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 chemii 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. | **Podręczny zestaw walizkowy do badania oraz testów wody** | Zestaw z wyposażeniem oraz kartami pracy dla uczniów do badania jakości wody (pod względem chemicznym). Zestaw powinien umożliwić m.in. przeprowadzenie testów kolorystycznych: jonów azotanowych, jonów amonowych, jonów azotynowych, jonów fosforanowych, chlorków, siarczynów, jonów żelaza, jonów potasu. Wykryć obecność: dwutlenku węgla, tlenu. Odczyn pH, twardość wody całkowitą (GH), twardość wody węglanową (KH). W skład zestawu powinny wejść odczynnik oraz barwne skale, szkło i sprzęt umożliwiający badanie wody, min. 15 kart pracy dla uczniów.  | 12 sztuk |
| 2. | **Zestaw do badania biodegradacji** | W skład zestawu powinny wejść odczynniki, materiały ulegające i nieulegające biodegradacji, szkło i sprzęt umożliwiające badanie biodegradacji różnych przedmiotów (materiałów) stosowanych w życiu codziennym, ponadto zestaw powinien zawierać karty pracy doświadczeń.  | 12 sztuk |
| 3. | **Zestawy do badania gleby**  | Zestaw z wyposażeniem oraz kartami pracy dla uczniów do badania jakości gleby (pod względem chemicznym). W skład wyposażenia powinny wchodzić odczynniki umożliwiające badanie odczynu gleby, pH, zawartości jonów azotanowych, fosforanowych, itp., barwne skale, karty pracy, szkło oraz sprzęt do badania gleby w tym sita, probówki, szalki, łopatki; ponadto min. 15 kart pracy dla uczniów.  | 12 sztuk |

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 chemii 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. | **Podręczny zestaw walizkowy do badania oraz testów wody** | Zestaw z wyposażeniem oraz kartami pracy dla uczniów do badania jakości wody (pod względem chemicznym). Zestaw powinien umożliwić m.in. przeprowadzenie testów kolorystycznych: jonów azotanowych, jonów amonowych, jonów azotynowych, jonów fosforanowych, chlorków, siarczynów, jonów żelaza, jonów potasu. Wykryć obecność: dwutlenku węgla, tlenu. Odczyn pH, twardość wody całkowitą (GH), twardość wody węglanową (KH). W skład zestawu powinny wejść odczynnik oraz barwne skale, szkło i sprzęt umożliwiający badanie wody, min. 15 kart pracy dla uczniów.  | 12 sztuk |  |  |
| 2. | **Zestaw do badania biodegradacji** | W skład zestawu powinny wejść odczynniki, materiały ulegające i nieulegające biodegradacji, szkło i sprzęt umożliwiające badanie biodegradacji różnych przedmiotów (materiałów) stosowanych w życiu codziennym, ponadto zestaw powinien zawierać karty pracy doświadczeń.  | 12 sztuk |  |  |
| 3. | **Zestawy do badania gleby**  | Zestaw z wyposażeniem oraz kartami pracy dla uczniów do badania jakości gleby (pod względem chemicznym). W skład wyposażenia powinny wchodzić odczynniki umożliwiające badanie odczynu gleby, pH, zawartości jonów azotanowych, fosforanowych, itp., barwne skale, karty pracy, szkło oraz sprzęt do badania gleby w tym sita, probówki, szalki, łopatki; ponadto min. 15 kart pracy dla uczniów.  | 12 sztuk |  |  |

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*