



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

RO.042.7.2014

Łomianki, dnia 18 listopada 2014 roku

Zapytanie ofertowe nr 29

zgodnie z Zarządzeniem Nr RAG.0050.113.2014 Burmistrza Łomianek z dnia 9 września 2014 roku w sprawie wprowadzenia do stosowania Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 tysięcy euro, stosowany do projektów z dofinansowaniem ze środków unijnych.

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach IV-VI w Szkole Podstawowej im. Jadwigi i Romana Kobendzów w Sadowej przy ul. Strzeleckiej 35, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”

Gmina Łomianki, z siedzibą w Łomiankach przy ul. Warszawskiej 115, 05-092 Łomianki, NIP 118 17 68 394, REGON 013271826, reprezentowana przez Tomasza Dąbrowskiego – Burmistrza Łomianek

Kieruje zapytanie ofertowe na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach IV-VI w Szkole Podstawowej im. Jadwigi i Romana Kobendzów w Sadowej przy ul. Strzeleckiej 35, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych.

BURMISTRZ

Tomasz Dąbrowski
Tomasz Dąbrowski

Łomianki, listopad 2014 rok



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

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest na zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w Szkole Podstawowej im. Jadwigi i Romana Kobendzów w Sadowej przy ul. Strzeleckiej 35, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, wraz z wszelkimi kosztami, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji przedmiotu zamówienia, a w szczególności z kosztami: dostarczenia, załadunku, rozładunku przedmiotu zamówienia, ubezpieczenia transportu przedmiotu umowy do czasu odbioru, gwarancji jakości na dostarczony towar.

Pomoce dydaktyczne mają być: fabrycznie nowe, wolne od wad, oryginalnie zapakowane oraz dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych, spełniające wszelkie wymagania określone w obowiązującym prawie. Zamawiający wymaga zapewnienia realizacji dostawy wszystkich niżej wymienionych pozycji pomocy.

Pomoce dydaktyczne mają być objęte gwarancją nie krótszą niż gwarancja producenta.

Jeżeli w szczegółowym wykazie pomocy dydaktycznych wskazano, że do realizacji niniejszego zamówienia należy dostarczyć produkty konkretnych producentów lub podano nazwę własną produktu, Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę produktów, jakościowo równoważnych spełniających równoważne parametry. Przez produkty równoważne Zamawiający rozumie produkty jednorodnie pod względem dydaktycznym, o parametrach takich samych lub wyższych w stosunku do wskazanych w wykazie.

W przypadku niedostępności na rynku (*w momencie realizacji zamówienia*), którejś z pozycji, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę innej pozycji równoważnej merytorycznie i cenowo, jednak winna być ona zaakceptowana przez Zamawiającego.

Podczas dokonywania odbioru dostawy, przeprowadzona zostanie weryfikacja parametrów, mająca na celu wykazanie Zamawiającemu, że dostarczony przedmiot umowy spełnia wymagania określone w zamówieniu. Z czynności odbioru przedstawiciele stron spiszą protokół odbioru. Odbiór uważa się za dokonany, jeżeli protokół odbioru będzie podpisany przez obie strony, bez uwag.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć własnym transportem i na własny koszt pomoce dydaktyczne.



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

Zestawienie pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Sadowej ul. Strzelecka 35, 05-092 Łomianki					
Lp.	Nazwa	Opis		j.m.	Ilość
1	Lornetka na pasku	Lornetka Delta Optical Voyager II 16x50, powiększenie: 16x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty: porro, BK7 (K9), pole widzenia na 1000m:61 m, rozdzielczość: 5,6", waga: 800 g, zakrywki na okulary i obiektyw, pokrowiec do lornetki, pasek do lornetki		szt.	2
2	Mikroskop Delta Optical BioLight	Nowoczesny i funkcjonalny mikroskop o solidnym, metalowym korpusie, współosiowa śruba mikrometryczna i śruba mikrometryczna, podwójny system oświetlenia, zasilanie sieciowe 230 V, duży zakres powiększeń od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie poziomej, sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami do lepszego kontrastu podczas obserwacji, umożliwia obserwację prostych preparatów biologicznych, owadów, minerałów, roślin, znaczków, monet itp. Zestaw zawiera zasilacz sieciowy, przeciwkurczowy pokrowiec na mikroskop, przyklepne etykiety do opisywania preparatów, specjalny papier do czyszczenia optyki, igła preparacyjna, patyczek preparacyjny, próbówkę, pipetę, pęsetę, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, plastikowe pudełko na preparaty, szkiełka nakrywkowe (10 szt.), szkiełka przedmiotowe (5 szt.), gotowe preparaty (5 szt.)		szt.	2
3	Zestaw mikroskopowych preparatów biologicznych 100	Zestaw 100 szt. mikroskopowych preparatów biologicznych gotowych do użytku. Zapakowane w drewniane pudełko. Zestaw zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.		zestaw	1
4	Koła ułamkowe magnetyczne	Zestaw kół wykonanych ze sklejki 8 mm, o średnicy 40 cm, podzielonych odpowiednio na 2, 3, 4, 5, 6 części oraz jedno koło całe. Każde koło w innym kolorze. Zestaw zawiera dodatkowo znaki „+”, „-” (po dwie sztuki). Wszystkie elementy zestawu wyposażone są w magnesy.		zestaw	1



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

5	Tablica z przyrządami magnetycznymi pozioma	Tablica wykonana z płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 1040x600x18 mm. Całość jest chroniona listwami ochronnymi i narożnikami. Poszczególne miejsca mocowania przyrządów opisane są naklejkami. Przeznaczona jest dla wszelkiego typu szkół jako oprzyrządowanie klasopracowni. Służy do mocowania: cyrkiel tablicowy magnetyczny na kredę: 485x40x20 mm, trójkąt 60 magnetyczny: 535x310x8 mm, trójkąt 45 magnetyczny: 430x430x8 mm, katomierz magnetyczny: 510x285x8 mm, liniał tablicowy magnetyczny: 1020x65x8 mm, trójnóg cyrkla magnetyczny: 80x80x40 mm,	szt.	1
6	Cyrkiel tablicowy na pisak i kredę	Cyrkiel tablicowy na pisak i kredę przeznaczony jest dla klasopracowni wyposażonych we wszystkie rodzaju tablice typu zielonego (mokrościerane) jak i białe (suchościeralne). Uchwyt przeznaczony jest do mocowania kredy oraz standardowych pisaków stosowanych w szkołach. Cyrkiel wyprodukowany jest z drewna liściastego, o wymiarach 485x40x20 mm, ramiona połączone śrubą zamkową z nakrętką motylkową. Jedno ramię ma metalowy uchwyt na jednoonóg. Drugie pozwala zamontować kredę oraz pisak w specjalnym uchwycie. Wydłużone miejsce na pisak umożliwia regulację właściwej wysokości pisaka oraz rysowanie zarówno małych jak i większych okręgów.	szt.	1
7	Kompas Meteor z termometrem na linijce	Kompas meteor z termometrem na linijce o średnicy tarczy 12 mm, wykonany z plastiku, metalu i rtęci, o wymiarach: długość 7x2x5 cm, posiada uchwyt, który może być wykorzystany jako brylok. Wskazuje temperaturę w stopniach Celsjusza w zakresie (-30 do 50) i stopniach Fahrenheita w zakresie (-20 do 120) oraz pozwala określić strony świata.	szt.	3
8	Kompas Meteor okrągły metalowy	Kompas Meteor okrągły metalowy prosty, zamykany, wykonany z metalu o średnicy 4,5 cm. Przeznaczony do określania stron świata i wyznaczania azymutu na mapie.	szt.	3

II. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia n/w dokumentów:

1. Formularz ofertowy (wzór stanowi załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego), podpisany przez Wykonawcę (scan).
2. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego (scan).

III. Opis sposobu obliczania ceny:

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN, cyfrowo i słownie z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.



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

2. Wykonawca określi wartość oferty z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do zrealizowania zamówienia wynikających wprost z powyższego opisu przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania wszelkich niezbędnych informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia i zawarcia umowy, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy.

IV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów:

Kryterium:	Wartość:
Cena	100 %

Punkty przyznawane za podane kryterium będą naliczane wg wzoru:

Liczba punktów = (Cmin/Cof) x waga

Gdzie:

Cmin – najniższa cena spośród wszystkich ofert

Cof – cena podana w ofercie

Waga – 100%

V. Termin wykonania zamówienia:

Termin realizacji usługi: ...*10 grudnia 2014 r*.....

Wypełniony (zeskanowany) formularz ofertowy i oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych należy przesłać drogą elektroniczną (mailem) na adres ewelina.pstrzoch@lomianki.pl do dnia *27* listopada 2014 r. do godz. *14.00*

Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych.



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

Załącznik nr 1

Formularz Ofertowy

Pełna nazwa Wykonawcy¹:.....

Adres Wykonawcy:.....

NIP.....REGON.....

PESEL Nr dowodu osobistego wydany przez
.....²

Nr tel:.....nr faxu.....

**Gmina Łomianki
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki**

Składając ofertę w odpowiedzi na zapytanie ofertowe w trybie „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 tysięcy euro, stosowany do projektów z dofinansowaniem ze środków unijnych”:

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach IV-VI w Szkole Podstawowej im. Jadwigi i Romana Kobenzów w Sadowej przy ul. Strzeleckiej 35, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”

zobowiązuję się do zrealizowania zamówienia zgodnie ze wszystkimi warunkami zawartymi w Opisie przedmiotu zamówienia na łączną kwotę:

Brutto.....zł

Słownie.....zł

Netto zł

VAT zł

.....
data, podpis

Kwotę oferty obliczono na podstawie kalkulacji przedstawionej poniżej :

¹ W przypadku osoby fizycznej proszę podać imię i nazwisko

² W przypadku osoby fizycznej proszę podać PESEL i nr dowodu osobistego



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

Zestawienie pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Sadowej ul. Strzelecka 35, 05-092 Łomianki								
Lp	Nazwa	Opis	j.m.	Ilość	Kwota netto	Kwota VAT	% Vat	Kwota brutto
1	Lornetka na pasku lub równoważny.....	Lornetka Delta Optical Voyager II 16x50, powiększenie: 16x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty: porro, BK7 (K9), pole widzenia na 1000m:61 m, rozdzielczość: 5,6”, waga: 800 g, zakrywki na okulary i obiektyw, pokrowiec do lornetki, pasek do lornetki	szt.	2				
2	Mikroskop Delta Optical BioLight lub równoważny	Nowoczesny i funkcjonalny mikroskop o solidnym, metalowym korpusie, współosiowa śruba mikrometryczna i śruba mikrometryczna, podwójny system oświetlenia, zasilanie sieciowe 230 V, duży zakres powiększeń od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie poziomej, sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami do lepszego kontrastu podczas obserwacji, umożliwia obserwację prostych preparatów biologicznych, owadów, minerałów, roślin, znaczków, monet itp. Zestaw zawiera zasilacz sieciowy, przeciwkuczowy pokrowiec na mikroskop, przylepne etykiety do opisywania preparatów, specjalny papier do czyszczenia optyki, igła preparacyjna, patyczek preparacyjny, próbówkę, pipetę, pęsetę, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, plastikowe pudełko na preparaty, szkiełka nakrywkowe (10 szt.), szkiełka przedmiotowe (5 szt.), gotowe	szt.	2				



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

		preparaty (5 szt.)						
3	Zestaw mikroskopowych preparatów biologicznych 100 lub równoważny	Zestaw 100 szt. mikroskopowych preparatów biologicznych gotowych do użytku. Zapakowane w drewniane pudełko. Zestaw zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.	zestaw	1				
4	Koła ułamkowe magnetyczne lub równoważny	Zestaw kół wykonanych ze sklejki 8 mm, o średnicy 40 cm, podzielonych odpowiednio na 2, 3, 4, 5, 6 części oraz jedno koło całe. Każde koło w innym kolorze. Zestaw zawiera dodatkowo znaki „+”, „-” (po dwie sztuki). Wszystkie elementy zestawu wyposażone są w magnesy.	zestaw	1				
5	Tablica z przyrządami magnetycznymi pozioma lub równoważny	Tablica wykonana z płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 1040x600x18 mm. Całość jest chroniona listwami ochronnymi i narożnikami. Poszczególne miejsca mocowania przyrządów opisane są naklejkami. Przeznaczona jest dla wszelkiego typu szkół jako oprzyrządowanie klasopracowni. Służy do mocowania: cyrkla tablicowy magnetyczny na kredę: 485x40x20 mm, trójkąt 60 magnetyczny: 535x310x8 mm, trójkąt 45 magnetyczny: 430x430x8 mm, katomierz magnetyczny: 510x285x8 mm, liniał tablicowy magnetyczny: 1020x65x8 mm, trójnóg cyrkla magnetyczny: 80x80x40 mm,.	szt	1				



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

6	Cyrkiel tablicowy na pisak i kredę lub równoważny	Cyrkiel tablicowy na pisak i kredę przeznaczony jest dla klasopracowni wyposażonych we wszystkie rodzaju tablice typu zielonego (mokraścierane) jak i białe (suchościeralne). Uchwyt przeznaczony jest do mocowania kredy oraz standardowych pisaków stosowanych w szkołach. Cyrkiel wyprodukowany jest z drewna liściastego, o wymiarach 485x40x20 mm, ramiona połączone śrubą zamkową z nakrętką motylkową. Jedno ramię ma metalowy uchwyt na jedenóg. Drugie pozwala zamontować kredę oraz pisak w specjalnym uchwycie. Wydłużone miejsce na pisak umożliwia regulację właściwej wysokości pisaka oraz rysowanie zarówno małych jak i większych okręgów.	szt.	1				
7	Kompas Meteor z termometrem na linijce lub równoważny	Kompas meteor z termometrem na linijce o średnicy tarczy 12 mm, wykonany z plastiku, metalu i rtęci, o wymiarach: długość 7x2x5 cm, posiada uchwyt, który może być wykorzystany jako brylok. Wskazuje temperaturę w stopniach Celsjusza w zakresie (-30 do 50) i stopniach Fahrenheita w zakresie (-20 do 120) oraz pozwala określić strony świata.	szt.	3				
8	Kompas Meteor okrągły metalowy lub równoważny	Kompas Meteor okrągły metalowy prosty, zamykany, wykonany z metalu o średnicy 4,5 cm. Przeznaczony do określania stron świata i wyznaczania azymutu na mapie.	szt.	3				

W przypadku produktów równoważnych proszę o wpisanie nazwy produktu i parametry w przeznaczonym do tego miejscu.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



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

Załącznik nr 2

**Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie
danych osobowych dla celów realizacji projektu**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji projektu „Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych. – zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Oświadczam również, iż w przypadku wyboru mojej oferty wyrażam zgodę na opublikowanie danych osobowych (imienia i nazwiska oraz adres zamieszkania lub nazwy firmy oraz jej siedziby) na stronie internetowej Gminy Łomianki oraz na tablicy ogłoszeń.

.....
data, podpis