



## Ogłoszenie o zamówieniu publicznym o wartości nie przekraczającej kwoty 14.000 EUR

Według Zarządzenia nr 415/2012 Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 31 sierpnia 2012r. w sprawie wprowadzenia regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 14.000 EUR w Urzędzie Miejskim w Elblągu

### I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, NIP 578-305-14-46

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

#### **Szkolenie z zakresu stosowania zmodernizowanych metod nauczania fizyki**

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu:

**„Eksperyment edukacją przyszłości - innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Kod CPV: **80000000-4**

Nazewnictwo wg CPV: **usługi edukacyjne i szkoleniowe**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie szkolenia z zakresu stosowania zmodernizowanych metod nauczania fizyki. Szkolenie prowadzone będzie w ramach projektu „Eksperyment edukacją przyszłości- innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych”. Podstawą tematu szkolenia jest treść „Poradnika metodycznego dla nauczycieli do nauczania fizyki metoda eksperymentu” będącego produktem finalnym powstałym w ramach ww. projektu.

Treść poradnika (w formacie PDF) stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszego ogłoszenia.

#### **Program szkolenia dla nauczycieli (120 minut)**

Materiał szkoleniowy ma być skierowany do nauczycieli, którzy do tej pory nie korzystali z metody eksperymentu na lekcjach fizyki w gimnazjum, lub stosują tę metodę bardzo rzadko. Materiał ma być zgodny z treścią i zapisami „Poradnika metodycznego dla nauczycieli do nauczania fizyki metodą eksperymentu”. W ramach szkolenia ma zostać zaprezentowane podejście do nauczania fizyki przez eksperyment przy wykorzystaniu różnych środków i narzędzi dydaktycznych.

#### **Cel szkolenia**

Promowanie metody eksperymentu w nauczaniu fizyki na poziomie gimnazjum. Przedstawienie założeń i upowszechnianie treści produktu finalnego realizowanego projektu- „Poradnika metodycznego dla nauczycieli do nauczania fizyki metoda eksperymentu”.



### Minimalny zakres szkolenia

1. Praca z poradnikiem metodycznym dla nauczycieli do nauczania fizyki metodą eksperymentu.
2. Praca z prezentacjami multimedialnymi zawierającymi wprowadzenie teoretyczne do zagadnień eksperymentalnych.
3. Praca ze scenariuszami doświadczalnymi na lekcjach fizyki.
4. Praca ze scenariuszami zawierającymi zabawki fizyczne.
5. Praca z interaktywnymi filmami multimedialnymi.
6. Pokazy ciekawych doświadczeń fizycznych.

### III. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin szkolenia: 12.11.2013r. godz. 12.00-14.00

Miejsce: Zespół Szkół Ogólnokształcących w Elblągu, ul. Pocztowa 2

### IV. OPIS SPOŚBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta winna być wypełniona w języku polskim na formularzu ofertowym załączonym do niniejszej dokumentacji wraz z czytelnym podpisem osoby składającej ofertę.
2. Składający ofertę poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty złożenia oferty.

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Formularz ofertowy (Załącznik Nr 1 do niniejszego ogłoszenia) wypełniony w całości, podpisany przez osobę składającą ofertę należy przesłać, złożyć osobiście w siedzibie Zamawiającego tj. ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg lub przesłać drogą emailową na adres [pulawska@umelblag.pl](mailto:pulawska@umelblag.pl) z dopiskiem: Oferta – szkolenie z zakresu stosowania zmodernizowanych metod nauczania fizyki prowadzone w ramach realizacji projektu „Eksperyment edukacją przyszłości - innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych”.
2. Termin składania ofert upływa dnia **31 października 2013 r.**
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

### VI. OCENA OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium: **cena oferty (brutto) - znaczenie 100 %**. Oferty będą oceniane w odniesieniu do najtańszej spośród nich. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która będzie zawierała najniższą cenę wykonania usługi.

### VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem [www.umelblag.pl](http://www.umelblag.pl).
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada zasadom określonym w niniejszym zapytaniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą.

### VIII. ZAŁĄCZNIKI

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Wzór umowy.
3. „Poradnik metodyczny dla nauczycieli do nauczania fizyki metoda eksperymentu” (w formacie PDF)

Projekt „Eksperyment edukacją przyszłości - innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





**Załącznik nr 1**

**OFERTA**

**Szkolenie z zakresu stosowania zmodernizowanych metod nauczania fizyki**

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu:

**„Eksperyment edukacją przyszłości - innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

dla

**GMINY MIASTO ELBLĄG**  
ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg

**WYKONAWCA :**

nazwa:.....

adres: .....

nr telefonu: ..... nr faxu.....

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

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

- 1) zapoznałem się z treścią niniejszego ogłoszenia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- 2) gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią ogłoszenia,
- 3) cena oferty za realizację zamówienia zgodnie z wymogami ogłoszenia wynosi:

**cena netto:** .....

**podatek VAT:** .....

**cena łączna brutto\*:** ..... (słownie: .....

\* Oferowana cena powinna być wyrażona cyfrowo i słownie, z dwoma miejscami po przecinku. Powinna również obejmować wszystkie elementy zamówienia.

- 4) oferuję wykonanie niniejszego zamówienia w terminie wskazanym w ogłoszeniu,
- 5) niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni i stanowi ofertę handlową w myśl art.66 Kodeksu Cywilnego,
- 6) akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy w tym warunki płatności tam określone oraz terminy realizacji zamówienia, w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
- 7) oświadczam, że tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania stanowią informacje zawarte w następujących dokumentach: (jeśli dotyczy):
  - 1).....
  - 2).....

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi integralną jej część są następujące dokumenty:

- 1).....
- 2).....

.....dnia.....

.....  
(czytelny podpis osoby składającej ofertę)



## Załącznik nr 2

### UMOWA Nr .....

W dniu ..... roku w Elblągu pomiędzy Gminą Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, zwaną w dalszym tekście umowy Zamawiającym, reprezentowaną przez:

**Jerzego Wilka** - Prezydenta Miasta Elbląg

a .....

została zawarta umowa o następującej treści:

#### § 1

Wykonawca usługi zobowiązuje się do przeprowadzenia szkolenia mającego na celu upowszechnienie produktu finalnego powstałego w ramach realizacji projektu „Eksperyment edukacją przyszłości - innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

#### § 2

Szkolenie odbędzie się w dniu 12.11.2013r. w godz. 12.00-14.00 w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Elblągu, ul. Pocztowa 2 . W szkoleniu będzie uczestniczyło 30 słuchaczy.

#### § 3

1. Zakres szkolenia obejmie stosowanie zmodernizowanych metod nauczania fizyki- metody eksperymentu w nauczaniu fizyki na poziomie gimnazjum.
2. Materiał szkoleniowy skierowany jest głównie do nauczycieli, którzy do tej pory nie korzystali z metody eksperymentu na lekcjach fizyki w gimnazjum, lub stosują tę metodę bardzo rzadko. Materiał ma być zgodny z treścią i zapisami „Poradnika metodycznego dla nauczycieli do nauczania fizyki metoda eksperymentu” . W ramach szkolenia ma zostać zaprezentowane podejście do nauczania fizyki przez eksperyment przy wykorzystaniu różnych środków i narzędzi dydaktycznych.
3. Celem szkolenia jest promowanie metody eksperymentu w nauczaniu fizyki na poziomie gimnazjum poprzez przedstawienie założeń i upowszechnianie treści produktu finalnego realizowanego projektu- „Poradnika metodycznego dla nauczycieli do nauczania fizyki metoda eksperymentu”.
4. Minimalny zakres szkolenia:
  - a) Praca z poradnikiem metodycznym dla nauczycieli do nauczania fizyki metodą eksperymentu.
  - b) Praca z prezentacjami multimedialnymi zawierającymi wprowadzenie teoretyczne do zagadnień eksperymentalnych.
  - c) Praca ze scenariuszami doświadczalnymi na lekcjach fizyki.
  - d) Praca ze scenariuszami zawierającymi zabawki fizyczne.
  - e) Praca z interaktywnymi filmami multimedialnymi.
  - f) Pokazy ciekawych doświadczeń fizycznych.

#### § 4

Zamawiający zapewnia Wykonawcy salę wykładową.



### § 5

Z czynności odbioru wykonania usługi Zamawiający sporządzi końcowy protokół, który zostanie podpisany przez obie strony.

### § 6

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić za przedmiot zamówienia cenę określoną w kalkulacji podanej w ofercie Wykonawcy w kwocie:

**cena netto:** .....

**podatek VAT:** .....

**cena łączna brutto:** ..... (słownie: .....).

2. Kwota określona w §6 pkt. 1 płatna będzie w terminie 30 dni od doręczenia Zamawiającemu rachunku/faktury.

3. Rachunek/faktura zostanie wystawiony po podpisaniu protokołu końcowego z czynności odbioru wykonania usługi.

4. Rachunek/faktura winien być wystawiony na nabywcę:

Gmina Miasto Elbląg, 82-300 Elbląg ul. Łączności 1, NIP 578-305-14-46

### § 7

Kwota określona w § 6 pkt. 1 zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.

### § 8

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu - kary umowne:

a) w wysokości 5% wartości umownej usługi, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,

b) w wysokości 10% wynagrodzenia umownego za odstąpienie wykonania usługi przez Wykonawcę.

### § 9

Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

### § 10

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

### § 11

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**