

Zapytanie ofertowe

I. ZAMAWIAJĄCY

Miasto Rybnik – Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku

ul. Władysława Stanisława Reymonta 69

44-200 Rybnik

e –mail: sp34_rybnik@wp.pl

telefon: 32 422 89 57

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych - wyposażenie gabinetów do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku.

1. Rodzaj zamówienia: dostawa.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1.

Zakup pomocy dydaktycznych wg zestawienia:

1	Zestaw dydaktyczny umożliwiający przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i pH badanej wody oraz zmierzenie kwasowości gleby.	1 komplet
2	Model atomu - zestaw klasowy. Elementy modelu dla nauczyciela łączą się za pomocą magnesu. Przy pomocy modelu atomu uczniowie powinni móc własnoręcznie wykonać własne modele atomów, izotopów i jonów. W skład zestawu powinno wchodzić: 8 modeli atomu dla uczniów, 1 zestaw dla nauczyciela oraz plan zajęć z wykorzystaniem zestawu	1 komplet
3	Elektroskop do wykazywania stanu naelektryzowania ciał. Zastosowanie przyrządu: demonstrowanie zjawiska przewodnictwa, określenie znaku ładunku elektrycznego, demonstrowanie zjawiska indukcji elektrostatycznej, zasada działania kondensatora.	1 komplet
4	Zbiór zadań z chemii dla szkoły podstawowej , 900 zadań od łatwych do trudnych, autorzy: Krzysztof Pazdro, Maria Koszmidar	15 sztuk

Zadanie nr 2.

Zakup pomocy dydaktycznych wg zestawienia:

1	<p>Zestaw 20 plansz dydaktycznych w formacie 50x70 cm. Każda plansza dydaktyczna zawiera informacje na poszczególne tematy:</p> <p>Mierzenie długości. Mierzenie pola powierzchni. Mierzenie objętości. Wypadkowa sił działających pod kątem. Siły równoległe, równowaga sił. Środek ciężkości. I i II zasada dynamiki Newtona. Ruch jednostajny. Dźwignie. Równia pochyła. Kołowrót. Bloki. Praca i jej jednostki. Energia mechaniczna. Siła wyporu, prawo Archimedesesa. Ładunek elementarny, natężenie prądu. Prawo Ohma. Praca i moc prądu elektrycznego. Pole magnetyczne prądu Odbicie i załamanie światła.</p>	1 zestaw
2	<p>Kamertony rezonujące - zestaw kamertonów służących do wykonywania doświadczeń z akustyki (powstawanie fal głosowych, rezonans tych fal, efekt dudnienia itp.).</p>	1 zestaw
3	<p>Magnetyzm kuli ziemskiej. Zestaw powinien składać się z piłki gumowej reprezentującej ziemię z obrysami kontynentów oraz silnym magnesem umieszczonym wewnątrz piłki tworzącym niewidoczne zewnętrzne pole magnetyczne, podobne do tego jakie występuje w przypadku kuli ziemskiej. Drugim elementem zestawu jest magnes z uchwytem pozwalającym na obrót magnesu w 2 płaszczyznach tworząc 3 wymiarowy kompas.</p>	1 zestaw
4	<p>Przyrząd do demonstracji przemiany pracy w energię wewnętrzną. Przyrząd powinien składać się z plastikowego cylindra z tłokiem, który służy do demonstracji przemiany adiabatycznej.</p>	1 sztuka
5	<p>Model technicznej prasy hydraulicznej</p>	1 zestaw
6	<p>Model silnika elektrycznego. Model służy do pokazywania budowy silnika na prąd stały oraz wyjaśnia zasady jego działania. Silnik może pracować jako bocznicowy i jako szeregowy. Konstrukcja modelu jest taka, że widoczne są wszystkie jego części. W silniku zastosowano również urządzenie do obracania szczotek o pewien kąt.</p>	1 sztuka
7	<p>Sprężyna do demonstracji fali podłużnej. Służy do demonstracji drgań podłużnych. Wymiary: śred.75 x 150 mm</p>	1 sztuka
8	<p>Sprężyna do demonstracji fali poprzecznej. Stosowana do demonstracji drgań poprzecznych oraz wytwarzania fal stojących (dł. 1.8m; śr. 20mm).</p>	1 sztuka

9	Klosz próżniowy z manometrem i dzwonkiem elektrycznym. Klosz szklany wyposażony w manometr, dostarczany jest wraz z podstawą i gumową uszczelką, co efektywnie zwiększa wydajność procesu odprowadzania powietrza z klosza. Średnica zewnętrzna klosza 190mm, średnica wewnętrzna 172mm.	1 zestaw
10	Mechaniczna pompka próżniowa.	1 zestaw
11	Zestaw do badania prawa Archimedesesa. Pomoc dydaktyczna umożliwiająca wytłumaczenie zasady prawa Archimedesesa dla ciał zanurzonych w wodzie. W skład zestawu powinien wchodzić: siłomierz, naczynia przelewowe, naczynia cylindryczne, zlewka z miarką.	1 zestaw
12	Rura Newtona z zaworem. Rura Newtona wykonana z plexi o długości ok. 1 m i średnicy ok. 5,5 cm. Powinna posiadać dwa duże korki gumowe z możliwością łatwego demontażu. Jeden korek wyposażony w zawór z końcówką do przyłączenia pompy próżniowej. Wewnątrz powinien znajdować się również kawałek blachki stalowej oraz zabarwione piórko.	1 zestaw
13	Zestaw do samodzielnego eksperymentowania i poznawania zasady działania kompasu, powinien zawierać parę kompasów: jeden z nadrukiem kierunków świata, drugi - bez nadruku. W skład zestawu powinno wchodzić: 27 kompasów z nadrukiem kierunków świata, 27 kompasów bez nadruku kierunku świata. Średnica kompasu powinna mieć około 27 mm.	1 zestaw
14	Waga szalkowa z odważnikami. Można na niej ważyć do 200g. Zestaw zawiera 17 odważników od 10 mg do 100 g.	1 zestaw

3. Kod CPV:

- 39162100-6 - Pomoce dydaktyczne.

4. Dopuszcza się składnie ofert na poszczególne zadania.

III. WARUNKI I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć sprzęt do siedziby Zamawiającego w terminie do 11 grudnia 2019 roku.
- Za wykonanie zamówienia Zamawiający zapłaci wynagrodzenie płatne na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę, bankowym poleceniem przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy przezeń wskazany.
- Zamawiający nie będzie udzielać zaliczek na realizację zamówienia.
- Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia, którego dotyczy niniejsze zamówienie, dokonywane będą w PLN.
- Termin płatności ustala się na 14 dzień od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. po zrealizowaniu dostawy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z dokonania zakupu bez podania przyczyny.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę, która składa się z dwóch elementów:

- 1) formularza ofertowego, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania,
- 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

Wszystkie elementy formularza oraz oświadczenia muszą zostać w sposób czytelny wypełnione.

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: sp34.bip.edukacja.rybnik.eu.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być złożona u Zamawiającego do 28 listopada 2019 roku do godziny 10:00 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych - wyposażenie gabinetów do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku”.

1. Ofertę należy złożyć:

- a) elektronicznie na adres: sp34_rybnik@wp.pl, albo
- b) osobiście – od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 15:00, albo
- c) pocztą na adres Zamawiającego:

*Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku
ul. Władysława Stanisława Reymonta 69
44-200 Rybnik*

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

5. Dopuszcza się częściowe składanie ofert.

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1) cena 100%

2. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony do 29 listopada 2019 r.:

- a) na stronie internetowej pod adresem: sp34.bip.edukacja.rybnik.eu,
- b) przesłany pocztą elektroniczną do wszystkich oferentów.

VII. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WYNIKAJĄCY Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku z siedzibą przy ul. Władysława Stanisława Reymonta 69 w Rybniku (44-200);
- b) inspektorem ochrony danych osobowych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 34 im. Ireny Sendlerowej w Rybniku jest Pani Joanna Moćko, kontakt: e-mail: sp34_rybnik@wp.pl, tel.: 32 4228957;
- c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia poza ustawą PZP;
- d) dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa;
- e) podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przeprowadzenia postępowania;
- f) dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do spełnienia celu, dla którego zostały zebrane lub w okresie wskazanym przepisami prawa;
- g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- h) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani zmianą istotnych postanowień umowy;

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania z ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Dodatkowych informacji udziela dyrektor szkoły (telefon: 32 4228957, e-mail: sp34_rybnik@wp.pl)

Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego:

- a) formularz ofertowy (załącznik nr 1),
- b) oświadczenie Wykonawcy (załącznik nr 2).

.....

(podpis i pieczęć)