnej powietrza). Higrometr z jednoczesną funkcją pomiaru temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach i z czujnikiem do zamontowania na zewnątrz pomieszczenia, wyświetlacz LCD, do powieszenie na ścianie lub ustawienia na stole. 4. **Barometr do pomiarów ciśnienia atmosferycznego**. Do powieszenia na ścianie, może być w jednym urządzeniu z termometrem i wilgociomierzem, w wersji elektronicznej, trwała obudowa, czytelne odczyty pomiarów. 5. **Światłomierz(luksomierz) elektroniczny do pomiarów natężenia światła**. Do pomiarów w warunkach pracowni szkolnej, z wyświetlaczem LCD, niewielkich rozmiarów, łatwy w obsłudze. 6. **Papierki lakmusowe** /opak.100szt./ | 6 zestawów |

Pomoce naukowe muszą posiadać co najmniej parametry i właściwości wymienione

wyżej w opisie przedmiotu zamówienia, oraz muszą być:

a) fabrycznie nowe, tj. nie używane przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania wynikającego z testów fabrycznych niezbędnych do ich prawidłowego działania, nieposiadające wad fizycznych i prawnych,

b) kompletne i gotowe do użytkowania przez Zamawiającego, bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów

Forma płatności: przelew.

Termin realizacji: 14.09.2018r.

Ofertę prosimy złożyć do dnia **30.08.2018** r. na adres mailowy **zsjedras@o2.pl** lub osobiście w sekretariacie szkoły. Kontakt telefoniczny: 663357925, 784721339

*Dyrektor Zespołu Szkół Nr 1 w Choszcznie*

*Grzegorz Jacek Brzustowicz*

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.

załącznik nr 1do zapytania ofertowego

**Formularz ofertowy**

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres wykonawcy* |

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące:

**Pomoce naukowe do zajęć z biologii rozszerzonej dla Uczestników Projektu** pt. *„Wiedza kluczem do sukcesu”* współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 8.5. Upowszechnienie edukacji przedszkolnej oraz wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie ogólne oraz uczniów uczestniczących w kształceniu podstawowym, gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym w ramach Kontraktów Samorządowych.

1. Oferuję cenę za wykonanie usługi:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Opis przedmiotu** | **Ilość** | **Cena za szt./komplet/zestaw** | **Łączna wartość**  **brutto** |
| 1. | **Sprzęt pomiarowy do kontrolowania temperatury wody w czasie izolacji DNA:** | 1. **Termometr elektroniczny do mierzenia temperatury wody**. Zakres pomiaru od -50 do +200 st. C, długość ok.20cm, wyświetlacz LCD, etui na pręt pomiarowy. 2. **Pehametr elektroniczny do pomiarów pH** roztworów. Miernik do pomiarów różnych cieczy w zakresie od 0-14 pH, z jednoczesnym pomiarem temperatury roztworu. Wodoodporny, dokładny. Wyświetlacz na ekranie LCD 3. **Wilgociomierz elektroniczny** (miernik wilgotności względnej powietrza). Higrometr z jednoczesną funkcją pomiaru temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach i z czujnikiem do zamontowania na zewnątrz pomieszczenia, wyświetlacz LCD, do powieszenie na ścianie lub ustawienia na stole. 4. **Barometr do pomiarów ciśnienia atmosferycznego**. Do powieszenia na ścianie, może być w jednym urządzeniu z termometrem i wilgociomierzem, w wersji elektronicznej, trwała obudowa, czytelne odczyty pomiarów. 5. **Światłomierz(luksomierz) elektroniczny do pomiarów natężenia światła**. Do pomiarów w warunkach pracowni szkolnej, z wyświetlaczem LCD, niewielkich rozmiarów, łatwy w obsłudze. 6. **Papierki lakmusowe** /opak.100szt./ | 1. zestawów |  |  |

1. Cena łączna za całość przedmiotu zamówienia:

Oferuję wykonanie usługi określonej w zapytaniu ofertowym za łączną kwotę …………………………………… zł netto, ……………………………………zł brutto, słownie ……..…………………………

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia**.**

………………………………....., dnia ……………………….. 2018 r.

*Miejscowość*

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

*Podpis wykonawcy*