



Małkinia Górna, dnia 6 listopada 2014 r.

ZOSZiPO.360.6.2014

Zapytanie ofertowe

na zakup materiałów edukacyjnych do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych w 7 szkołach z terenu Gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Poddziałania 9.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 oraz z budżetu Samorządu Województwa Mazowieckiego.

I. Zamawiający:

Gmina Małkinia Górna ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna

tel. (29) 644 80 00, fax: (29) 745 51 18, www.malkiniagorna.pl e-mail: poczta@malkiniagorna.pl

II. Wartość zamówienia:

1. Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 30.000 euro. Do niniejszego postępowania ofertowego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt 8 ustawy).
2. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup materiałów edukacyjnych, wg opisu przedmiotu zamówienia, który stanowi załącznik nr 2 niniejszego zapytania.** Wszystkie objęte przedmiotem zamówienia materiały muszą być fabrycznie nowe, tzn. że żadna ich część lub całość nie może być wcześniej używana, oraz winny być dopuszczone do użytkowania przez dzieci i spełniać wymagania obowiązujących norm. Produkty, które tego wymagają powinny posiadać odpowiednio do asortymentu niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem. Zastosowane w niniejszej SIWZ wskazania pochodzenia wyrobów służą określeniu standardów cech technicznych i jakościowych. Zamawiający wymaga, aby instrukcje do zamawianych towarów były sporządzone w języku polskim. Wykonawca musi zastosować wyrób spełniający wymogi techniczne i jakościowe oraz posiadający właściwości użytkowe nie gorsze niż określone w dokumentacji Zamawiającego. Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne do opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Dostarczone materiały dydaktyczne muszą być odpowiednio zapakowane, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy. Wykonawca odpowiada za dostarczony asortyment w czasie transportu, w przypadku uszkodzeń ponosi pełną odpowiedzialność za powstałe szkody. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia na własny koszt wszelkich szkód spowodowanych przez Wykonawcę i powstałych w trakcie realizacji zamówienia. Dostarczone materiały dydaktyczne zostaną komisyjnie przyjęte przez Zamawiającego w każdej placówce oddzielnie (**w terminie nie później niż do 5 grudnia 2014 r.**). Z odbioru sporządzane będą protokoły odbioru jakościowo-ilościowego, w których zostaną zapisane wszelkie uwagi dotyczące dostarczanych materiałów. Zamawiający wymaga aby pomoce dydaktyczne były dostarczane jednorazowo w całości i zawierały wszystkie elementy. Wymagany minimalny okres gwarancji – 12 miesięcy.



2. Przedmiot zamówienia musi zostać dostarczony do 7 szkół z terenu gminy Małkinia Górna, tj. do:

- Szkoły Podstawowej nr 1 im. Marii Curie-Skłodowskiej w Małkini Górnej, ul. Ostrowska 58,
- Publicznego Gimnazjum nr 1 w Małkini Górnej, ul. Ostrowska 58,
- Szkoły Podstawowej nr 2 im. Fryderyka Chopina w Małkini Górnej, ul. Leśna 15,
- Publicznego Gimnazjum nr 2 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Małkini Górnej, ul. Leśna 15,
- Szkoły Podstawowej w Prostyni, Prostyń 60,
- Publicznego Gimnazjum w Prostyni, Prostyń 60,
- Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kiełczewie, Kiełczew, ul. Prymasa Tysiąclecia 49.

3. Termin dostawy zestawów komputerowych: 5 grudnia 2014 r.

IV. Sposób przygotowania oferty cenowej:

1. Oferta powinna zostać sporządzona zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego oraz podpisana przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji Wykonawcy.
2. Do oferty należy dołączyć wypełniony przez Wykonawcę załącznik nr 2 do zapytania ofertowego - z nazwami oferowanych materiałów edukacyjnych.
3. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w której może być zaproponowana tylko jedna cena.
4. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Wszelkie dokumenty składane w trakcie postępowania sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski.
5. Dokumenty są składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
6. Wszelkie miejsca w ofercie, w których Wykonawca naniósł poprawki lub zmiany wpisanej przez siebie treści muszą być parafowane przez Wykonawcę.
7. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
8. Zamawiający może nie wyłonić żadnego Wykonawcy w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez Zamawiającego.
9. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
10. Zamawiający może wezwać Wykonawcę w wyznaczonym terminie do wyjaśnienia treści złożonej oferty lub uzupełnienia złożonej oferty.

V. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. Aktualny odpis z KRS (ważny 6 miesięcy) lub wypis z rejestru Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej;
2. Referencje - Wykonawca zobowiązany jest wykazać się doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jednej usługi odpowiadającej swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot zamówienia.

VI. Termin i sposób składania ofert.

1. Ofertę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego, tj. Gmina Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, pok. 13.
2. Termin składania ofert upływa dnia **17 listopada 2014 r. godz. 12.00** – liczy się data wpływu do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę, ponosząc koszty jej przygotowania i złożenia.



4. Ofertę należy złożyć pod rygorem nieważności w formie pisemnej w zamkniętej kopercie, gwarantującej zachowanie poufności i jej nienaruszalności do terminu otwarcia ofert.
5. **Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty w formie elektronicznej.**
6. Koperta powinna zostać oznakowana w następujący sposób:

„Oferta
na zakup materiałów edukacyjnych do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych w 7 szkołach z terenu Gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. **„Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”** Termin składania ofert: 17.11.2014 r. do godz. 12.00”

VII. Opis sposobu obliczania ceny oferty.

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium:
Cena (100%).
2. Zamawiający poinformuje Wykonawcę, który złożył najkorzystniejszą ofertę cenową o miejscu i terminie podpisania umowy.
3. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Danuta Włodarczyk, Dyrektor Zespołu Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych w Małkini Górnej, tel. (29) 644 87 95 e-mail: zoszipo@malkiniagorna.pl
4. Załączniki:
 - Załącznik nr 1 - formularz ofertowy,
 - Załącznik nr 2 – opis przedmiotu zamówienia,
 - Załącznik nr 3 – wzór umowy.



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)

.....
(Miejscowość i data)

FORMULARZ OFERTY

Niżej podpisani

działający w imieniu i na rzecz

(nazwa i siedziba Wykonawcy)

NIP Regon

Nr telefonu/ faksu

w odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na zakup materiałów dydaktycznych (wg opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami Zamawiającego, za kwotę w wysokości łącznej:

Cena brutto: PLN, (słownie złotych:)

1. **W przypadku niezgodności ceny napisanej cyfrowo i ceny napisanej słownie, rozstrzygająca będzie CENA NAPISANA CYFROWO.**
2. Wymagany termin wykonania zamówienia: do **5 grudnia 2014 r.**
3. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia oferowany przez nas spełnia wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczamy, że dokumenty załączone do oferty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień składania oferty.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia określonymi w zapytaniu ofertowym i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy (załącznik nr 3 – wzór umowy), i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach.
7. Warunki płatności – termin płatności do 30 dni od daty doręczenia rachunku/faktury po jego/jej akceptacji przez Zamawiającego na konto Wykonawcy nie później jednak niż do 31.12.2014 r. Strony zgodnie oświadczają, że płatność dokonana będzie w formie przelewu bankowego na rachunek Wykonawcy określony w rachunku/fakturze VAT.



8. Oświadczamy, że wszystkie objęte przedmiotem zamówienia pomoce dydaktyczne: są fabrycznie nowe, tzn. że żadna ich część lub całość nie była wcześniej używana, są dopuszczone do użytkowania przez dzieci, posiadają odpowiednio do asortymentu niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniają wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
9. Oświadczamy, że instrukcje do zamawianych towarów będą sporządzone w języku polskim.

.....
pieczęć i podpis Wykonawcy



Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na zakup materiałów dydaktycznych

dla 7 szkół z gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”

1. Zakres zamówienia:

Materiały dydaktyczne do prowadzenia zajęć w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych, języka angielskiego. Wykonawca musi zastosować wyrób spełniający wymogi techniczne i jakościowe oraz posiadający właściwości użytkowe nie gorsze niż określone w dokumentacji Zamawiającego. Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne do opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

2. **Termin realizacji przedmiotu zamówienia:** Dostawa odbędzie się w terminie **do dnia 5 grudnia 2014 r.**

3. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Szkoła Podstawowa nr 1 im. Marii Curie-Skłodowskiej w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Komplet plastikowych elementów do budowy brył zawierający elementy łączące o zróżnicowanych kolorach i ilości bolców łączących się z rurkami. Ma zawierać ponad 360 sztuk elementów łączących oraz odpowiednio około 500 rurek.		1
2.	Wielofunkcyjne sześciiany ze złączami o boku 1 cm oraz wadze 1 g każdy, w co najmniej 10 żywych kolorach.		1
3.	Zestaw do budowy figur i kątów zawierający: kątomierz, co najmniej 68 odcinków różnej długości, wykonanych z kolorowego tworzywa, oraz komplet łączników.		1
4.	Zestaw 5 siatek do tworzenia brył, kilkanaście elementów ścianek o grubości 2 mm (koła, kwadraty, prostokąty, trójkąty, wycinek koła).		1
5.	Papier do origami 20/20 cm, 60 szt. w ryzie.		2
6.	Papier do drukarki A4/80g/m ² , 500 arkuszy w ryzie.		6
7.	Zestaw koszulek biurowych A474 po 100 szt.		3
8.	Segregator A4 dla nauczyciela z okuciem.		4
9.	Cyrkiel szkolny metalowy na ołówek.		16
10.	Kątomierze małe wykonane z plastiku.		16
11.	Teczka papierowa A4 na dokumenty wiązana.		16
12.	Zestaw 3 programów multimedialnych dla klas 4-6 wspierający naukę matematyki w szkole podstawowej. Ma zawierać zgodny z podstawą programową materiał, który obejmuje zagadnienia teoretyczne i zadania. Całość podzielona jest na 9 rozdziałów, w których zawarte zostały tematy opisujące poszczególne zagadnienia.		1
13.	Książka z płytą CD na poziomie 1 (jęz. angielski, początkujący A1), lektury uproszczone.		1
14.	Książka z płytą CD na poziomie 2 (jęz. angielski, podstawowy A1), lektury uproszczone.		3 różne
15.	Atlas przyrodniczy do klas 4-6 szkoły podstawowej zawierający treści zgodne z nową podstawą programową z przyrody. Do atlasu powinna być dołączona rozkładana mapa fizyczna Polski. Atlas ma być podzielony na VIII działów. Przyroda wokół nas, Polska na mapie, Europa na mapie, budowa człowieka, Człowiek a Ziemia, Chemia i fizyka wokół nas oraz Układ Słoneczny.		16



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”
POKL.09.01.02-14-001/14

16.	Papier xero A4/80g/m ² , 100 szt. w ryzie, kolor mix.	3
17.	Film DVD omawiający funkcje lasu, jego znaczenie dla ludzi i środowiska. Dł. filmu ok. 30 min.	1
18.	Film DVD omawiający rolę grzybów symbiotycznych w życiu lasu. Dł. filmu ok. 40 min.	1
19.	Film DVD przedstawiający las zmieniający się wraz z następującymi po sobie porami roku.	1
20.	Prezentacja form ochrony przyrody w Lasach Państwowych.	1
21.	Film DVD przedstawiający część problemów z jakimi borykają się leśnicy.	1
22.	Filmie DVD przedstawiający ptaki w ich naturalnym środowisku.	1
23.	Film DVD prezentujący różne typy lasów, z całym ich bogactwem i pięknem.	1

Publiczne Gimnazjum nr 1 w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Zestaw probówek (16x180) z nakrętką i uszczelką silikonową 5 ml, 10 ml, 30 ml, probówki okrągłodenne ze szkła borokrzemowego.		1
2.	Zestaw probówek (20x200) z nakrętką i uszczelką silikonową 5 ml, 10 ml, 30 ml, probówki okrągłodenne ze szkła borokrzemowego.		1
3.	Zlewki ze szkła hartowanego 50 ml z PP, skalowane, z wylewem.		1
4.	Zlewki ze szkła hartowanego 100 ml z PP, skalowane, z wylewem.		1
5.	Zlewki ze szkła hartowanego 250 ml z PP, skalowane, z wylewem.		1
6.	Kolby miarowe 50 ml ze szkła borokrzemowego z korkiem z PP.		1
7.	Kolby miarowe 100 ml ze szkła borokrzemowego z korkiem z PP.		1
8.	Bagietka 300 mm, śr. 7-8, pręt szklany do mieszania płynów w kolbach.		4
9.	Szczypce laboratoryjne 300 mm.		1
10.	Szpatułka dwustronna 200 mm.		1
11.	Krystalizator z wylewem 60 ml.		1
12.	Krystalizator z wylewem 100 ml.		1
13.	Ekonomiczny termometr szkolny (wewnętrzny) wypełniony specjalnie dobraną cieczą, dzięki czemu może osiągać szeroki zakres temperatur.		1
14.	Model do obliczania liczby pi - w postaci koła o średnicy 10 cm złożonego z 20 części (wycinków koła).		1
15.	Zestaw z wyjmowanymi przekrojami do tworzenia 6 transparentnych brył (sześciąt, prostopadłościąt, walec, ostrosłup, graniastosłup kwadratowy oraz kula) ze specjalnie przygotowanymi podstawami, w których umieszcza można różne przekroje danej bryły. Wszystkie el. wykonane z tworzywa sztucznego, wys. 10 cm.		1
16.	Zestaw 24 plastikowych kostek domina do obliczania kątów - na każdym po jednej stronie ma być wielkość kąta wyrażona liczbowo w stopniach, natomiast po drugiej stronie rysunek, na którym jeden z kątów należy obliczyć.		2
17.	Dynamometr, 5N, siłomierz wykonany z trwałego tworzywa o podwójnych skalach (kg/N).		1
18.	Dynamometr 10 N, siłomierz wykonany z trwałego tworzywa o podwójnych skalach (kg/N).		1
19.	Przyrząd do mieszania barw w formie okularów z tworzywa sztucznego z wymiennymi soczewkami- filtrami-barwnymi, ale transparentnymi.		1
20.	Edukacyjny program komputerowy dla klas I-III gimnazjum (geografia), zawarty na 9 płytach CD-ROM, zawierający filmy wideo, animacje, testy i specjalne programy narzędziowe.		1
21.	Model-symulator z tworzywa sztucznego, trójwymiarowy, wyobrażający fragment naturalnego ukształtowania powierzchni Ziemi, prezentujący „na żywo” obieg wody w przyrodzie.		1
22.	Łyżeczka laboratoryjna do spalań ze stali nierdzewnej.		1



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”
POKL.09.01.02-14-001/14

23.	Ściana stacja pogody zawierająca termometr, higrometr i barometr, nie mniejsza niż: 450x120x40 mm.		1
24.	Zestaw do budowania obwodów elektrycznych. Elementy obwodu zamontowane mają być na przezroczystych płytkach, tak aby widoczny był cały obwód. Połączeń elektrycznych płytek dokonuje się poprzez specjalne magnetyczne styki 6 płytek, 10 przewodów ze stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodyłkowe i 3 łączniki baterii.		1
25.	Komplet palnik alkoholowy 150 ml, szklany, z knotem oraz dopasowanym stabilnym stojakiem z siatką.		1
26.	Zestaw składający się z dwóch elementów: modelu kuli ziemskiej z umieszczonym wewnątrz silnym magnesem oraz dwubiegunowego magnesu 3-wymiarowego z rączką, który przesuwany po powierzchni modelu globu ziemskiego prezentuje magnetyzm kuli ziemskiej.		1

Szkoła Podstawowa nr 2 im. Fryderyka Chopina w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Papier do drukarki A4, 80g/m ² , 500 arkuszy w ryzie.		3
2.	Papier do drukarki A4 80 g/m ² , w 10 kolorach, 100 arkuszy w ryzie.		2
3.	Przyrząd do odmierzania długich odległości z podziałką centymetrową. Wodząc kołem po mierzonym odcinku uczniowie mają słyszeć kliknięcie, które sygnalizuje pełen obrót koła (1 metr).		1
4.	Zestaw składający się z 30 kompletów tangramów (po 7 elementów każdy). Figury mają być wykonane z tworzywa w 4 kolorach.		1
5.	Blok do flipchartów, gładki 65x100 cm 50 kart.		2
6.	Blok do flipchartów, w kratkę 58x 83 cm, 50 kart.		3
7.	Komplet markerów w 4 kolorach.		5
8.	Globus fizyczny o śr. 310-330 mm do demonstracji i ćwiczeń grupowych w polskiej wersji językowej.		2
9.	Termometr zaokienny o dokładnym pomiarze. Zakres: - 45°C do + 50°C. Cieczowy – bezręciowy, z bardzo wyraźną skalą. Długość ok. 30 cm z przewierconymi obejmami do montażu. Możliwość montażu zarówno po prawej jak i lewej stronie okna.		2
10.	Termometr ścienny, który można wykorzystać do mierzenia temperatury w pomieszczeniach lub na zewnątrz. Ma być wykonany z wytrzymałego tworzywa. Pojemniczek z cieczą ma być umieszczony bezpiecznie wewnątrz termometru. Zakres od - 40°C do + 50°C i odpowiednio w skali F, wysokość około 40 cm.		1
11.	Plansza ścienna Tenses - Present , oprawiona w rurki PCV w systemie RSS. W górnej rurce umocowane są 2 linki: zawieszająca- umożliwiająca demonstrowanie rozwiniętej planszy. Format planszy nie mniejszy niż 60x90 cm.		1
12.	Plansza ścienna - What are they doing? oprawiona w rurki PCV w systemie RSS. W górnej rurce umocowane są 2 linki: zawieszająca- umożliwiająca demonstrowanie rozwiniętej planszy, format nie mniejszy niż 60x90 cm.		1
13.	Multimedialny kurs do nauki języka angielskiego dla dzieci w wieku 11-12 lat. Kurs komputerowy na płycie CD-ROM.		1
14.	Gra planszowa, językowa (angielski) z polską instrukcją i suplementem. Gra ma być w konwencji olimpiady wiedzy, składającej się z 660 pytań na poziomie A2-B1.		3
15.	Gra planszowa, językowa (angielski) służąca do nauki nazw artykułów spożywczych w jęz. angielskim oraz wyrażen związanych z ich kupowaniem i różnym zastosowaniem. Charakter gry bingo, poziom trudności A1-A2.		3
16.	Zeszyt ćwiczeń, mający za cel zaprezentować gramatykę języka angielskiego a przede wszystkim utrwalić zdobytą wiedzę. Seria ma zawierać systematyczne ujęcie gramatyki dla uczących się na różnych poziomach zaawansowania. Ćwiczenia zawarte na płycie CD rozwijają umiejętność mówienia i rozumienia ze słuchu.		1



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”
POKL.09.01.02-14-001/14

17.	Stereofoniczne radio z CD/MP3, ma posiadać podświetlony wyświetlacz LCD, głośniki stereo, odtwarzać płyty kompaktowe, CD, CD-R, CD-RW i format MP3. Ma posiadać teleskopową antenę, tuner AM/FM oraz port USB.	1
18.	Anglojęzyczny film DVD przeznaczony dla uczniów klas 6, np. <i>Sky Life in Britain</i> lub równoważny.	1

Publiczne Gimnazjum nr 2 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Metalowy zestaw narzędzi preparacyjnych stosowanych do przygotowania preparatów mikroskopowych oraz pobierania próbek (nożyce 2 szt., skalpel 2 rodzaje, pęsetę 2 rodzaje, igłę prostą i zakrzywioną), całość w zamkniętym etui.		1
2.	Szkiełka nakrywkowe o rozm. 24x24, grubość 0,13-0,17, (100 szt. w opak.).		1
3.	Zestaw (zapakowany w walizkę) ma zawierać 30 szt. wybarwionych preparatów tkanek ludzkich, m. in.: tkanka łączna, chrząstka szklista, chrząstka elastyczna, rdzeń kręgowy, Clavicle, S.S., istota zbita kości, mięśnie gładkie, mięśnie szkieletowe, ścięgno królika, płaski nabłonek, nabłonek płaski, nabłonek warstwowy, nabłonek migawkowy, skóra, torebki włosowe, skóra, torebki włosowe, płuco, naczynia włosowate płuc, naczynia włosowate płuc, tętnica i żyła, C.S., krew człowieka, rozmaz, węzeł limfatyczny, gruczoł tarczycy, ścianka żołądka, jelito cienkie, wątroba, mięsień sercowy, jądro, jajnik, nerka, ludzki chromosom.		1
4.	Multimedialny atlas anatomiczny na płycie DVD zawierający dynamiczne animacje, symulacje i filmy pozwalające przyrzeć się z bliska elementom ludzkiego organizmu. Ma zawierać zbiór unikalnych interaktywnych ilustracji i schematów, plansze ćwiczeniowe oraz quizy, ma ułatwiać zainteresowanie uczniów dzięki animacjom, filmom i pokazom slajdów z narracjami.		1
5.	Książka - Klucz do oznaczania gatunków i odmian roślin nagozalążkowych spotykanych w Polsce.		6
6.	Gra edukacyjna - Kwasy i zasady. Zestawy mają składać się z 30 elementów, z których każdy, tak jak w tradycyjnym dominie, podzielony jest na dwa pola. Na jednym znajduje się wzór chemiczny, a na drugim -współczesna nazwa. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować „cegiełki”, aby nad lub pod każdym wzorem substancji chemicznej znajdowała się jej nazwa. Grę należy rozpocząć od „cegiełki” z napisem START.		1
7.	Gra edukacyjna - Sole. Zestawy mają składać się z 30 elementów, z których każdy, tak jak w tradycyjnym dominie, podzielony jest na dwa pola. Na jednym znajduje się wzór chemiczny, a na drugim -współczesna nazwa. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować „cegiełki”, aby nad lub pod każdym wzorem substancji chemicznej znajdowała się jej nazwa. Grę należy rozpocząć od „cegiełki” z napisem START.		1
8.	Gra edukacyjna - Węglowodory i pochodne. Zestawy mają składać się z 30 elementów, z których każdy, tak jak w tradycyjnym dominie, podzielony jest na dwa pola. Na jednym znajduje się wzór chemiczny, a na drugim -współczesna nazwa. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować „cegiełki”, aby nad lub pod każdym wzorem substancji chemicznej znajdowała się jej nazwa. Grę należy rozpocząć od „cegiełki” z napisem START.		1
9.	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem, ma zawierać trzy przyrządy przeznaczone do demonstracji kształtu linii pola magnetycznego wokół przewodników (prostoliniowego, kołowego oraz tworzącego zwojnicę), w których płynie prąd. Przewodniki przechodzą przez plastikowe, przezroczyste panele wypełnione olejem z opiłkami żelaznymi.		1
10.	Zestaw 10 dużych, transparentnych brył o wzorcowej wysokości 15 cm (z wyjątkiem sześcianu i kuli). Bryły – graniastosłupy (sześcián, prostopadłościán, g. trójkątny, g. sześciokątny), ostrosłupy (trójkątny, kwadratowy i sześciokątny), walec, stożek i kula – mają różnokolorowe, ale też transparentne, podstawy. Wszystkie, z wyjątkiem kuli, mają otwory w podstawach oraz zaznaczone ruchomą nitką wysokości.		1



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”
POKL.09.01.02-14-001/14

11.	Zestaw 6 brył "otwartych" wykonanych z przezroczystego plastiku: walec, 2 prostopadłościanny (w tym sześcienny), kula, stożek, ostrosłup kwadratowy. Wszystkie można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości i pokazania zależności (wielokrotność lub ułamek prosty). Wysokość większości brył > 10 cm.		1
12.	Gilotyna do papieru A4, ma być wyposażona w ostrze ze stali nierdzewnej oraz metalową bazę zintegrowaną z antypoślizgowymi nóżkami. Ma posiadać wgłębienia w podstawie ułatwiające przenoszenie. Ma umożliwiać cięcie papieru, zdjęć i folii. Ciąć jednorazowo nie mniej niż 10 arkuszy (80g). Ma posiadać specjalną osłonę zapewniającą bezpieczeństwo pracy, w czasie transportu i przechowywania z możliwością złożenia na płasko na podstawie. Ma posiadać ręczny docisk papieru zapobiegający przesuwaniu się dokumentu podczas cięcia, miarki cięcia dla różnych rozmiarów dokumentów, zdjęć i do cięcia pod kątem.		1
13.	Kwadraty origami w zestawach po 500 arkuszy w 10 kolorach o bokach: 10 cm, 12cm, 15 cm, 20 cm.		4 zestawy po 1 w każdym rozm.
14.	Film DVD (w jednej lub kilku częściach) przedstawiający Afrykę jako kontynent, który zdołał uchronić się przed niszczycielskim działaniem lodowców, rozkwitał dzięki delikatnym zmianom geologicznym i klimatycznym, pokazujące Afrykę bogatą, różnorodną, fascynujące elementy przyrody.		1
15.	Film DVD (w jednej lub kilku częściach) przedstawiający Amerykę Południową jako największą na świecie różnorodność krajobrazów, ekstremalnych stref klimatycznych i różnorodność flory i fauny. Odkrywają przyczyny tego niezwykłego bogactwa zwierząt i roślin, a także sposoby tworzenia się ekstremalnych różnic klimatycznych.		1
16.	Film DVD (w jednej lub kilku częściach) przedstawiający podróż odkrywającą największą wyspę na ziemi i otaczające ją morza. Każdy z filmów to detektywistyczna opowieść zgłębiająca tajniki wyjątkowej dzikiej przyrody Australazji.		1
17.	Film DVD poruszający problem budowy, eksploatacji i rekultywacji wysypisk śmieci w Polsce. Ilość wytwarzanych w naszym kraju odpadów należy do jednej z największych w Europie. Film ma zwracać uwagę na rozwiązania techniczne i organizacyjne prowadzące do ograniczenia powstawania odpadów oraz na odzyskiwanie i powtórne wykorzystywanie materiałów z wysypisk.		1

Szkoła Podstawowa i Publiczne Gimnazjum w Prostyni

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Zestaw 450 transparentnych figur geometrycznych pozwalających na wykonanie szeregu ćwiczeń w zakresie geometrii. Figury mają być wykonane z przezroczystego plastiku.		1
2.	Zestaw 8 brył "2w1" rozkładanych z siatkami: walec, stożek, sześcienny, prostopadłościanny, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworosłup, ostrosłup o podstawie kwadratu.		4
3.	Pomoc dydaktyczna umożliwiająca składanie klocków, tworzących po złożeniu wieże ułamkowe. Uczeń konstruując wieże ma mieć do dyspozycji następujące części ułamkowe: 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 i 1/12. Na trzech bocznych ściankach każdego klocka ma być umieszczona jego wartość w ułamku zwykłym, dziesiętnym oraz w ujęciu procentowym. Pomoc ma się składać łącznie z 51 elementów.		4
4.	Zestaw kulek (imitujących atomy) i łączników z tworzywa sztucznego, pozwalających na budowę modeli popularnych pierwiastków chemicznych. Zestaw podstawowy ma zawierać około 80 różnego rodzaju kulek oraz blisko 40 łączników.		4



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”

POKL.09.01.02-14-001/14

5.	Zestaw 10 szt. probówek szklanych o śr. wewnętrznej 16 mm, śr. zewnętrznej 17/18 mm, długości 200 mm.		2
6.	Mikroskop szkolny z głowicą monokularową pochyloną pod kątem 45°, obracaną 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, stół z pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej: 90 x 90 mm, z mocowaniem preparatów.		4
7.	Szkielec człowieka z nerwami rdzeniowymi umieszczony na statywie, o wysokości nie mniejszej niż 80 cm (połowa naturalnej wielkości człowieka), z kończynami dolnymi i górnymi zamocowanymi ruchomo.		1
8.	Model układu mięśniowego i krwionośnego do złożenia (mini figura).		1
9.	Model przestrzenny serca.		1
10.	Model przestrzenny płuca.		1
11.	Cylinder z PMP, klasy A o poj. 250 ml, śr. 47 mm, wys. 315 mm, podziałka 2,0, w opakowaniu zbiorczym ma się znajdować 6 sztuk.		1 kompl.
12.	Miniaturowe igły magnetyczne na podstawkach, wielkość igły ok. 3 cm.		2

Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kielczewie

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Przenośny radioodtwarzacz z wyświetlaczem LCD zawierający radio AM/FM oraz odtwarzacz płyt CD / CD-R/CD-RW. Wyposażony w wejście liniowe AUX. System fonii: stereo, ilość głośników: 2, Zasilanie: 230V, 50Hz, zasilanie: baterie/sieć, rodzaj baterii C, wysokość max.100 mm, szerokość max. 240 mm, głębokość max. 220 mm, waga: nie więcej niż 1.5 kg., kolor: czarno-srebrny, gwarancja 12 m-cy.		1
2.	Komplet 6 ściennych plansz dydaktycznych w języku angielskim o wymiarach nie mniejszych niż 70 x 100 cm: The alphabet, Professions, Home, Fruits and vegetables, Animals, Numbers.		1
3.	Plansza ścienna dydaktyczna, która przedstawia przeciwieństwa w języku angielskim, np. hot - cold. Ofoliowana, wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę.		1
4.	Plansza ścienna do angielskiego o wym. co najmniej 40 x 50 cm, przedstawiająca osoby w różnych nastrojach, emocjach np. zły, wesoły, itp.		1
5.	Gra elektroniczna zawierająca 12 plansz tematycznych oraz świecący długopis. Na 12 planszach ma znajdować się 360 haseł w języku angielskim.		4
6.	Pakiet edukacyjny z przyrody dla klas 4-6 szkoły podstawowej, ma zawierać wykłady, zdjęcia, trójwymiarowe animacje, filmy wideo, ma obejmować ponad 900 zagadnień, około 300 filmów i animacji, ponad 150 nagrań, ok. 5000 zdjęć i innych ilustracji, ponad 900 ćwiczeń, ponad 15 testów sprawdzających, ok. 2000 multimedialnych stron. Materiał ma zawierać płyty CD-ROM i odpowiadać co najmniej 100 godzinom nauki.		1
7.	Model magnetyczny na tablicę układu Słonecznego zawierający duże płaskie modele (o średnicy co najmniej 25 cm) Słońca, Ziemi, Księżyca, asteroidy, Plutona oraz pozostałych planet, mają być kolorowe i magnetyczne, z możliwością układania i demonstrowania na tablicy szkolnej.		1
8.	Przyrząd do obserwacji przyrody typu kompaktowego, zawierający wiele powiązanych ze sobą urządzeń połączonych w jedną logiczną całość: kompas, dwie różne pary lup (ruchomych, nakładanych na siebie), przestrzeń do obserwacji okazów zamknięta obustronnie powiększającymi lupami, lornetka, powiększarka stereoskopowa, gwizdek, heliograf.		4
9.	Podświetlany mikroskop ręczny z regulacją ostrości, mieszczący się w dłoni, zarówno do zajęć stacjonarnych, jak i w terenie. Ma być lekki, poręczny i trwały, powiększać do 30x		1
10.	Lornetka metalowa, 10x25mm, gumowana, aby nie wyslizgiwała się z rąk, ekonomiczna i lekka, pole widzenia 100 m/1000 m; waga 200- 300 g.		2



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - „Moja przyszłość”
POKL.09.01.02-14-001/14

11.	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych zawierający: trójkąt 45, trójkąt 60, kątomierz, liniał 1m, cyrkiel na kredę oraz trójnóg cyrkla.		1
12.	Zestaw dużych 100 x 10 cm ułamków magnetycznych - składający się z 51 elementów, a każdy pasek podzielony jest kolejno na ułamki: 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12).		1
13.	2 układanki (utrwalające naukę ułamków) po 24 karty, w której obowiązują reguły podobne do gry w domino. Elementy układanki są trójkątne – na każdym z boków zapisane są zadania lub odpowiedzi. Zadaniem dzieci jest takie ułożenie trójkątów, aby dopasować odpowiedzi do zadań i to w taki sposób, aby wszystkie stykające się elementy pasowały do siebie wzdłuż każdego boku. Powstała figura ma umożliwiać szybką samokontrolę poprawności wykonania wszystkich zadań.		2

.....
pieczęć i podpis Wykonawcy



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Umowa nr/2014 (wzór)

na zakup materiałów edukacyjnych do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych w 7 szkołach z terenu Gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Poddziałania 9.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 oraz z budżetu Samorządu Województwa Mazowieckiego.

zawarta w dniu 2014 r. w Małkini Górnej pomiędzy Gminą Małkinia Górna z siedzibą w Małkini Górnej, ul. Przedszkolna 1, NIP: 759-162-49-30 zwaną dalej w treści umowy „Zamawiającym” reprezentowaną przez:

- Wójta Gminy - mgr inż. Marka Kubaszewskiego

przy kontrasygnacie:

- Skarbnika Gminy – Elżbiety Kazimierczuk

a

firmą

NIP: mającą siedzibę

działającą na podstawie wpisu do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS/ wpisaną

do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

zwaną dalej w treści umowy „Wykonawcą” reprezentowaną przez:

-

w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie zapytania ofertowego nr sprawy ZOSZiPO.360.6.2014, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązek dostarczenia materiałów dydaktycznych na zajęcia w ramach projektu p.n. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Poddziałania 9.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 oraz z budżetu Samorządu Województwa Mazowieckiego.
2. Wykaz materiałów dydaktycznych zawiera załącznik nr 2 do zapytania ofertowego (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia).
3. Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy wynosi zł brutto (słownie złotych:).
4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy jednorazowo w całości zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania ofertowego do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na własny koszt tj. do:
 - 1) Szkoły Podstawowej nr 1 im. Marii Curie-Skłodowskiej w Małkini Górnej, ul. Ostrowska 58,
 - 2) Publicznego Gimnazjum nr 1 w Małkini Górnej, ul. Ostrowska 58,
 - 3) Szkoły Podstawowej nr 2 im. Fryderyka Chopina w Małkini Górnej, ul. Leśna 15,
 - 4) Publicznego Gimnazjum nr 2 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Małkini Górnej, ul. Leśna 15,
 - 5) Szkoły Podstawowej w Prostyni, Prostyń 60,
 - 6) Publicznego Gimnazjum w Prostyni, Prostyń 60,
 - 7) Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kielczewie, Kielczew, ul. Prymasa Tysiąclecia 49.
5. O terminie dostawy Wykonawca powiadomi telefonicznie Zamawiającego na co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą.
6. Po dostarczeniu pomocy dydaktycznych zostanie sporządzony protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez Wykonawcę i Zamawiającego.



7. Faktura winna być wystawiona po protokolarnym odbiorze materiałów dydaktycznych na: Gminę Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, NIP: 759-162-49-30.

§ 2.

Strony ustalają termin wykonania przedmiotu umowy do 05.12.2014 r.

§ 3.

1. Strony ustalają, że płatność dokonywana będzie na podstawie faktury VAT wystawionej po zrealizowaniu usługi w terminie 30 dni od daty wpływu faktury VAT do siedziby Zamawiającego, nie później niż 31 grudnia 2014 r.
2. Za datę zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
3. Strony zgodnie oświadczają, że płatność dokonywana będzie w formie przelewu bankowego na rachunek Wykonawcy określony w fakturze VAT.

§ 4.

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego w wysokości 1% za każdy dzień zwłoki, od wartości niewykonanej w terminie usługi,
2. Niezależnie od kar umownych określonych w ust. 1 niniejszego paragrafu stronom przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych prawa cywilnego, jeżeli poniesiona szkoda przekroczy wysokość zastrzeżonych kar umownych.

§ 5

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w trybie natychmiastowym, w następujących przypadkach:

1. nieterminowego wykonania dostaw;
2. niedotrzymania innych postanowień umowy.

§ 6

1. Wykonawca udziela gwarancji jakości na przedmiot umowy na okres 12 miesięcy począwszy od daty jego końcowego protokolarnego odbioru.
2. W przypadku, gdy w trakcie odbioru przedmiotu umowy stwierdzone zostaną wady, Wykonawca udziela gwarancji jakości na przedmiot umowy na okres jak w ust. 1 liczony od dnia usunięcia wad.
3. W okresie rękojmi za wady i gwarancji jakości Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad w terminie 14 dni od dnia powiadomienia pisemnego bądź faksem. Jeżeli ze względów technologicznych nie będzie możliwe zachowanie tego terminu, zostanie on ustalony przez Strony.
4. Wykonawca w ramach gwarancji jakości zobowiązuje się dokonywać bezpłatnych napraw przedmiotu umowy lub wymienić elementy wadliwe na nowe wolne od wad w wypadku wystąpienia uszkodzeń powstałych wskutek złego wykonawstwa robót, zastosowania złej jakości materiałów lub wad ukrytych.

§ 7

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 9

Wszelkie spory powstałe między stronami niniejszej umowy rozstrzygać będzie właściwy sąd ze względu na siedzibę Zamawiającego.

§ 10

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i dla Wykonawcy.

Wykonawca:

Zamawiający:

Kontrasygnata: