



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Zapytanie ofertowe

Zwracam się z prośbą o przedstawienie **oferty na zakup materiałów edukacyjnych** zamieszczonych w tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego

W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU

„Nowe możliwości – Nową szansą”

współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach

Europejskiego Funduszu Społecznego

Program Operacyjny : KAPITAŁ LUDZKI

Priorytet : IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie : 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty

Poddziałanie: 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych

Złożona oferta powinna zawierać: zgodnie z załącznikiem nr 1

- nazwę i adres oferenta,
- wartość oferty wyrażoną w kwocie brutto

Istnieje możliwość składania ofert częściowych

Termin składania ofert upływa 28 października.

Przyjmowane będą oferty przesłane pocztą polską lub firmą kurierską na adres: Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kruszu, Krusze, 05-240 Tłuszcz. Z dopiskiem w lewym górnym rogu koperty - zapytanie ofertowe - przyroda, pocztą email na adres projekt.krusze@wp.pl , w tytule - zapytanie ofertowe - przyroda lub osobiście w biurze projektu w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Kruszu .

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagami :

100% - cena



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



OFERTA

Złożona:

GMINIE KLEMBÓW

NIP: 125-13-33-656

**z siedzibą w Urzędzie Gminy Klembów
KLEMBÓW, UL.GEN. F. ŻYMIERSKIEGO 38**

W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „Nowe możliwości – Nową szansą”
współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach **Europejskiego Funduszu
Społecznego**

Program Operacyjny : KAPITAŁ LUDZKI

Priorytet : IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie : 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty

Poddziałanie: 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty w trybie zapytania ofertowego na zakup materiałów edukacyjnych przedstawiam następującą ofertę:

Imię i nazwisko/nazwa firmy

.....

Adres:

.....

Tel. kontaktowy:

.....

Lp.	Nazwa towaru	Cena brutto	uwagi
1	szkolny mikroskop PA 05 LED z ładowarką i pokrowcem (1 szt)		
2	kamera digitalna z wejściem USB do komputera do mikroskopu (1 szt)		
3	Zestaw modeli roślin i zwierząt: -modele cyklu rozwoju zwierząt: żaba, jedwabnik, (po 1 sztuce) -model kwiatu z załącznią i załączkiem (1 szt) -przekrojowy model –budowa rośliny (1 szt) - Układ Słoneczny – model ruchomy na baterie (1 szt)		

4	<p>Zestaw materiałów doświadczalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny (1 szt) -opiłki żelaza ,puszka 250 gr (2 szt) -zestaw 2 magnesów sztabkowych (6 szt) -magnesy podkowiaste zestaw o dług. 7.5 cm., 10 cm., 12, 5 cm. (1 zestaw) -podstawa magnetyczna do eksperymentów (płyta z tworzywa o białym spodzie 28 x 18 cm. x 0,9 cm. w zestawie płyta , magnesy instrukcja (1 zestaw) -igła magnetyczna na podstawie , dł. igły 7,5 cm. -elektronika – model do nauki z bateriami do eksperymentów z prądem elektrycznym i jego zastosowaniem (6 zestawów) -preparaty mikroskopowe – komórki, tkanki i organy (1 zestaw) - cylinder demonstracyjny – pole magnetyczne zaw. magnes sztabkowy 7 cm. pojemnik z opiłkami 10 cm. (1 szt) -przezroczysty elektromagnes na baterie + zestaw 4 baterii zamiennych (1 szt.) -elektroskop w obudowie metalowej wym. 15x10x20 (1 szt) -12 płytek – typów metali wym. 5x2,5 (1 zestaw) 		
5	<p>Formy i stemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> -płytki do wytlaczania- owady wym. 17,5 x 17,5 (2 zestawy) + liście wym. 13,5x 10 (1 zestaw) -ślady zwierząt - 6 dużych stempli o śr. 8,5 cm. (1 zestaw) -„cały świat na jednej pieczętce” - - kontury kontynentów wym. 15x18,5 (1 szt.) -duża poduszka do pieczętek czarna wym. 16x9 (1 szt) 		
	<p>Materiały meteorologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> -bazowa stacja meteorologiczna(3 zamienne przyrządy z 4 funkcjami każdy o wym. 8x8x8 , przyrząd pomiaru prędkości wiatru śr. ok. 23 cm. – 2 zestawy 		

6	dodatkowe przyrządy pomiarowe : wilgotnościomierz i kompas (2 zestawy)		
7	sygnalizator świetlny na baterie wys. 70 cm. (1 szt)		
8	skały i minerały- zestaw 50 skal i minerałów w skrzynce (1 szt.)		
9	lupy szczegółowe 10- krotne powiększenie śr. 2,5 dł. 7 cm. (12 szt)		
10	zestaw eksperymentacyjny – energia odnawialna : stacja bazowa 25x17 cm., 1 wiatrak, 1 panel słoneczny, 1 turbina wodna z węzłem, 4 urządzenia pomiarowe, instrukcja. (1 zestaw)		
11	walizka do nauki – kompas zestaw 54 kompasów o śred. 27 mm, dwie igły magnetyczne na statywie i 1 wzór do kopiowania róży wiatrów. (1 zestaw – walizka)		
12	Globusy: -globus fizyczny śr. 16 cm (12 szt.) globus polityczny śr 16 cm. (12 szt.) -globus konturowy śr. 25 cm z mazakami i gąbka (1 szt) -globus nieba śr. 25 cm z objaśnieniami i dodatkowymi informacjami (1 szt.) -globus z trasami odkrywców –śr.22 cm (1 szt.) -globus indukcyjny o śr.25 cm z opisem(1 szt.) -globus konturowy świata – piłka o śr. 68 cm. z zaznaczonymi kolorowymi lądami z zestawem naprawczym, haczykiem i linką do zawieszania (1 szt.)		
13	gnomon- pakiet 5 szt z matrycami do nanoszenia obserwacji, podstawa o wym. 15x5x2 cm., słupek mosiężny, chromowany o wysokości 22 cm (1 zestaw)		
14	tangram magnetyczny wym. 20x20 cm., 3 gry po 7 figur (1szt) tangram -30 kompletów po 7 elementów każdy w wiaderku (1 zestaw)		

15	-waga ze zbiornikami 0,5 litrowymi wym. 35,5x11,5x15 cm (4 szt.) -kolorowe odważniki z tworzywa sztucznego sześciokątne śr. 30 mm., w czterech kolorach- zestaw 54 sztuk (1 zestaw odważników)		
16	-domino zegarowe” przed południem”- 1 zestaw i „po południu”1 zestaw		
17	-domino owocowe (1 zestaw)		
18	kolorowe klocki -płytki ułamkowe ze sztucznego szkła – ułamki zwykłe (4 zestawy)		
19	klocki do nauki liczenia (4 zestawy)		
20	toporama - pomoc dydaktyczna ćwicząca orientację i wyobraźnię przestrzenną (1 zestaw)		