

.....
(pieczęćka jednostki)

Formularz ofertowy

Nazwa przedmiotu zamówienia: „Oferta na dostawę pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 35 w Rybniku”

Dane Wykonawcy:

- Pełna nazwa:
- Adres siedziby:
- Adres e-mail:
- NIP:
- Numer telefonu:
- Numer rachunku bankowego:
- Nazwisko i imię właściciela:*
- PESEL właściciela:*

** należy wypełnić w przypadku Wykonawcy będącego osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą (także w formie spółki cywilnej)*

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę netto: złotych,
cenę brutto: złotych, w tym:

LP	PRODUKT	ZAPOTRZEBOWANIE	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO
1	Liczydło stacjonarne	1		
2	Kompas metalowy z zamkniętą obudową	15		
3	Akcesoria do eksperymentów mikroskopowych	1		
4	Preparaty - zestaw 50 sztuk	1		
5	Gra gramatyczna Breaking news	1		
6	Angielskie gry słowne	1		
7	Zometool - Creator 3	1		
8	Przyrząd do pokazu powstawania brył obrotowych	1		
9	Magnetyczna tabliczka mnożenia (z metalową tablicą z nadrukiem o wymiarach tablicy minimum 71x71 cm)	1		

10	Komplet 4 elektronicznych mierników parametrów środowiskowych (miernik temperatury i wilgotności powietrza, miernik natężenia oświetlenia, miernik natężenia dźwięku, tester 2w1 - anemometr i termometr/wiatromierz) w metalowej walizce	1		
11	<p>Zestaw edukacyjny do badania gleby w plecaku. Zestaw zawiera co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – testy: azotu, fosforu, potasu (N, P, K) (bogata ilość materiałów - wystarczającą na 50 testów / dla każdego z parametrów) – wodoodporny miernik pH / tester temperatury – wodoodporny miernik przewodności / całkowitej ilości rozpuszczonych substancji (TDS) – cyfrowy termometr – plecak - torba do przechowywania wszystkich części zestawu – podręcznik dla nauczyciela – CD-room z zestawieniem parametrów oraz słowniczkiem najważniejszych pojęć 	1		
12	<p>Zestaw edukacyjny do badania wody w plecaku. Zestaw zawiera co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 110 testów na kwasowość i zasadowość – 100 testów na obecność dwutlenku węgla, tlenu rozpuszczonego, twardość, azotany i fosforany – wodoodporny miernik pH / tester temperatury – wodoodporny miernik przewodności / całkowitej ilości rozpuszczonych substancji (TDS) – dysk "Secchi" - ocena mętności wody – plecak - torba do przechowywania wszystkich części zestawu – podręcznik dla nauczyciela – CD-room z zestawieniem parametrów oraz słowniczkiem najważniejszych pojęć 	1		

13	Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z magnetyczną tabliczką	1		
14	Modele atomów - poszerzony zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej	1		
15	Mikroskop bez kamery o parametrach nie niższych niż: <ul style="list-style-type: none"> - obiektyw: 4x, 10x, 40x - oświetlenie: odbite, przechodzące - powiększenia mikroskopu: 40x; 100x; 400x - powiększenie okularu: 10x - zasilanie: baterie oraz zasilacz sieciowy - maksymalna waga: 1500g - mechanizm przesuwu preparatu z noniuszem - w komplecie: zestaw gotowych preparatów, narzędzi preparacyjnych, pokrowiec przeciw kurzowy, zasilacz sieciowy 	12		
16	Mikroskop z kamerą Mikroskop o parametrach nie niższych niż: <ul style="list-style-type: none"> - obiektyw: 4x, 10x, 40x - oświetlenie: odbite, przechodzące - powiększenia mikroskopu: 40x; 100x; 400x - powiększenie okularu: 10x - zasilanie: baterie oraz zasilacz sieciowy - maksymalna waga: 1500g - mechanizm przesuwu preparatu z noniuszem - możliwość podłączenia do sieci elektrycznej Kamera o parametrach nie niższych niż: <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość 1600x1200 pikseli - przekątna sensora 1/3.2" - wielkość piksela 2.8μ x 2.8μ - czułość 1.0V/lux-sec - zakres dynamiki: 71dB 	1		

	<ul style="list-style-type: none"> – interfejs USB 2.0 – polskojęzyczne oprogramowanie do obsługi kamery <p>w komplecie: zestaw gotowych preparatów, narzędzi preparacyjnych, pokrowiec przeciwkurzowy, zasilacz sieciowy</p>			
17	Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki	1		

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, warunkami i terminem realizacji zamówienia oraz projektem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.
3. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie do
4. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązuję się do:
 - ustanowienia osoby odpowiedzialnej za realizację umowy (*imię i nazwisko oraz numer telefonu*):,
 - podpisania umowy na warunkach zawartych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
 - udzielenia gwarancji na dostarczony sprzęt na okres przewidziany przez producenta.

Wykonawca

.....

(miejsce, data)

.....

(podpis i pieczęć)