



Małkinia Górna, dnia 13 stycznia 2015 r.

ZOSZiPO.360.1.2015

Zapytanie ofertowe

na zakup materiałów edukacyjnych do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych w 7 szkołach z terenu Gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. „Wyrównanie 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 lutego 2015 r.)**. Z odbioru sporządzane będą protokoły odbioru jakościowo-ilościowego (odrębnie dla każdej placówki), w których zostaną zapisane wszelkie uwagi dotyczące dostarczanych materiałów. Zamawiający wymaga aby materiały edukacyjne



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 materiałów edukacyjnych: 5 lutego 2015 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.
11. Wszelkie zmiany treści niniejszego zapytania ofertowego dokonane przez Zamawiającego stają się wiążące dla Wykonawców. Wykonawcy zobowiązani są na bieżąco monitorować Biuletyn Informacji Publicznej na stronie internetowej Zamawiającego www.malkiniagorna.pl

V. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA 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 **22 stycznia 2015 r. godz. 14.00** – 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. „Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość” Termin składania ofert: 22.01.2015 r. do godz. 14.00”

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY.

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium:
Cena (100%).
Punkty za kryterium „CENA” będą liczone według następującego wzoru:
$$C = [C_{\min} : C_x] \times 100 \times \text{waga kryterium (100\%)}$$
gdzie:
C – ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę brutto całości zamówienia.
C_{min} – najniższa cena brutto zaoferowana w zapytaniu ofertowym,
C_x – cena brutto podana przez Wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.
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 edukacyjnych (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 lutego 2015 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 – płatność nastąpi po doręczeniu rachunków/faktur VAT, po ich akceptacji przez Zamawiającego na konto Wykonawcy w terminie do 30 dni. Strony zgodnie oświadczają, że płatność dokonana będzie w formie przelewów bankowych na rachunek Wykonawcy określony w rachunkach/fakturach VAT.
8. Oświadczamy, że wszystkie objęte przedmiotem zamówienia materiały edukacyjne: 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 edukacyjnych

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

1. Zakres zamówienia:

Materiały edukacyjne 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 lutego 2015 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.	Repetitorium z jęz. angielskiego dla dzieci ze szkół podstawowych, z płytą CD.		16
2.	Mikroskop szkolny LED 40x400 wyposażony w okular i obiektywy.		4
3.	Zestaw podstawowych typów skał, zawierający po 15 rodzajów skał magmowych, osadowych i metamorficznych.		1
4.	Lornetka metalowa, 10x25 mm, gumowana, aby nie wyslizgiwała się z rąk, pole widzenia 100 m/1000 m; waga do 200 g.		1
5.	Lornetka 7-21x40 z zoomem, przeznaczona do obserwacji przyrodniczo-ornitologicznych, w tym także poruszających się zwierząt (ptaki, większe ssaki).		1
6.	Zestaw 20 przyrządów do preparowania okazów naturalnych ze stali nierdzewnej umieszczonych w zamykanym opakowaniu typu piórniki. Zestaw ma zawierać: nożyczki (2 szt.), pincety (2 szt.), igły, rozdzielacze i sondy (5 szt.), skalpel, ostrze i uchwyt do ostrza, brzytwę, linał, lupę, szkiełko, haczyki, wkraplacz 2 częściowy, pędzelek.		2
7.	Zestaw do demonstracji oraz doświadczeń indywidualnych i grupowych z zakresu energii słonecznej – jej pozyskiwania, przetwarzania, zachowywania oraz wykorzystywania. Skład zestawu: fotoogniwo, przewody, podstawka fotoogniwa, termometr, lustro płaskie, probówka, podstawka probówki, stojak do probówki, lupa, podstawka silniczkowa, silniczek elektryczny, kolorowe filtry, plastikowe koluszki, plastikowe paski, lustro paraboliczne z podstawką, arkusze, wycinanki z kształtami, śmigło.		1
8.	3 odrębne zestawy płyt z nagranyymi co najmniej 40 odgłosami różnych gatunków ptaków każda, do których mają być dołączone krótkie opisy ze zdjęciami w formie książeczki.		3 różne
9.	Płyta z co najmniej 20 utworami dźwiękowo opisującymi bogactwo przyrodnicze Polski. Twórcą utworów jest sama przyroda. Do płyty mają być dołączone opisy ze zdjęciami w formie książeczki w 4 językach.		1



Publiczne Gimnazjum nr 1 w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Precyzyjna waga laboratoryjna 01g/max 500g.		1
2.	Komplet 10 plansz (70cm x100cm) obejmujących tematykę ekologii i ochrony środowiska.		1
3.	Mikroskop szkolny o powiększeniach 40x 400x wyposażony w szerokopolowy okular oraz obiektywy.		4
4.	Model ucha powiększony 4-krotnie w stosunku do naturalnej wielkości.		1
5.	Papier do drukarki A4 80g/m, 500 kartek w ryzie.		9 ryz
6.	Ścienna stacja pogody zawierająca termometr, higrometr i barometr, nie mniejsza niż: 450x120x40 mm.		1
7.	Model umożliwiający prezentację i ćwiczenie prawidłowych nawyków związanych z higieną jamy ustnej, z dołączoną szczoteczką. Model ma być miękki, przystosowany do nasuwania na dłoń prezentującego lub ćwiczącego.		1
8.	Model z tworzywa sztucznego w kształcie transparentnego pudełka, którego dno zostało „wypiętrzone” przybierając postać repliki góry wulkanicznej, ma zawierać specjalną, nakładaną pokrywę, marker oraz naklejaną linijkę.		1
9.	Paski (papierki 100 szt.) wskaźnikowe do oznaczania poziomu ph w zakresie 1-14, w rolce.		1
10.	Zestaw doświadczalny składający się z dwóch elementów: modelu kuli ziemskiej z umieszczonym wewnątrz silnym magnesem oraz dwubiegunowego magnesu 3- wymiarowego z rączką.		1
11.	Duże płaskie, kolorowe i magnetyczne modele Słońca (średnica 25 cm), Ziemi, Księżyca, asteroidy, Plutona oraz pozostałych planet.		1
12.	Komplet wprowadzający do optyki, składający się m. in. z: lustra, 4 kolorowych filtrów – łopatki z tworzywa sztucznego, oka muchy, kolorowych kartoników z obrazkami do filtrowania barw i iluzji.		3

Szkoła Podstawowa nr 2 im. Fryderyka Chopina w Małkini Górnej

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Układanka utrwalająca mnożenie i dzielenie w zakresie 1000. Zestaw ma zawierać 2 układanki o zróżnicowanym stopniu trudności: mnożenie przez liczbę 10, w zakresie do 480, mnożenie przez liczbę 10, w zakresie do 900.		6
2.	Mieszane zadania na dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 w formie układanki. Zestaw ma zawierać 2 układanki po 24 elementy każda, elementy mają mieć kształt trójkąta o boku 6 cm, wykonane ze sztywnego, lakierowanego kartonu, całość ma być umieszczona w tekturowym pudełku ze specjalną wkładką do sortowania elementów.		6
3.	Lornetka 7-21 x 40 z zoomem.		4



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

4.	Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Średnica > 5 cm. Ma być lekki, poręczny i dokładny (busola) z zamkniętą obudową. Tarcza wskazań ma się obracać na precyzyjnym łożysku igłowym, a komora busoli ma być wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, zakłócenia elektromagnetyczne i ułatwiającym dostrojenie się igły magnetycznej.		5
5.	Gra edukacyjna przy pomocy, której uczniowie poznają flagi różnych państw, ich stolice, góry, rzeki oraz inne ciekawostki przyrodnicze. Gra ma zawierać 200 kart.		4
6.	Cyfrowy miernik natężenia dźwięku z wyświetlaczem LCD (17 mm) umożliwiający szybki i łatwy pomiar w 4 zakresach pomiędzy 35...130 dB. (rozdzielczość 0,1 dB). Zasilany 9V baterią dołączoną do miernika.		1
7.	Przenośny, turbinkowy anemometr, elektroniczny, dwuczęściowy z przyrządem wyposażonym w wiatraczek do pomiaru prędkości wiatru oraz termistorowy czujnik do pomiaru temperatury powietrza. Wiatraczek, ma mieć lekką konstrukcję i zapewniać dokładny pomiar wiatru również przy niewielkich prędkościach. Wiatraczek połączony z panelem kablem o długości około 1 metra.		1
8.	Elementary, pre-intermediate poziom, książka służąca do nauki słownictwa języka angielskiego w szczególności związanego z tematami życia codziennego. Składająca się z 60 przystosowanych do kserowania czarno-białych zbindowanych kart formatu A4, prezentujących ok. 1000 słów w 40 kategoriach tematycznych wraz z dodatkowymi ćwiczeniami i dialogami.		1
9.	Plansza ścienna - Opposites oprawiona w rurki PCV w systemie RSS, w górnej rurce zamocowane 2 linki: zawieszające - umożliwiające demonstrowanie rozwiniętej planszy. Format planszy nie mniejszy niż 60x90 cm.		1
10.	Gra językowa (o charakterze bingo, memory) przeznaczona do pracy z wykorzystaniem komputera, umożliwiająca opanowanie 100 podstawowych rzeczowników angielskich. Poziom trudności A1.		1
11.	Gra językowa, planszowa o tematyce podróżniczej, w której gracze uczestnicząc w trudnej eskapadzie w głąb dżungli, ćwiczą budowanie zdań w jęz. angielskim, z użyciem wylosowanych czasowników. Poziom trudności A2-B1. Format nie mniejszy niż 20x14 cm.		3
12.	Gra językowa z polską instrukcją. Gra w domino o tematyce związanej ze wspólnym spędzaniem czasu i organizowaniem różnego rodzaju spotkań towarzyskich. Poziom trudności A2-B1.		3
13.	Kwadraty origami 500 arkuszy - 10 kolorów, bok: 10 cm, 12cm, 15 cm, 20 cm.		po 1 każdego
14.	Papier xero A4/80g/100 szt. w ryzie, kolor mix.		2

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.	Zestaw laboratoryjny do eksperymentów chemicznych w zmniejszonej skali z kompletem sprzętu i szkła laboratoryjnego. Jego elementy mają pozwolić na samodzielne wykonanie przez ucznia większości doświadczeń przewidzianych w programie szkoły gimnazjalnej.		1



2.	Metalowy palnik alkoholowy o objętości 70-100 ml.		1
3.	Minidetektor przewodnictwa służący do badania przewodnictwa elektrycznego zarówno ciał stałych, jak i ciekłych. Ma stanowić uzupełnienie zestawu laboratoryjnego do eksperymentów chemicznych w zmniejszonej skali.		1
4.	Kompaktowy zestaw do doświadczeń z elektrostatyki zawierający komplet pałeczek wraz z materiałami do ich elektryzowania, statyw obrotowy pod pałeczkę oraz elektroskop kulkowy. Zestaw ma pozwalać na przeprowadzenie podstawowych doświadczeń dotyczących elektryzowania, rodzajów ładunków elektrycznych oraz ich wzajemnych oddziaływań.		1
5.	Zestaw zawierający 5 soczewek symulujących odpowiednio soczewki: oka zdrowego, krótko- i dalekowzrocznego wraz z soczewkami korekcyjnymi. Oprócz tego zestaw ma zawierać plansze z rysunkami oka, na których dokonuje się prezentacji oraz 4 magnesy do przymocowania plansz do tablicy.		1
6.	Przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego składający się ze 117 igieł magnetycznych umieszczonych między dwiema kwadratowymi płytkami o długości boku 15 cm wykonanymi z przezroczystego tworzywa sztucznego. Ma umożliwiać demonstrację kształtu linii pola magnetycznego różnych magnesów.		1
7.	Gry edukacyjne o tematyce m. in. pochodnych węglowodorów, węgla i jego związków, kwasów i zasad, chemii a żywności, substancji chemicznych i ich właściwości oraz atomu i cząsteczki. Chemiczne MEMORY składające się z 40 elementów. Elementy zawierające hasła: nazwy lub wzory substancji chemicznych, nazwy zjawisk, pojęć. Na jednobarwnych elementach znajduje się wyjaśnienie haseł - właściwości substancji chemicznych, definicje pojęć, zjawisk. Gry wymagają koncentracji od wszystkich uczestników. Wielokrotne odczytywanie haseł i wyjaśnień zapewnia utrwalenie wiadomości.		6
8.	Gra edukacyjna składająca się z 30 elementów, z których każdy, tak jak w tradycyjnym dominie, podzielony jest na dwa pola. Na jednym ma się znajdować 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.		1
9.	Film DVD przedstawiający Chiny jako jedną z najstarszych cywilizacji na Ziemi, a jej historię jedną z najbardziej burzliwych. Film ma stanowić okazję zajrzenia do najbardziej enigmatycznego z państw i odkrywania złożoności natury, krajobrazów, rzadkiej i przyrody oraz barwnych mieszkańców.		1
10.	Film DVD ukazujący ogromny i egzotyczny subkontynent indyjski. Film ma pokazać niezwykłą część świata w całej jej krasie, krajobrazy, niesamowite rośliny i zwierzęta, konkretne regiony i typy środowiska, relacje pomiędzy ludźmi, a przyrodą tego regionu.		1
11.	Film DVD pokazujący Archipelag indonezyjski składający się z ponad 17 tysięcy wysp i wysepek, przedstawiający wiele tajemnic indonezyjskiej fauny i flory, rzadko oglądane rejony i niezwykle zwierzęta, które czynią Indonezję jednym z najbardziej zróżnicowanych rejonów świata.		1
12.	Film DVD odkrywający Wyspy Karaibskie, pokazujący: jakie siły natury ukształtowały ten skrawek raj, bogactwa Karaibów, procesy geologiczne, które nadały im obecny kształt. Karaiby to niepowtarzalny, tropikalny raj przepelniony kolorami i różnorodnością, goszczący na swych obszarach rozmaite formy życia, od najmniejszych na świecie kolibrów, po największe motyle.		1
13.	Film DVD przedstawiający najdziwniejsze i najbardziej tajemnicze zjawiska występujące w przyrodzie, oparty na solidnej bazie naukowej, wyjątkowa podróż przez najbardziej sensacyjne i niecodzienne osobliwości świata przyrody.		1
14.	Zaktualizowane wydanie klucza do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej.		1



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

15.	Seria płyt DVD przedstawiająca podróż po wszystkich krainach Ziemi, ukazująca rzeczy, które na własne oczy mogą zobaczyć jedynie nieliczni.		1
16.	Uprozczone książki do czytania w języku angielskim, pojedyncze lub pakiety z płytami CD i materiałami pomocniczymi dla nauczyciela. Poziom 3 - 12 szt. poziom 2 – 8 szt.		20 różnych

Szkoła Podstawowa w Prostyni

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Atlas przyrodniczy dla szkoły podstawowej.		8
2.	Kompas z termometrem.		16
3.	Tablica o wymiarach nie mniejszych niż 600 mm x 1000 mm x 170 mm z magnetycznymi przyrządami tablicowymi.		1
4.	Ruchomy model przedstawiający układ słoneczny. Słońce, planety wraz z księżycami, planetoidy, meteoroidy, komety oraz materia międzyplanetarna (gaz i pył) między nimi.		1
5.	Koło pomiarowe z licznikiem, odległościomierz kołowy, z możliwością włączenia kołatki sygnalizującej w zależności od ustawienia, każde 10 cm lub 1 metr, wym. ok. 80 cm, wym. po złożeniu nie większy niż: 40 cm x 50 cm.		1
6.	Program komputerowy (do tablic interaktywnych) składający się z plansz interaktywnych. Zawarte treści edukacyjne zgodnie z podstawą programową do nauczania MATEMATYKI w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Zakres materiału z podziałem na następujące działy: liczby naturalne, liczby całkowite, ułamki zwykłe, ułamki dziesiętne, procenty, algebra, figury płaskie, bryły, obliczenia praktyczne.		1
7.	Program ułatwiający naukę języka angielskiego poprzez karaoke, zawierający min. 20 znanych i lubianych przez dzieci angielskich piosenek, które pomogą w nauce języka i będą źródłem rozrywki.		1
8.	Rozwijany ręcznie ekran ścienny o wymiarach nie mniejszych niż 170 x 130 cm.		1
9.	Zestaw dwóch bardzo silnych magnesów zatopionych w plastiku z biegunami oznaczonymi za pomocą czerwonego i niebieskiego koloru.		8
10.	Mikroskop cyfrowy, oświetlenie: 8xLED światło wzbudzające: białe z regulacją jasności, zakres ostrości: manualna regulacja od 10 mm do nieskończoności, zakres powiększenia: 10x-250x (płynna regulacja), format obrazów statycznych: JPG lub BMP, balans koloru: automatyczny, interfejs PC: USB 2.0, system operacyjny: 32-bit oraz 64-bit MS Windows XP, Vista, Windows 7, zasilanie: 5V z portu USB, oprogramowanie: Delta Optical Smart Analysis 1.0, wymiary kamery: 35 x 35 x 120 mm.		1
11.	Program komputerowy (do tablic interaktywnych) składający się z kilkudziesięciu plansz interaktywnych. Zawarte treści zgodnie z podstawą programową do nauczania języka angielskiego w klasach IV-VI szkoły podstawowej.		1
12.	Zestaw 15-tu obciążników o ciężarze: 10g - 5 szt., 20g - 5 szt., 50g - 5 szt., wym. nie większy niż 190x40x40 mm, ciężar: do 0,50 kg.		1



Publiczne Gimnazjum w Prostyni

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Atlas geograficzny dla gimnazjum.		9
2.	Tablica o wymiarach nie mniejszych niż 600 mm x 1000 mm x 170 mm z magnetycznymi przyrządami tablicowymi.		1
3.	Bryły obrotowe: walec z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, walec z płaszczyznami, stożek z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, stożek z płaszczyznami, kula z płaszczyznami i przekątnymi, półkula do pisania flamastrami suchościernymi, wysokość brył w przedziale 15-20 cm.		1
4.	Bryły prawidłowe: graniastosłup o podstawie kwadratu, graniastosłup o podstawie sześciokąta, graniastosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o podstawie sześciokąta, ostrosłup o podstawie czworokąta, ostrosłup o podstawie trójkąta.		1
5.	Przekrojowy model Ziemi wykonany z kolorowej pianki.		2
6.	Globus z mapą fizyczną o śr. 200 - 250 mm.		8
7.	Model skóry człowieka na podstawie o wym. nie mniejszym niż 20 x 20 x 10 cm.		1
8.	Model komórki roślinnej z pianki.		2
9.	Model komórki zwierzęcej z pianki.		2
10.	Powiększony model nerki o wadze do 1 kg, o wym. nie mniejszych niż 200 x 330 x 100 mm.		1
11.	Zlewka niska o poj. 300 ml, śr. ok. 70 mm, wys. ok. 100 mm. w zestawie 10 szt.		1 zestaw
12.	Model dynamy ręcznego z żarówką oraz przewodem zakończonym krokodylkami.		1
13.	Zestaw siłomierzy o przeźroczystym korpusie ze skalą w gramach, 1N, 5N, 10N, 20N, 50N.		1

Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kielczewie

Lp.	Opis materiałów edukacyjnych	Nazwa materiału edukacyjnego ofertowana przez Wykonawcę	Ilość w szt.
1.	Zegar magnetyczny z angielskimi podpisami składający się z tarczy zegarowej z ruchomymi wskazówkami podzielonej na dwie połówki w odmiennych kolorach, ułatwiający zapamiętanie wyrażen: "to" oraz "past", dodatkowych magnetycznych plaketek z napisami: "... o'clock", "quarter past", "half past" i "quater to", które będzie można umieszczać obok tarczy.		1
2.	Gra językowa osadzona w tematyce piratów, przygód i skarbów, służąca do nauki słownictwa języka angielskiego związanego z umiejscowieniem przedmiotów i osób w przestrzeni.		1
3.	Gra językowa do jęz. angielskiego polegająca na dopasowywaniu do siebie kart w kształcie elementów domina z rysunkami zegarów wskazujących różne godziny po jednej stronie oraz godzinami napisanymi słownie po drugiej stronie.		2



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

	W zestawie ma być dodatkowa kostka do gry.		
4.	Gra językowa służąca do nauki podstawowych czasowników angielskich polegająca na dopasowywaniu wylosowanych kart z nazwami czynności, lub obrazkami ilustrującymi nazwy tych czynności, do ich odpowiedników na planszach. W zestawie ma być dodatkowa kostka do gry.		1
5.	Gra językowa ukierunkowana na naukę słownictwa angielskiego związanego z opisem cech wyglądu fizycznego. Gra polega na losowaniu kart z wizerunkami osób i zadawaniu przez inne osoby pytań dotyczących cech wyglądu tych osób. W zestawie ma być dodatkowa kostka do gry.		1
6.	Zbiór 25 najpopularniejszych wśród dzieci amerykańskich kolęd na płycie CD.		1
7.	Gra edukacyjna utrwalająca zapamiętywanie czasowników w jęz. angielskim, zawierająca min. 100 karteczek ze zdjęciami o wym. min. 5x5cm oraz min. 100 podpisów o min. wym. 5x3cm do samodzielnego ułożenia.		2
8.	Gra edukacyjna utrwalająca zapamiętywanie rzeczowników w jęz. angielskim, zawierająca min. 120 zdjęć z podpisem na odwrocie, w 2 formatach, min. 10 kartoników z nazwami grup nadrzędnych oraz kostkę.		2
9.	Modele z tworzywa sztucznego, nie pomalowane, reprezentujące powierzchnie z wulkanami, lodowcami, uskokami i pofałdowaną (góry fałdowe, g. zrębowe, g. wulkaniczne, lodowce górskie). Wielkość każdego modelu nie mniejsza niż 10x10 cm. Zestaw ma zawierać 5 kompletów modeli (razem 20 szt.) do pracy w grupach.		1
10.	Anemometr z zaznaczoną skalą Beauforta, wykonany z kolorowego tworzywa sztucznego. Z możliwością trzymania w ręku lub umocowania na stałe, pozwalający na bezpośredni odczyt wartości prędkości wiatru bez konieczności liczenia obrotów.		1
11.	Deszczomierz do wbijania zbudowany z transparentnego tworzywa sztucznego, o wymiarach nie mniejszych niż 200 x 70 x 70 mm.)		1
12.	Kolorowy zestaw przedstawiający budowę człowieka, zawierający dwustronne magnetyczne elementy postaci człowieka w wysokości zbliżonej do wzrostu dziecka tj. ok. 90 cm, do układania na tablicy. Elementy jednej strony mają składać się na pełny szkielet człowieka, a z drugiej strony na jego budowę wewnętrzną z widocznymi szczegółami wszystkich układów (krwionośnego, mięśniowego, trawiennego).		1
13.	Zestaw przeznaczony do demonstracji oraz doświadczeń indywidualnych i grupowych z zakresu energii słonecznej – jej pozyskiwania, przetwarzania, zachowywania oraz wykorzystywania. Zawartości zestawu m. in.: lustro paraboliczne, ogniwo fotowoltaiczne, silniczek, termometr, lupa.		1
14.	Zestaw doświadczalny 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
15.	Paski (papierki) wskaźnikowe do oznaczania poziomu pH w zakresie 1-14, zawartość opakowania nie mniej niż 100 szt.		1
16.	Stacja pogody skl. się z: anemometru, którego budowa pozwala na bezpośredni odczyt wartości prędkości wiatru bez konieczności liczenia obrotów, odczyt prędkości wiatru w kilometrach i milach; wiatrowskazu pokazującego kierunek wiatru; termometru pokazującego temperaturę w °C i °F; deszczomierza z pojemnikiem do pomiaru opadów deszczu i śniegu. Całość ma być zamontowana na tyczce do wbijania w ziemię. Wys. tyczki – nie mniej niż 30cm.		1
17.	Podświetlany, ruchomy model układu słonecznego z mini planetarium w postaci transparentnych półkul z naniesionymi konstelacjami nakładanych na źródło		1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX, Działania 9.1 Poddziałania 9.1.2 oraz z budżetu Samorządu Województwa Mazowieckiego.
Umowa nr 61/ES/ZS/D-POKL/14 z 16 września 2014 r.



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

	światła (w miejsce modelu Słońca) – w zaciemnionym pomieszczeniu mają być one widoczne na suficie i ścianach. Słońce (śr. min. 10 cm) powinno „świecić”, a planety poruszać się wokół niego za sprawą baterii (dołączonych do zestawu).		
18.	Podświetlany mikroskop ręczny z regulacją ostrości. Powinien mieścić się w dłoni, do wykorzystywania zarówno w trakcie zajęć stacjonarnych, jak i w terenie, ma być lekki, poręczny i trwały, powiększać do 30x.		1
19.	Taśma miernicza 20 m.		1
20.	2 układanki (utrwalające naukę ułamków dziesiętnych) po 24 karty każda, w której obowiązują reguły podobne do gry w domino. Elementy układanki mają być trójkątne – na każdym z boków zapisane powinny być 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 umożliwia szybką samokontrolę poprawności wykonania wszystkich zadań.		2
21.	Wskaźnik (4 w 1) laserowy czerwony o zasięgu nie mniej niż 100 m, lampka LED, długopis, pisak PDA, w kształcie długopisu, metalowa obudowa, zasilany bateriami dołączonymi do wskaźnika.		1
22.	Zestaw do budowy modeli brył zawierający co najmniej 180 kolorowych kulek o śr. 1,5 cm (każda kulka ma posiadać 26 otworów) i 180 patyczków o długości od 1,5 do 8 cm.		1
23.	Zestaw 8 "otwartych" brył geometrycznych (min. wysokość 8 cm) wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, walec, sześciąt, prostopadłościan, graniastosłup prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłup prawidłowe - trójkątny i czworokątny.		1
24.	10 brył pełnych kolorowych: kula, półkula, walec, stożek, sześciąt, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworoscian, ostrosłup o podstawie kwadratu.		1
25.	30 kompletów tangramów po 7 elementów każdy - łącznie 210 figur.		1
26.	Zestaw do nauki liczb dodatnich i ujemnych, zawierający 4 kostki z liczbami: -2, -4, -6, 1, 3, 5, 4 kostki z liczbami: -5, -3, -2, 4, 6, łącznie 8 kostek z estetycznego tworzywa o boku nie mniejszym niż 2 cm. Kostki z liczbami ujemnymi i dodatnimi mają umożliwiać zorganizowanie ćwiczeń arytmetycznych w formie zabawy.		1
27.	Papier do drukarki A4/80g/m2, 500 arkuszy w ryzie.		9 ryz

.....
pieczęć i podpis Wykonawcy



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Umowa nr/2015 (wzór)

na zakup materiałów edukacyjnych do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych w 7 szkołach z terenu Gminy Małkinia Górna w ramach projektu p.n. „Wyrównanie 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 2015 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 Bożenę Kordek

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.360.1.2015, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązek dostarczenia materiałów edukacyjnych na zajęcia w ramach projektu p.n. „Wyrównanie 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 edukacyjnych 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 materiałów edukacyjnych zostaną sporządzone protokoły zdawczo-odbiorcze (dla 7 szkół wymienionych w pkt 4) podpisane przez Wykonawcę i Zamawiającego.



7. Faktury VAT / rachunki (7 sztuk) powinny być wystawione po protokolarnym odbiorze materiałów edukacyjnych na: Gminę Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, NIP: 759-162-49-30, z zaznaczeniem której szkoły dotyczą.

§ 2.

Strony ustalają termin wykonania przedmiotu umowy do 05.02.2015 r.

§ 3.

1. Strony ustalają, że płatność dokonana będzie na podstawie faktur VAT / rachunków wystawionych po zrealizowaniu usługi w terminie do 30 dni od ich otrzymania.
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 fakturach VAT / rachunkach.

§ 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.

§ 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: