



Jazgarka, 03.02.2015r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Stowarzyszenie Inicjatyw Oświatowych „Mała ojczyzna” z siedzibą w Jazgarce, Jazgarka 54, 07 – 420 Kadzidło, w związku z realizacją projektu systemowego pn.: „Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja Przyszłość” zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty na zakup i dostawę materiałów edukacyjnych niezbędnych do prowadzenia zajęć w szkołach, dla których jest organem prowadzącym, tj.:

- a) w Szkole Podstawowej im. św. Stanisława Kostki Jazgarce;
- b) w Publicznym Gimnazjum w Jazgarce.

I. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2014r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zmianami).

II. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta może obejmować całość przedmiotu zamówienia. Powinna być sporządzona na formularzu oferty, stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania. Musi być napisana czytelnie i trwałą techniką w języku polskim na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem.

Jedynym kryterium wyboru oferty jest 100% cena.

Szczegółowy opis zamówienia zawiera Formularz ofertowy – załącznik Nr 1.

Dodatkowych informacji udziela – Marzena Pokora, tel. 297618157

III. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **06.02.2015r.** do godziny **16⁰⁰** (decyduje data stempla pocztowego):

- a) osobiście – w sekretariacie **Zespołu Szkół w Jazgarce, Jazgarka 54, 07 – 420 Kadzidło** w godzinach od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰;



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



b) za pośrednictwem poczty na adres:

Stowarzyszenie Inicjatyw Oświatowych „Mała ojczyzna”

Jazgarka 54

07 – 420 Kadzidło

**z dopiskiem Konkurs: Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez
dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”**

c) za pośrednictwem e – maila na adres: sio_jazgarka@wp.pl z dopiskiem:

Oferta KONKURS „MOJA PRZYSZŁOŚĆ”

Oferty, które wpłyną do siedziby Stowarzyszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi **6 lutego 2015r. o godz. 16¹⁵**

IV. UZUPEŁNIENIE I NEGOCJACJE.



1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
2. W przypadku gdy najtańsza oferta przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na zamówienie, Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z potencjalnym Wykonawcą.

V. ODRZUCENIE OFERTY. OGŁOSZENIE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

1. Oferta Wykonawcy niezgodna z Zapytaniem zostanie odrzucona przez Zamawiającego.
2. O wyniku postępowania Zamawiający poinformuje każdego Wykonawcę, który złożył ofertę oraz przez umieszczenie informacji na własnej stronie internetowej.

Z poważaniem

**STOWARZYSZENIE INICJATYW OŚWIATOWYCH
"Mała ojczyzna"**
Jazgarka 54, 07-420 Kadzidło
tel./fax 29 761 81 57
NIP 7582353176, REGON 146627467

WICEPREZES STOWARZYSZENIA **PREZES STOWARZYSZENIA**
 
mgr Ewa Abramczyk **mgr Marzena Pokora**



OFERTA

**na zakup i dostawę materiałów edukacyjnych niezbędnych do prowadzenia zajęć
ramach projektu systemowego pn: „Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez
dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja Przyszłość**

1. Nazwa Wykonawcy
2. Siedziba Wykonawcy
3. NIP; REGON
4. Tel./fax
5. E-mail; www
- województwo; powiat
6. Wartość oferty brutto: PLN, (słownie:.....),
zawierającą podatek VAT obliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Zamówienie zobowiązujemy się wykonać **do dnia 12 lutego 2015r.**
8. Warunki płatności: po wykonaniu usługi i dostarczeniu faktury (przelew 7 dni).
9. W imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że zapoznałem się z warunkami postępowania i przyjmuję je bez zastrzeżeń.
10. Informujemy, że uważamy się związani niniejszą ofertą w okresie wskazanym w specyfikacji, a w przypadku wygrania do zawarcia umowy.

.....
miejsce, data

.....
podpis Wykonawcy



Szczegółowy opis rozbięcia cenowego, niezbędny dla celów rozliczeniowych Projektu:

Część I. Szkoła Podstawowa im. św. Stanisława Kostki w Jazgarce

Wykaz materiałów edukacyjnych niezbędnych do prowadzenia zajęć w Szkole Podstawowej im. św. Stanisława Kostki w Jazgarce					
Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jedn. brutto	Cena brutto
1.	Mata edukacyjna do języka angielskiego „Zabawne liczenie”	Mata edukacyjna „Funny counting” powinna mieć wymiary co najmniej 90 cmx220cm.	1		
2.	Gra językowa „Pack your bag”	Gra powinna zawierać nazwy części garderoby, przedmiotów, rzeczy osobistych i akcesoriów zabieranych w podróż i stanowiących typową zawartość walizki, plecaka lub torby podróżnej.	6		
3.	Gra językowa „Who`s who” z polską instrukcją i suplementem	Gra powinna zawierać słownictwo angielskie związane z opisem cech wyglądu fizycznego.	6		
4.	Gra językowa „LINGUA LUDICA”	Gra pogłębiająca znajomość języka angielskiego	1		
5.	Gra językowa „Schnitzeljagd Deutsch”	Gra powinna umożliwić uczniom poznanie tematyki cywilizacyjno-kulturowej (miejsca, zabytki, postaci, wytwory kultury i specjalności kulinarne Niemiec i krajów niemieckojęzycznych)	6		
6.	Gra językowa Bis – Deutsch	Gra powinna być przeznaczona na poziom początkujący oraz pozwalać na opanowanie 60 podstawowych słów języka niemieckiego.	6		
7.	Papier xero	Format A4	10 ryz		



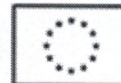
8.	EduROM Przyroda 4 - 6	EduROM multimedialna baza wiedzy – Przyroda, powinien obejmować cały materiał nauczania przyrody w szkole podstawowej.	1		
9.	Metr sześcienny komplet podstawowy	Zestaw powinien składać się z 12 mocnych profili z tworzywa (długość 1 m) – 8 łączników	1		
10.	Układanka Schubitrix – dodawanie i odejmowanie do 1000	Układanka powinna zawierać: 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonane z trwałego kartonu, pudełko	1		
11.	Układanka Schubitrix – mnożenie i dzielenie do 100	Układanka powinna zawierać: 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonane z trwałego kartonu, pudełko	1		
12.	Układanka Schubitrix – mnożenie i dzielenie do 1000	Układanka powinna zawierać: 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonane z trwałego kartonu, pudełko	1		
13.	Blok do flipchartów gładki	Blok powinien mieć wymiary co najmniej 60cmx90cm.	2		
14.	Matematyka. Plansze interaktywne 2.0. Szkoła podstawowa klasy 4-6	Program komputerowy powinien składać się z kilkudziesięciu plansz interaktywnych. Zawarte w nim treści edukacyjne powinny być przygotowane zgodnie z podstawą programową do nauczania matematyki.	1		
15.	Elektryczność i Magnetyzm (zestaw)	Zestaw powinien umożliwić co najmniej 36 eksperymentów.	1		
16.	Radiomagnetofon Grundig	Rozmiar: szer.40 cm, wys.16 cm,gł.28 cm Radiomagnetofon powinien spełniać następujące parametry: -odtwarzacz CD i MP3/WMA -programowalne CD odtwarzanie losowe, powtórki	1		



		-odtwarzacz kasetowy z funkcją szybkiego przegrywania CD -tuner analogowy FM/MW -wyświetlacz LCD -gniazdo na słuchawki -UBS wzmocnienie basów -moc 2x 16W -AFC kontrola częstotliwości radia			
17.	Palnik laboratoryjny	Butla wys. 9cm, śr.10cm	1		
Cena brutto łącznie					

Część II. Publiczne Gimnazjum w Jazgarce

Wykaz materiałów edukacyjnych niezbędnych do prowadzenia zajęć w Publicznym Gimnazjum w Jazgarce					
Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jedn. brutto	Cena brutto
1.	Model schematu DNA	Model powinien być wykonany z twardego tworzywa, o wymiarach 12x12x40cm.	1		
2.	Preparaty mikroskopowe roślinne i zwierzęce	Zestaw 50 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych, zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.	1		
3.	Zestaw do analiz-testy paskowe	Zestaw testów, zawiera 50 testów paskowych, każdym z nich mierzymy w ciągu jednej minuty za jednym zamachem 5 najważniejszych parametrów takich jak: pH, GH, KH, NO ₂ , NO ₃ , Cl ₂ .	1		
4.	Lupa stolikowa podświetlana	Podświetlana lupa zakończona dużym, regulowanym klipsem służącym do mocowania do krawędzi stołu o grubości maksymalnie 40mm. Wyposażona w soczewkę powiększającą 2 razy, zamocowaną na wyginanym	1		



		ramieniu typu "gęsia szyja".			
5.	Atlas Geograficzny dla gimnazjum Polska, kontynenty, świat	Atlas dla Gimnazjum zawierający co najmniej 164 strony o formacie minimum A4.	5		
6.	EduROM Chemia gimnazjum	EduROM multimedialna baza wiedzy – Chemia, powinien obejmować cały materiał nauczania chemii w gimnazjum.	1		
7.	Modele wiązań chemicznych do nauki chemii organicznej	Zestaw powinien zawierać 205 elementów, umożliwiających budowę bardzo szerokiej gamy struktur.	1		
8.	Modele wiązań chemicznych do nauki chemii nieorganicznej	Zestaw powinien zawierać 205 elementów, umożliwiających budowę bardzo szerokiej gamy struktur.	1		
9.	Bryły 10 cm – z wyznaczanymi płaszczyznami, 6 sztuk	Komplet powinien zawierać: 6 brył z przezroczystego tworzywa (wys. 10 cm) – 5 podstaw z wypustkami – płytki do wyznaczania płaszczyzn – wszystkie elementy wykonane z mocnego tworzywa	1		
10.	Bryły do pomiaru objętości	Zestaw powinien zawierać: kulę, półkulę, walec, stożek, sześcián, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu. Bryły powinny być wykonane z trwałego i estetycznego tworzywa. Wysokość brył około 15cm.	1		
11.	Radiomagnetofon Grundig	Rozmiar: szer.40 cm,wys.16 cm,gł.28 cm Radiomagnetofon powinien spełniać następujące parametry: odtwarzacz CD i MP3/WMA, programowalne CD odtwarzanie losowe, powtórki, odtwarzacz kasetowy z funkcją szybkiego przegrywania CD, tuner analogowy FM/MW, wyświetlacz LCD,	1		



		gniazdo na słuchawki, UBS wzmocnienie basów, moc 2x 16W, AFC kontrola częstotliwości radia.			
12.	Dromader - Sekrety elektroniki ponad 1200 eksperymentów	W zestawie powinny znaleźć się m. in.: silniki, przełączniki, źródła światła, moduły dźwiękowe, moduł radiowy MW i UKF, rezystory, kondensatory, tyrystory, rejestrator dźwięku, wyświetlacze cyfrowe.	1		
13.	Preparaty mikroskopowe	Zestaw powinien zawierać: 12 szkiełek z 36 różnymi preparatami, tj: grzyby, witaminy, algi, włókna, mikrofilm, skrobia, leki, pasikonik, włókna syntetyczne, plastik, napoje.	1		
14.	Mikroskop bioLight 200 + akcesoria	Dane techniczne: głowica monokularowa pochylona pod kątem 45°, obracana 360°, okulary: WF 10x, obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany), powiększenia: 40x, 100x, 400x, koło filtrowe: 6 kolorowych filtrów, regulacja ostrości: współosiowa śruba makro i mikrometryczna, oświetlenie: LED, górne/dolne z regulacją jasności, stolik z pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej: 90 x 90 mm, z mocowaniem preparatów WYPOSAŻENIE :gotowe preparaty (5 szt.), szkiełka przedmiotowe (5 szt.), szkiełka nakrywkowe (10 szt.), plastikowe pudełko na preparaty, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, specjalny papier do czyszczenia optyki, przylepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy.	2		



15.	Matematyka. Plansze interaktywne 2.0. Gimnazjum	Program komputerowy powinien składać się z kilkudziesięciu plansz interaktywnych. Zawarte w nim treści edukacyjne powinny być przygotowane zgodnie z podstawą programową do nauczania matematyki.	1		
Cena brutto łącznie					