



Pacyna, 04.12.2014 r.

Zapytanie ofertowe
Gmina Pacyna
09-541 Pacyna, ul. Wyzwolenia 7
tel. 24 285 80 54

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć dodatkowych z fizyki w Gimnazjum im. Polskich Olimpijczyków w Pacynie w ramach projektu pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - Moja przyszłość” realizowanego w ramach Priorytetu IX Działanie 9.1 Poddziałania 9.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzi - wraz z wszelkimi kosztami, a w szczególności kosztami dostarczenia przedmiotu umowy do czasu odbioru, gwarancji jakości na dostarczony towar .

Wykaz pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć:

Fizyka

1. Multimetr cyfrowy UNI-T UT60E – przyrząd uniwersalny do pomiarów elektrycznych
2. Zestaw nr 8 do badania ruchu jednostajnego
3. Zestaw nr 1 do efektownej demonstracji zjawiska indukcji elektromagnetycznej

Złożona oferta powinna zawierać:

- Nazwę i opis oferenta,
- Opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
- Wartość ofert (netto oraz brutto)
- Termin ważności ofert

Wskazane jest by oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje , np. warunki gwarancji, dodatkowe funkcje dostawy , warunki płatności i dostawy, możliwe do uzyskania upusty , maksymalny czas realizacji.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera bądź na adres e-mail: oswiata@pacyna.mazowsze.pl.

Termin składania ofert upływa w dniu 17 grudnia 2014 r. do godz. 13:00

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Jakość pomocy dydaktycznych
2. Zgodność z opisem



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOLECZNY



3. Cena pomocy dydaktycznych
W załączeniu wykaz pomocy dydaktycznych z opisem

WÓJT
Krzysztof Woźniak



Wykaz pomocy dydaktycznych z opisem

Lp	Nazwa produktu	Opis produktu	ilość	Cena brutto	Wartość brutto
Fizyka					
1.	Multimetr cyfrowy UNI-T UT60E – przyrząd uniwersalny do pomiarów elektrycznych	Automatyczna i ręczna zmiana zakresów, duży, podświetlany wyświetlacz LCD, funkcja HOLD, obudowa antyudarowa, pomiar częstotliwości, pojemności i temperatury, test diody i ciągłości obwodu, wskaźnik wyczerpania baterii, masa z baterią 320g, wymiary zewnętrzne 85x40x177 mm, źródło zasilania bateria 9V 6F22	1		
2.	Zestaw nr 8 do badania ruchu jednostajnego	Zestaw służy do badania ruchu jednostajnego. Składa się z wypełnionej cieczą rurki o długości 48 cm (w której znajduje się pęcherzyk powietrza) oraz pisaka suchościernalnego. W ustawionej pionowo lub pochylonej rurce wypełnionej cieczą porusza się pęcherzyk powietrza. W równych odstępach czasu można na rurce zaznaczać za pomocą suchościernalnego pisaka położenie pęcherzyka. Zestaw może być także pomocny w omawianiu względności ruchu.	1		
3.	Zestaw nr 1 do efektywnej demonstracji zjawiska indukcji elektromagnetycznej	Zestaw składa się z trzech rurek o jednakowych średnicach (miedzianej, aluminiowej, plastikowej), trzech magnesów neodymowych oraz trzech pręcików niemagnetycznych wykonanych z mosiądzu. Pręciki i magnesy mają takie same wymiary.			

WÓJT
Krzysztof Woźniak