



Tułowice, dnia 21 marca 2014r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: „Dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć dydaktyczno- wyrównawczych i specjalistycznych służących wyrównywaniu dysproporcji edukacyjnych w trakcie procesu kształcenia, pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji kluczowych oraz z doradztwa zawodowego dla uczniów Publicznego Liceum Ogólnokształcącego, realizowanych w ramach projektu pn.: "Wiedza - paszportem w przyszłość – edycja II", współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013.”

I. ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół w Tułowicach

ul. Zamkowa 15

49-130 Tułowice

tel.: (77) 42 77 036

fax.: (77) 42 77 037

e-mail: sekretariat@tltulowice.pl

Adres strony internetowej: www.tltulowice.pl

Godziny urzędowania: od 8.00 do 14.00



II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć dydaktyczno-wyrównawczych i specjalistycznych służących wyrównywaniu dysproporcji edukacyjnych w trakcie procesu kształcenia, pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji kluczowych oraz z doradztwa zawodowego dla uczniów Publicznego Liceum Ogólnokształcącego, realizowanych w ramach projektu pn.: "Wiedza - paszportem w przyszłość – edycja II", współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013.”
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawia załącznik nr 1.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na Część I, Część II i Część III znajdujących się w załączniku nr 1.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

14 dni od dnia wyboru najkorzystniejszej oferty.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu wg załącznika nr 1.
2. Oferta powinna być:
 - a. posiadać datę sporządzenia,
 - b. zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, e-mail,
 - c. podpisana czytelnie przez oferenta.



V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: sekretariat@tltulowice.pl, faksem na nr: 77 42 77 037, pocztą, kurierem lub też dostarczona osobiście na adres Zamawiającego do dnia 7 kwietnia 2014r. do godz. 10⁰⁰.
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. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie Zamawiającego: www.tltulowice.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: cena 100%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Jerzy Wójtowicz pod numerem telefonu 602-500-243 oraz adresem email: koordynator-wiedza@wp.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 - Wzór formularza ofertowego.



Załącznik nr 1

(nazwa oferenta)

(adres oferenta, NIP)

(nr telefonu, e-mail)

data sporządzenia

Formularz ofertowy

Na dostawę pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć dydaktyczno- wyrównawczych i specjalistycznych służących wyrównywaniu dysproporcji edukacyjnych w trakcie procesu kształcenia, pozalekcyjnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji kluczowych oraz z doradztwa zawodowego dla uczniów Publicznego Liceum Ogólnokształcącego, realizowanych w ramach projektu pn.: "Wiedza - paszportem w przyszłość – edycja II", współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013."

CZĘŚĆ I

Przedm.	wyszczególnienie	opis przedmiotu zamówienia	jedn.	ilość	cena jednostkowa [BRUTTO]	Wartość [BRUTTO]
Język polski	program multimedialny z zakresu ortografii	Program multimedialny do nauki do poprawnego pisania zawierający co najmniej: - 650 zdań i 1500 wyrazów z ortograficznymi trudnościami - 20 udźwiękowionych dyktand, pisanych z pamięci lub ze słuchu z uwzględnieniem interpunkcji - katalog błędów użytkownika	szt.	1		



	pakiet programów multimedialnych pn.: 'Słyszę, mówię i czytam' cz. I-IV	program multimedialny o tytule zgodnym z wyszczególnieniem	kpl.	1		
	plansze dydaktyczne	zestaw plansz dydaktycznych z zakresu historii literatury zawierający 10 plansz o wymiarach 70cm x 100cm, obustronnie laminowanych, o brzegach (górze i dół) wykończonych aluminiowym obrzeżem. Zestaw winien zawierać następujące plansze: 1. Barok 2. Dwudziestolecie międzywojenne 3. Literatura współczesna 4. Młoda Polska 5. Oświecenie 6. Pozytywizm 7. Renesans 8. Romantyzm 9. Starożytność 10. Średniowiecze	kpl.	1		
	program komputerowy z zakresu nauki szybkiego czytania	Program zawierający trzy części: Pamięć, Postrzeganie (koncentracja) i Szybkie czytanie. Część PAMIĘĆ zawierająca ćwiczenia, zwiększające zdolność zapamiętywania: tekstów, znaków, liczb, obrazów, sytuacji, zwielokrotnione wariantami ćwiczeń pozwalającymi ustawiać poziomy trudności, zawierająca tryb użytkownika i nauki notujący wyniki i ocenianie postępów oraz odpowiednio dobierający intensywność i trudność ćwiczeń.	szt.	1		



		<p>Część KONCENTRACJA ćwicząca postrzeganie, zwiększająca podzielność uwagi, zwiększająca zdolność logicznego myślenia. Część powinna zawierać co najmniej kilkanaście ćwiczeń wraz z opcjami wielokrotniającymi warianty ćwiczeń oraz poziomy trudności oraz tryb użytkownika i nauki, notujący wyniki i ocenianie postępów oraz odpowiednio dobierający intensywność i trudność ćwiczeń.</p> <p>Część SZYBKIE CZYTANIE ucząca sprawniej czytać i przyswajać wiadomości. Program powinien zawierać opcję wybiórczego przeszukiwania tekstu celem znalezienia konkretnej informacji. Część powinna zawierać co najmniej kilkanaście ćwiczeń wraz z opcjami wielokrotniającymi warianty ćwiczeń oraz poziomy trudności oraz tryb użytkownika i nauki notujący wyniki i ocenianie postępów oraz odpowiednio dobierający intensywność i trudność ćwiczeń</p>				
	pomoc dydaktyczna pn.: 'Ponad słowami - maturalne karty pracy'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem	szt.	20		
Wiedza o kulturze	zestaw płyt DVD z operami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opera pt.: Carmen 2. Opera pt.: Halka 3. Opera pt.: Madame Butterfly 4. Opera pt.: Czarodziejski flet 	kpl.	1		
	zestaw płyt DVD z filmami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Film pt.: Ziemia obiecana 2. Film pt.: Doktor Żywago 	kpl.	1		



		3. Film pt.: Odyseja kosmiczna 4. Film pt.: Seksmisja				
Fizyka	siłomierze demonstracyjne (komplet - 2 szt.)	1. siłomierz o zakresie pomiarowym 0–2,5 N, umożliwiający regulację wskazania „zero” na skali pomiarowej. Siłomierz powinien umożliwić wykorzystanie go jako wagi sprężynowej. 2. siłomierz o zakresie pomiarowym 0–20 N, umożliwiający regulację wskazania „zero” na skali pomiarowej. Siłomierz powinien umożliwić wykorzystanie go jako wagi sprężynowej.	kpl.	1		
	zestaw do elektryczności	Zestaw do doświadczeń z elektryczności zgodny z podstawą programową szkoły ponadgimnazjalnej, zawierający co najmniej trzy żarówki, diodę, diodę elektroluminescencyjną, dwa oporniki, zasilacz bateryjny, miernik cyfrowy oraz magnetyczne elementy połączeniowe.	szt.	1		
	zestaw do fizyki jądrowej - przemiany promieniotwórcze	Zestaw zawierający co najmniej dwa pisaki oraz 400 plastikowych sześcianów reprezentujących jądra promieniotwórcze, umożliwiające zilustrowanie statystycznego charakteru rozpadu promieniotwórczego, prawa rozpadu promieniotwórczego oraz pojęcia czasu połowicznego rozpadu.	szt.	1		
	zestaw do indukcji elektromagnetycznej	Zestaw umożliwiający efektowną demonstrację zjawiska indukcji elektromagnetycznej i reguły	szt.	1		



		Lenza, składający się z co najmniej trzech rurek (miedzianej, aluminiowej, plastikowej), trzech magnesów neodymowych oraz trzech pręcików wykonanych z mosiądzu.				
	detektor UV	Wykonany jako przezroczysty pojemnik w kształcie rurki o średnicy 2 cm i długości 15 cm, zawierający elementy, zmieniające kolor pod wpływem promieniowania ultrafioletowego (UV) o długości fali z zakresu 300-360 nm. Proces ten powinien być odwracalny. Detektor powinien umożliwiać wykrycie promieniowania UV z podanego zakresu oraz badać jego przejście przez różne materiały, np. szkło szyby okiennej, szyby samochodowej, okulary przeciwsłoneczne z filtrem UV, kremy z filtrami UV itd.	szt.	1		
	spektroskop pryzmatyczny	Urządzenie umożliwiające obserwację składu spektralnego światła emitowanego przez różne źródła (widmo ciągłe pasmowe, liniowe), linie Fraunhofera, a także badanie przejścia światła przez różne przezroczyste substancje. Elementem rozszczepiającym światło powinien być pryzmat <i>à vision direct</i> (pryzmat obserwacji na wprost), złożony z trzech pryzmatów wykonanych z różnego rodzaju szkła optycznego. Następuje w nim rozszczepienie wiązki światła bez odchylenia kierunku jej biegu (dla światła żółtego). Obudowa metalowa.	szt.	1		



		Na obudowie spektroskopu powinien znajdować się przesuwany pierścień służący do regulacji ostrości obrazu.				
Chemia	zestaw do generowania gazów	Zestaw powinien składać się z conajmniej 3 probówek z bocznym tubusem oraz dopasowanych do nich średnicą dwóch korków i węży gumowych o długości 30 cm. Zestaw powinien umożliwiać otrzymywanie gazów np. wodoru, tlenu, tlenku węgla(IV), amoniaku, chlorowodoru, metanu, etanu oraz etylenu.	szt.	1		
	zestaw do przechowywania wskaźników kwasowo-zasadowych	Zestaw zawierający co najmniej trzy buteleczki o pojemności 15 ml każda. Buteleczki powinny być umieszczone w statywie, mogące być wypełniane następującymi wskaźnikami: alkoholowym roztworem fenoloftaleiny, wodnym roztworem oranżu metylowego, wodnym roztworem błękitu tymolowego z niewielkim dodatkiem zasady sodowej czy też wyciągiem z czerwonej kapusty.	szt.	1		
	zestaw do spalań	Zestaw powinien składać się z co najmniej cylindra do spalań, szklanej nakrywki, dwóch łyżek do spalań (jedna stalowa, druga mosiężna) oraz z palnika spirytusowego. Zestaw powinien umożliwiać spalanie siarki, fosforu, węgla, magnezu oraz sodu w gazach np. w powietrzu, tlenie, tlenku węgla (IV) i chlorze.	szt.	1		
	zestaw do przeprowadzania reakcji w roztworach wodnych	Zestaw powinien umożliwiać przeprowadzanie reakcji w roztworach wodnych zawierający co	szt.	1		



	najmniej 12 buteleczek: 10 większych przeznaczonych na wodne roztwory kwasów, zasad i soli oraz 2 mniejsze – na wskaźniki. Buteleczki powinny być umieszczone w statywie. Zestaw powinien zawierać informacje o zagrożeniach zgodne z wymaganiami Sanepidu (co najmniej: rodzaj zagrożenia związanego z przechowywaniem, stosowaniem i usuwaniem oraz warunkami bezpiecznego użytkowania substancji niebezpiecznej).				
palnik metalowy	Wykonany z metalu o pojemności co najmniej 70 ml. Palnik powinien uniemożliwiać wysychanie alkoholu oraz posiadać regulację płomienia	szt.	1		
palnik alkoholowy	Wykonany ze szkła o pojemności co najmniej 150 ml. Palnik powinien uniemożliwiać wysychanie alkoholu.	szt.	1		
komplet butelek z wkraplaczami	Komplet powinien zawierać co najmniej 6 buteleczek o pojemności 120 ml z wkraplaczami, które przystosowano do przechowywania roztworów wodnych kwasów, zasad i soli.	szt.	1		
kwasmierz glebowy	Zestaw umożliwiający wielorazowe oznaczenie kwasowości podłoża, zawierający płyn heliga, ceramiczną płytkę, mieszadło oraz instrukcję obsługi.	szt.	1		
przyrząd do badania przewodnictwa	Przyrząd umożliwiający badanie przewodnictwa elektrycznego ciał stałych oraz cieczy, posiadający dwie elektrody oraz diodę wskazującą przepływ	szt.	1		



		prądu				
Historia	szkolny atlas historyczny	Liczba stron: 240 Format:202 x 290 Oprawa: miękka Wydawnictwo Demart	szt.	15		
	publikacja multimedialna pt.: '50 dat z historii Polski'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem wydanie powinno zawierać płytę CD Rok wydania: 2009	szt.	1		
	multimedialny atlas historyczny PWN	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem Rok wydania: 2008	szt.	1		
RAZEM CZĘŚĆ I						

CZĘŚĆ II

Przedm.	wyszczególnienie	opis przedmiotu zamówienia	jedn.	ilość	cena jednostkowa [BRUTTO]	Wartość [BRUTTO]
Język niemiecki	Jung in Europa –Książka z DVD	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem	szt.	1		
	Infos3A – poradnik metodyczny dla	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z	szt.	2		



	nauczyciela	wyszczególnieniem				
	Infos 3A. Podręcznik z ćwiczeniami do szkół ponadgimnazjalnych + CD mp3	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem	szt.	10		
język angielski	oprogramowanie do tablicy interaktywnej	Oprogramowanie pt.: Gateway	szt.	1		
	komplet podręczników współpracujących z zakupionym oprogramowaniem do tablicy interaktywnej (poziom I)	1. Podręcznik pt.: Gateway 1 sb 2. Ćwiczenia pt.: Gateway 1 wb	kpl.	5		
	podręcznik nauczyciela współpracującego z zakupionym oprogramowaniem do tablicy interaktywnej (poziom I)	Podręcznik pt.: Gateway 1 TB	szt.	1		
	komplet podręczników współpracujących z zakupionym oprogramowaniem do tablicy interaktywnej (poziom II)	1. Podręcznik pt.: Gateway 2 sb 2. Ćwiczenia pt.: Gateway 2 wb	kpl.	5		
	podręcznik nauczyciela współpracującego z zakupionym oprogramowaniem do tablicy interaktywnej (poziom II)	Podręcznik pt.: Gateway 2 TB	szt.	1		
	repetitorium maturalne z j. angielskiego	Repetitorium Maturalne NEW Ang. sb+MP3	szt.	1		



Biologia	zestaw 8 przyrodniczych filmów DVD - część I (ssaki, ptaki, płazy i gady)	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. autor: David Attenbogough: Życie ptaków / Życie ssaków / Życie gadów i płazów (8 DVD)	kpl.	1		
	zestaw 8 przyrodniczych filmów DVD - część II (Zadziwiające życie bezkręgowców/Życie pośród lodu/Prywatne życie roślin/Życie. Początek)	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. autor: David Attenborough - box (część 2) nośnik: DVD 8 szt.	kpl.	1		
Geografia	zestaw 13 filmów DVD pn.: 'Planeta ziemia'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Producent: Best Film	kpl.	1		
	zestaw 5 filmów DVD pn.: 'Ziemia. Potęga planety'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Producent: Best Film	kpl.	1		
	zestaw filmu DVD pn.: 'Magia systemu słonecznego'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Producent: Best Film Obsada: David Attenborough	szt.	1		
	atlas geograficzny	Tytuł: Geografia. Klasa 1-3, Atlas geograficzny. Liceum. Świat - Polska Wydawnictwo Demart.	szt.	15		
	mapa polityczna świata (200x150 skala 1:21 000 000)	Rodzaj: mapa ścienna Foliowanie: dwustronne Oprawa: wałki drewniane aktualizowana na 01.01.2014 posiadająca flagi państw oraz informacje fizyczno-	szt.	1		



	geograficzne dla każdego kontynentu. W bocznych kartonach powinna zawierać następujące mapy: <ul style="list-style-type: none">•obszar karaibski, skala 1:11 000 000•Arktyka, skala 1:29 000 000•Antarktyka, skala 1:30 000 000				
mapa ogólnogeograficzna Polski (160x150 skala 1:500 000)	„Polska. Mapa ogólnogeograficzna/mapa do ćwiczeń” Dwustronna. Na jednej stronie powinna znajdować się mapa ogólnogeograficzna Polski przedstawiająca ukształtowanie powierzchni (za pomocą metody hipsometrycznej), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw. Na drugiej stronie powinna zawierać ćwiczeniową wersję mapy (bez nazewnictwa)	szt.	1		
RAZEM CZEŚĆ II					



CZĘŚĆ III

Przedm.	wyszczególnienie	opis przedmiotu zamówienia	jedn.	ilość	cena jednostkowa [BRUTTO]	Wartość [BRUTTO]
Doradztwo zawodowe	film DVD pt.: 'Savoir-vivre w pracy'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Wydawnictwo: Wytwórnia filmów szkoleniowych Synergia	szt.	1		
	film DVD pt.: 'Jak wyrzeć dobre wrażenie na innych'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Wydawnictwo: Wytwórnia filmów szkoleniowych Synergia	szt.	1		
	film DVD pt.: 'Mowa ciała w praktyce'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Wydawnictwo: Wytwórnia filmów szkoleniowych Synergia	szt.	1		
	film DVD pt.: 'Wystąpienia publiczne'	pomoc dydaktyczna o tytule zgodnym z wyszczególnieniem. Wydawnictwo: Wytwórnia filmów szkoleniowych Synergia	szt.	1		
RAZEM CZĘŚĆ III						

.....
(podpis oferenta)