



.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa firmy, pieczęć firmowa)

ORG.271.11.2013.MB

FORMULARZ OFERTY

Przedmiot zamówienia:

Zakup pomocy dydaktycznych realizowany przez Gminę Nowe Miasto zgodnie z założeniami projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki „Edukacja kluczem do sukcesu – wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Zespołu Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście”

zamówienie poniżej 14 000 euro
(rodzaj zamówienia)

1. Nazwa i adres Zamawiającego

GMINA NOWE MIASTO
ul. Apczna 8, 09 – 120 Nowe Miasto
NIP 567 – 17 – 86 – 697
REGON 130378284
tel. (23) 661 – 49 – 26

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1) Realizacja programu rozwojowego w Szkole Podstawowej w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście – zakup pomocy dydaktycznych

- Zestaw 6 brył z wyjmowanymi przekrojami – 1 szt.

Zestaw sześciu transparentnych brył (sześcian, prostopadłościan, walec, ostrosłup, graniastosłup kwadratowy oraz kula) ze specjalnie przygotowanymi podstawami, w których umieszczać można różne przekroje danej bryły.

- Zestaw 8 brył rozkładanych – 1 szt.

Zestaw 8 „otwartych” brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, walec, sześcian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe –



trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe – trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych elementów zestawu. Zestaw wielofunkcyjny prezentujący bryły jednocześnie w trzech i w dwóch wymiarach.

- Komplet elementów do budowy szkieletów brył – 1 szt.

Komplet zawiera elementy łączące („wierzchołki” brył) o zróżnicowanych kolorach i ilości bolców łączących się z rurkami (różne kolory, sztywne i giętkie).

- Bryły obrotowe z przekrojami nitkowymi wysokościami i przekątnymi – 1 szt.

Komplet 3 brył: walec, stożek oraz kula z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością.

- Siatka dyfrakcyjna – 1 szt.
- Siatka polaryzacyjna – 1 szt.
- Palnik gazowy z małą butlą – 2 szt.

Płomień wytwarzany przez dużą głowicę paliwową. Płomień regulowany bezstopniowo i zapalany przez wbudowany piezo. Nadaje się do lutowania twardego/miękkiego a także do podgrzewania materiałów. Jako paliwa używa się izobutanu (gaz zapalniczkowy).

- Anemometr – 1 szt.

Przyrząd wskazujący prędkość wiatru. Dodatkowo winna być zaznaczona skala Beauforta. Możliwość trzymania w ręku lub umocowania na stałe.

- Model do rysowania mapy poziomicowej – 1 szt.

Model może być wykonany z tworzywa sztucznego w kształcie transparentnego pudełka, którego dno przybiera postać repliki góry wulkanicznej. Dodatkowe elementy: specjalna nakładana pokrywa, marker oraz naklejana linijka. Uczniowie, poprzez samodzielne przetworzenie 3-wymiarowego obrazu góry w 2-wymiarową mapkę poziomicową, poznają technikę tworzenia tych map oraz pojęcie i znaczenie poziomicy na mapach. Do modelu uczniowie wlewają partiami „morze” (np. co 1 cm), rysują poziomice na granicy morza i góry, a następnie odwzorowują na transparentnej pokrywie całą mapkę (wszystkie poziomice).

- Zestaw 10 preparatów mikroskopowych do zajęć przyrodniczych – 9 szt.

- Okrzemki – różne formy
- Euglena zielona – wiciowiec



- Pantofelki – orzęski z hodowli sianowej
- Rozwielitka
- Oczlik – widłonogi
- Jednokomórkowe glony
- Plankton słodkowodny
- Stulbia
- Robak płaski
- Bakterie wody silnie zanieczyszczonej
- Lupy szklane z rączką – 10 szt.

Szklana lupa z rączką o powiększeniu co najmniej 3x. Średnica soczewki: 100mm.

- Mobilny zestaw chemiczny do zajęć przyrodniczych – 15 szt.

Zestaw powinien zawierać takie elementy, aby sprostać wykonaniu wszystkich doświadczeń objętych nową podstawą programową. Zestaw powinien znajdować się w specjalnym etui, które umożliwi jego transport. Zestaw powinien zawierać co najmniej: statyw na probówki, probówki szklane, łyżeczki plastikowe, słomki, łapę drewnianą, korki gumowe do probówki, strzykawki o poj. 2ml i 5ml, klamerki do trzymania probówek, pojemniki na substancje stałe (30-60ml), zlewki, kropłomierze, szalki Petriego, podgrzewacze, pipety zwykłe, pipety z podziałką, opakowanie zestawu z trwałego tworzywa z rączką.

2) Realizacja programu rozwojowego w Gimnazjum w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście – zakup pomocy dydaktycznych

- Zestaw do magnetyzmu – 1 zestaw

Zestaw różnych rodzajów magnesów i elementów do szeregu doświadczeń z zakresu magnetyzmu. W zestawie znajdują się m.in. magnesy (sztabkowe, podkowiasty, okrągłe, z otworami itp.), magnetyt, pudełko z opiłkami, płytki różnych metali, folie magnetyczne, bateria, przewody elektryczne, metalowe elementy (śruby), kompas i inne.

- Zestaw do nauki elektryczności – 1 zestaw

Zestaw ponad 100 elementów w poręcznym pojemniku, w tym: silniczki, żarówki, brzęczyki, diody LED, baterie, pojemniki na baterie, wybór sześciu przełączników, diody, przyrząd do zdejmowania i obcinania izolacji z drutów, specjalne śrubokręty i inne.

- Zestaw wyposażenia doświadczalnego 20 elementów plastikowych – 1 zestaw



20-elementowy zestaw z tworzywa sztucznego najczęściej używanego wyposażenia doświadczalnego. Idealny do przeprowadzania podstawowych doświadczeń edukacyjnych. Zestaw zawiera: zlewka 100 ml, zlewka 250 ml, cylinder 10 ml, cylinder 100 ml, lejek \checkmark 65 mm, butelka z dozownikiem (krople), butelki z zakrętkami do reagentów (4 szt.), tryskawka, probówki (3 szt.), pipety (6 szt.). Całość umieszczona w plastikowym pojemniku.

- Kalorymetr miedziany – 1 szt.

Kalorymetr składa się z dwóch różnych naczyń miedzianych oraz przykrywki miedzianej z zamontowanym w niej mieszadłem i korkiem do termometru. Mniejsze naczynie (umieszczane w większym) ma izolowane nóżki.

- Elektromagnes – 1 szt.

Elektromagnes w kształcie litery U. Demonstruje zależność pomiędzy magnetyzmem a elektrycznością. Żelazo wykazuje właściwości magnetyczne dopiero po podłączeniu do źródła zasilania (baterii lub zasilacza; 4V, prąd stały). Dołączona zwora magnetyczna.

- Amperomierz – 1 szt.

Dwuzakresowy: 0–1A i 0–5A. Podłączenie 4-mm zaciskami. Klasa dokładności: 2,5.

- Blok metali – 6 różnych – 1 szt.

Zestaw 6 sześcianów o jednakowej objętości, lecz wykonanych z różnych metali i stopów metali: miedzi, mosiądzu, ołowiu, cynku, stali i aluminium.

- Cylindry miarowe 7 różnych – 1 szt. (75,00 zł)

Komplet 7 cylindrów miarowych o pojemnościach, kolejno: 10, 25, 50, 100, 250 i 500 ml. Wykonane z trwałego polipropylenu.

- Dynamometr (siłomierz) – 5 szt.

Dynamometry 10N, 2,5N, 30N, 5N, 50N wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach.

- Waga elektroniczna 4/520g z zasilaniem – 1 szt.

Precyzyjna waga laboratoryjna, elektroniczna, przeznaczona szczególnie do celów dydaktycznych. Posiada funkcję tarowania. Zasilana bateriami z funkcją automatycznego wyłączania (oszczędzanie baterii). Zasilana prądem – zasilacz. Wyświetlacz LCD.



- Statyw laboratoryjny z wyposażeniem – 1 szt.

W skład wchodzi elementy statywu laboratoryjnego niezbędne do wykonania podstawowych doświadczeń: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łącznik oraz dwa pierścienie z łącznikami o różnych średnicach.

Wszystkie urządzenia, pomoce dydaktyczne muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad oraz dopuszczone do stosowania.

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, cechach użytkowych, jakościowych i funkcjonalnych.

- 3. Termin wykonania zamówienia – 10 grudnia 2013**
- 4. Okres gwarancji: min. 12 miesięcy**
- 5. Warunki płatności – płatne przelewem w ciągu 30 dni od dnia otrzymania faktury**
- 6. Inne (kryteria w zależności od specyfikacji zamówienia) – NIE DOTYCZY**
- 7. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:**
Najniższa cena 100%
- 8. Dostawa odbędzie się transportem Wykonawcy oraz na jego koszt i ryzyko.**
- 9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**
- 10. Forma złożenia oferty**

Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu wraz z załącznikami w Sekretariacie Urzędu Gminy Nowe Miasto z siedzibą przy ul. Aptecznej 8, 09 – 120 Nowe Miasto **do dnia 28 listopada 2013 roku do godz. 14⁰⁰** (oferta może być złożona osobiście lub za pośrednictwem poczty).

- 11. Nazwa i adres wykonawcy**

Nazwa:

.....

Adres:

.....

NIP

Nr rachunku bankowego



OFERUJEMY NASTĘPUJĄCE CENY REALIZACJI ZADANIA:

Realizacja programu rozwojowego w Szkole Podstawowej w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście – zakup pomocy dydaktycznych								
Lp.	Nazwa produktu zgodna z zapytaniem cenowym	Nazwa własna produktu oferenta	Opis produktu oferenta	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Ilość wg zapytania cenowego	Cena netto	Cena brutto
1.	Zestaw 6 brył z wyjmowanymi przekrojami			szt.		1		
2.	Zestaw 8 brył rozkładanych			szt.		1		
3.	Komplet elementów do budowy szkieletów brył			szt.		1		
4.	Bryły obrotowe z przekrojami nitkowymi wysokościami i przekątnymi			szt.		1		
5.	Siatka dyfrakcyjna			szt.		1		
6.	Siatka polaryzacyjna			szt.		1		
7.	Palnik gazowy z małą butlą			szt.		2		



8.	Anemometr			szt.		1			
9.	Model do rysowania mapy poziomicowej			szt.		1			
10.	Zestaw 10 preparatów mikroskopowych do zajęć przyrodniczych			szt.		9			
11.	Lupy szklane z rączką			szt.		10			
12.	Mobilny zestaw chemiczny do zajęć przyrodniczych			szt.		15			
							RAZEM:		

Realizacja programu rozwojowego w Gimnazjum w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście
– zakup pomocy dydaktycznych

Lp.	Nazwa produktu zgodna z zapytaniem cenowym	Nazwa własna produktu oferenta	Opis produktu oferenta	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Ilość wg zapytania cenowego	Cena netto	Cena brutto
1.	Zestaw do magnetyzmu			zest.		1		
2.	Zestaw do nauki elektryczności			zest.		1		



3.	Zestaw wyposażenia doświadczalnego 20 elementów plastikowych			zest.		1			
4.	Kalorymetr miedziany			szt.		1			
5.	Elektromagnes			szt.		1			
6.	Amperomierz			szt.		1			
7.	Blok metali – 6 różnych			szt.		1			
8.	Cylindry miarowe 7 różnych			szt.		1			
9.	Dynamometr (siłomierz)			szt.		5			
10.	Waga elektroniczna 4/520g z zasilaniem			szt.		1			
11.	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem			szt.		1			
							RAZEM:		

Łączna kwota za realizację przedmiotu zamówienia netto zł (słownie:)

Łączna kwota za realizację przedmiotu zamówienia brutto zł (słownie:)



Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

1. oświadczenie wykonawcy;
2. oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych;
3.

.....
(miejscowość i data)

.....
(czytelny podpis i pieczęć Wykonawcy
lub uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadań pn.:

- 1. Realizacja programu rozwojowego w Szkole Podstawowej w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście – zakup pomocy dydaktycznych**
- 2. Realizacja programu rozwojowego w Gimnazjum w Zespole Szkół im. Integracji Europejskiej w Nowym Mieście – zakup pomocy dydaktycznych**

oświadczam, że:

- 1) posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia,
- 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- 4) nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

.....
(czytelny podpis i pieczęć Wykonawcy
lub uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

.....
(miejsowość i data)



OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH

Oświadczam, iż jestem/nie jestem* powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

*niewłaściwe skreślić

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpisy i pieczęcie osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy)