

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU DO 30 000 EURO

Postępowanie prowadzone na podstawie ZARZĄDZENIA NR 360/2016 PREZYDENTA MIASTA ELBLĄG z dnia 28 lipca 2016 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równoważności kwoty 30 000 euro w Urzędzie Miejskim w Elblągu.

Oznaczenie postępowania: ZP-35/2018

Pełnienie funkcji Lidera procesu eksperymentu w projekcie pn: „Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych”, współfinansowanym z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie RPWM.02.02.02 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów - projekty ZIT bis Elbląg.

I. ZAMAWIAJĄCY:

GMINA – MIASTO ELBLĄG,
82-300 Elbląg, ul. Łączności 1

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV: 80000000-4

Nazewnictwo wg CPV: Usługi edukacyjne i szkoleniowe

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na nadzorowaniu prowadzenia procesu eksperymentu i koordynacji działań z tym związanych w projekcie: "Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych". Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki, Działanie 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałanie 2.2.2: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty ZIT bis Elbląg.

ZP-35/2018

Celem projektu jest podniesienie kompetencji kluczowych w zakresie matematyki i przedmiotów przyrodniczych (fizyki, biologii, chemii i geografii) u 680 uczniów klas VII w 15 elbląskich szkołach podstawowych i 2 specjalnych ośrodkach szkolno – wychowawczych w ramach tworzenia warunków dla nauczania eksperymentalnego poprzez doskonalenie:

- kwalifikacji/kompetencji dydaktycznych 100 nauczycieli przedmiotów przyrodniczych i matematyki, umiejętności wychowawczych 150 rodziców/opiekunów uczniów uczestniczących w projekcie,
- organizację zajęć dodatkowych w cyklu dwuletnim do końca grudnia 2019r.

Projekt zakłada wyposażenie pracowni przyrodniczych i matematycznych w 15 szkołach podstawowych i 2 specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych w pomoce dydaktyczne do nauczania metodą eksperymentu i przeszkolenie nauczycieli do pracy z uczniami metodą eksperymentu.

2. Zakres zamówienia obejmuje pełnienie funkcji: lidera procesu eksperymentu w projekcie: „Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych”, współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

Zakres obowiązków lidera:

- nadzorowanie warunków prowadzenia działalności innowacyjnej i eksperymentalnej przez szkoły w projekcie, w tym:
 1. W zakresie wdrażania zadania projektowego nr 2: doskonalenia umiejętności, kompetencji lub kwalifikacji zawodowych nauczycieli przedmiotów przyrodniczych (biologii, chemii, fizyki, geografii) i matematyki:
 - a) organizacja szkoleń dla 100 nauczycieli przedmiotów przyrodniczych i matematyki 17 szkół podstawowych w obszarze teoretycznych i praktycznych podstaw pracy metodą eksperymentu oraz rozwijania umiejętności myślenia matematycznego i naukowego,
 - b) opiniowanie zakresu treści szkoleniowych dla nauczycieli w tematyce nauczania w oparciu o metodę eksperymentu,
 - c) monitoring programu szkoleniowego,
 - d) opiniowanie przebiegu w/w szkoleń dla nauczycieli pod względem merytorycznym,
 - e) obecność i dostępność dla uczestników/ek w trakcie sesji szkoleniowych,
 - f) współpraca z trenerami prowadzącymi szkolenie,
 - g) dbanie o organizacyjną stronę szkolenia,

ZP-35/2018

- h) opieka merytoryczno-formalna nad uczestni(cz)kami szkoleń,
 - i) przygotowywanie sprawozdania podsumowującego zrealizowane działania.
2. W kontekście zadania projektowego nr 3: kształtowania i rozwijania kompetencji uczniów w zakresie przedmiotów przyrodniczych i matematyki prowadzonych w oparciu o metodę eksperymentu:
- a) opiniowanie propozycji zajęć z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych: dydaktyczno-wyrównawczych i rozwijających zainteresowania wykorzystujących metodę eksperymentu dla 680 uczniów z 17 szkół podstawowych oraz planowanie zajęć z uczniami z uwzględnieniem aktywnych form pracy z grupą,
 - b) doradztwo eksperckie w zakresie doboru i przebiegu eksperymentów oraz ich zgodności z podstawą programową w trakcie zajęć dodatkowych z matematyki i przedmiotów przyrodniczych,
 - c) hospitowanie w/w zajęć prowadzonych przez przeszkolonych nauczycieli matematyki i przedmiotów przyrodniczych,
 - d) opracowanie narzędzi ewaluacji projektu wprowadzającego eksperyment w nauczaniu uczniów szkoły podstawowej,
 - e) dbanie o zapewnienie indywidualnej ścieżki rozwoju dla każdego uczestnika/czki projektu w tematyce stosowania metody eksperymentu,
 - f) nadzór nad planowaniem i przeprowadzaniem doświadczeń i eksperymentów, pomoc w zakresie zbierania i analizy wyników eksperymentów oraz wnioskowania podczas zajęć dodatkowych w szkołach,
 - g) przygotowywanie sprawozdania podsumowującego zrealizowane działania.

Lider procesu eksperymentu będzie osobą odpowiedzialną za to, aby działania zaplanowane w projekcie prowadziły do zastosowania w edukacji metody STEM (Science, Technology, Engineering i Mathematics), koncepcji rozwijanej w Unii Europejskiej integrującej nauki ścisłe, technologię, inżynierię i matematykę w jedną, spójną całość. Jego zaangażowanie w dziedzinie wdrażania innowacji w zakresie metod eksperymentu wspomagających proces nauczania w szkołach objętych wsparciem projektu ma na celu zapewnienie wysokiej jakości rezultatów przedsięwzięcia.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

od dnia podpisania umowy do dnia 31 stycznia 2020 r.

Liczba godzin pracy w projekcie wynosi łącznie 350 godzin, w tym w okresie III-VI.2018 – 175 godz., IX.2018-VI.2019 – 95 godz., IX.2019-I 2020 – 80 godz.



ZP-35/2018

Zamawiający planuje zawarcie umowy w marcu 2018r.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I DOKUMENTY SKŁADANE NA POTWIERDZENIE ICH SPEŁNIENIA

Warunkiem udziału w postępowaniu jest dysponowanie osobą – liderem procesu eksperymentu, spełniającą niżej wymienione wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w obszarze nauk ścisłych,
- 2) doświadczenie w pracy nauczyciela akademickiego (aktualne zatrudnienie na uczelni jako pracownik naukowo-dydaktyczny),
- 3) doświadczenie w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o metody eksperymentalne,
- 4) doświadczenie w prowadzeniu zajęć metodą eksperymentu,
- 5) autorstwo innowacji pedagogicznej w obszarze nauk ścisłych,
- 6) autorstwo publikacji naukowych w obszarze nauk ścisłych,
- 7) autorstwo publikacji naukowych w zakresie wykorzystania metody eksperymentu w nauczaniu,
- 8) znajomość zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach oraz zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością,
- 9) znajomość ustawy o systemie oświaty oraz ustawy Prawo oświatowe,
- 10) znajomość programów nauczania/treści i metod kształcenia w obszarze nauk przyrodniczych i matematyki w szkolnictwie podstawowym.

Zamawiający oceniać będzie wyłącznie oferty Wykonawców, którzy spełniają przedmiotowy warunek udziału w postępowaniu. Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie złożonych dokumentów i oświadczeń wymienionych poniżej, metodą spełnia /nie spełnia:

- 1) kopia dyplomu – w celu potwierdzenia posiadania stopnia naukowego doktora w obszarze nauk ścisłych,
- 2) doświadczenie:
 - a) kopia zaświadczenia potwierdzającego aktualne zatrudnienie na uczelni w charakterze pracownika naukowo-dydaktycznego,
 - b) oświadczenie w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o metody eksperymentalne (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia minimum 2 lat doświadczenia w prowadzeniu w/w nauczania,
 - c) oświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć metodą eksperymentu



ZP-35/2018

- (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia minimum 2 lat doświadczenia w prowadzeniu w/w zajęć,
- d) oświadczenie zawierające wykaz innowacji pedagogicznej w obszarze nauk ścisłych (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 5 do ogłoszenia),
- e) oświadczenie potwierdzające autorstwo publikacji naukowych w obszarze nauk ścisłych (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do ogłoszenia),
- f) oświadczenie potwierdzające autorstwo publikacji naukowych w zakresie wykorzystania metody eksperymentu w nauczaniu (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 7 do ogłoszenia),
- g) oświadczenie (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 8 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia znajomości zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach,
- h) oświadczenie (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 9 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia znajomości zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością,
- i) oświadczenie (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 10 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia znajomości ustawy o systemie oświaty oraz ustawy Prawo oświatowe,
- j) oświadczenie (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 11 do ogłoszenia) – w celu potwierdzenia znajomości programów nauczania/treści i metod kształcenia w obszarze nauk matematyczno – przyrodniczych szkolnictwie podstawowym.

Zamawiający wymaga, aby złożone na potwierdzenie spełniania warunku udziału:

- oświadczenia były podpisane przez osobę, której oświadczenia dotyczą,
- kopie dokumentów były potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę, której dokumenty dotyczą.

V. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cena (brutto) oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia za okres 19 miesięcy.
2. W formularzu OFERTA należy podać cenę (brutto) wykonana całości zamówienia wraz z ceną (brutto) za 1 godz. pracy (przy czym 1 godzina wynosi 60 min.)
3. Cena nie podlega waloryzacji.

VI. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu.

2. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował poniższymi kryteriami o następującym znaczeniu:

(1) cena (brutto) - 60 pkt

(2) koncepcja programu działań w obszarze prowadzenia eksperymentu na zajęciach matematyczno-przyrodniczych w 15 elbląskich szkołach podstawowych i 2 ośrodkach szkolno-wychowawczych biorących udział w projekcie – 40 pkt

3. Sposób oceny ofert:

Liczba punktów przyznawana przez jednego oceniającego dla oferty, w przyjętych kryteriach oceny ofert:

$$X(1) + X(2)$$

gdzie:

X(1) - liczba punktów przyznana przez jednego oceniającego w kryterium cena (brutto), maksymalnie 60 pkt

X(2) - liczba punktów przyznana przez jednego oceniającego w kryterium koncepcja programu działań w obszarze prowadzenia eksperymentu na zajęciach matematyczno-przyrodniczych w 15 elbląskich szkołach podstawowych i 2 ośrodkach szkolno-wychowawczych biorących udział w projekcie, maksymalnie 40 pkt

Oceny ofert dokonana zostanie indywidualnie przez trzech oceniających.

Łączną punktacją będzie stanowiła suma punktów przyznanych przez trzech oceniających.

Sposób obliczenia X(1): $\frac{\text{cena (brutto) najniższa} \times 60 \text{ pkt}}{\text{cena (brutto) badanej oferty}}$

Sposób obliczenia X(2):

Oferta oceniana będzie indywidualnie przez każdego z oceniających.

Łączną punktacją będzie stanowiła suma punktów przyznanych przez trzech oceniających.

W celu uzyskania punktów w przedmiotowym kryterium Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą przykładową koncepcję programu działań w obszarze prowadzenia eksperymentu na zajęciach matematyczno-przyrodniczych w 15 elbląskich szkołach podstawowych i 2 ośrodkach szkolno-wychowawczych biorących udział w projekcie. Wykonawca, który nie

ZP-35/2018

złoży wraz z ofertą przykładowej koncepcji programu otrzyma w przedmiotowym kryterium 0 pkt.

Maksymalna liczba punktów, którą może uzyskać Wykonawca w przedmiotowym kryterium od jednego oceniającego to 40 pkt.

Punkty zostaną przyznane przez każdego z oceniających indywidualnie w ramach poszczególnych podkryteriów w sposób następujący:

- 40 pkt w pełni czytelna treść zapisów, wyodrębnione poszczególne elementy procesu prowadzenia eksperymentu i harmonogramu działań, przestronny układ zapisów, usystematyzowana kolejność części składowych programu, budowa i wygląd, program w pełni dostosowany do potrzeb i możliwości oraz stopnia poziomu edukacyjnego grupy docelowej,
- 20 pkt mało czytelna treść zapisów, częściowo wyodrębnione poszczególne elementy procesu i harmonogramu działań, częściowo przestronny układ zapisów; częściowo usystematyzowana kolejność części składowych programu, program częściowo dostosowany do potrzeb i możliwości oraz stopnia poziomu edukacyjnego grupy docelowej,
- 0 pkt nieczytelna treść zapisów, brak wyodrębnionych poszczególnych elementów procesu i harmonogramu działań, brak przestronności układu zapisów, nieusystematyzowana kolejność części składowych programu, program niedostosowany do potrzeb i możliwości oraz stopnia poziomu edukacyjnego grupy, docelowej.

VII. MIEJSCE, TERMIN, SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I FORMA SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać do dnia **22 marca 2018r. do godziny 10.00**

2. Oferty można składać w formie pisemnej lub drogą elektroniczną:

a) oferty składane w formie pisemnej:

- oferty w zamkniętej kopercie należy składać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1, w pokoju nr 310, o ważności oferty decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, na zamkniętej kopercie z ofertą zaleca się umieścić opis:

OFERTA W POSTĘPOWANIU:

Lider procesu eksperymentu w ramach realizacji projektu:” Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych,

ZP-35/2018

**dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020**

b) oferty składane drogą elektroniczną:

- oferty należy przesyłać na adres mailowy: monika.szczesna@umelblag.pl, o ważności oferty decyduje data i godzina wpływu oferty na podany wyżej adres mailowy (oferty przesłane na inny adres mailowy nie będą rozpatrywane),
- oferta musi być w formie skanu oryginału i musi zawierać podpis osoby składającej ofertę,
- w temacie wiadomości zaleca się umieścić opis:

Lider procesu eksperymentu w ramach realizacji projektu:” Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych, dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

3. Oferta musi:

- a) zawierać oznaczenie nazwy (firmy) oraz adresu lub imienia i nazwiska oraz adresu Wykonawcy,
- b) być podpisana przez osobę / osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy oraz opatrzona pieczęciami imiennymi osób upoważnionych (w przypadku braku pieczęci imiennych podpisana czytelnie przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy).

4. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.

5. Oferty złożone po terminie składania nie będą rozpatrywane.

6. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy i składają wraz z ofertą pełnomocnictwo.

7. Zamawiający wyklucza możliwość składania ofert za pomocą faksu.



ZP-35/2018

8. Zamawiający wyklucza składanie ofert częściowych.
9. Zamawiający wyklucza składanie ofert wariantowych.
10. Składana oferta musi zawierać:
 - a) wypełniony formularz OFERTA, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do ogłoszenia,
 - b) oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt. IV ogłoszenia.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia i potwierdzenia informacji podanych przez Zleceniobiorcę w oświadczeniach.
12. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty złożenia oferty.

VI. TERMIN I MIEJSCE OTWARCIA OFERT

1. Zamawiający otworzy koperty z ofertami w dniu **23.03.2018r. o godz. 10.00** w siedzibie Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1, w pokoju nr 314. Otwarcie ofert jest jawne.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Podczas otwarcia ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny.

VII. OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

Monika Szczęsna-Marek, telefon: 504-025-569, e-mail: monika.szczesna@umelblag.pl.

IX. WZÓR UMOWY LUB ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY ALBO OGÓLNE WARUNKI UMOWY OKREŚLAJĄCE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA, KTÓRE PO DOKONANIU WYBORU WYKONAWCY NIE PODLEGAJĄ ZMIANOM

Zamawiający przekazuje wzór umowy stanowiący Załącznik nr 2 do ogłoszenia.

X. ZAMAWIAJĄCY NIE PRZEWIDUJE MOŻLIWOŚCI DOKONYWANIA ISTOTNYCH ZMIAN POSTANOWIEŃ ZAWARTEJ UMOWY W STOSUNKU DO TREŚCI OFERTY, NA PODSTAWIE KTÓREJ DOKONANO WYBORU WYKONAWCY.

XI. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający wymaga, aby złożona przez Wykonawcę oferta stanowiła ofertę handlową, na podstawie której Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej.



ZP-35/2018

2. Zamawiający informuje, że zawiadomienie o wyniku postępowania zostanie zamieszczone w BIP Urzędu Miejskiego w Elblągu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zmiany w treści niniejszego ogłoszenia przed terminem składania ofert, a także prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn oraz prawo do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty.
4. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień i dodatkowych informacji dotyczących treści złożonych ofert.
6. Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie stanowiące Załącznik nr 12 o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

XII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 – formularz OFERTA
2. Załącznik nr 2 – wzór umowy
3. Załącznik nr 3 – oświadczenie w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o metody eksperymentalne
4. Załącznik nr 4 - oświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć metodą eksperymentu
5. Załącznik nr 5 – oświadczenie zawierające wykaz innowacji pedagogicznej w obszarze nauk ścisłych
6. Załącznik nr 6 – oświadczenie potwierdzające autorstwo publikacji naukowych w obszarze nauk ścisłych
7. Załącznik nr 7 – oświadczenie potwierdzające autorstwo publikacji naukowych w zakresie wykorzystania metody eksperymentu w nauczaniu
8. Załącznik nr 8– oświadczenie o znajomości zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach
9. Załącznik nr 9 – oświadczenie o znajomości zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością
10. Załącznik nr 10 – oświadczenie o znajomości ustawy o systemie oświaty oraz ustawy Prawo oświatowe
11. Załącznik nr 11 – oświadczenie o znajomości programów nauczania/treści i metod kształcenia w obszarze nauk matematyczno – przyrodniczych szkolnictwie podstawowym
12. Załącznik nr 12 – oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym



OFERTA

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA – MIASTO ELBLĄG

82-300 Elbląg, ul. Łączności 1

WYKONAWCA / WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

(W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w formularzu OFERTY należy wpisać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Nazwa (firma) lub imię i nazwisko Wykonawcy:

.....



ZP-35/2018

Adres pocztowy (ulica, nr domu i lokalu):

.....

Miejscowość i kod pocztowy:

.....

Województwo/kraj:

.....

E-mail:

.....

Tel.:

.....

Faks:

.....

adres do korespondencji (podać jeśli inny niż wyżej):

.....

.....

.....

Składając ofertę w postępowaniu:

Pełnienie funkcji Lidera procesu eksperymentu w projekcie pn: „Eksperyment edukacji przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych”, współfinansowanym z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie RPWM.02.02.02 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów - projekty ZIT bis Elbląg.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia:

za cenę (brutto) zł

2. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie:

od dnia podpisania umowy do dnia 31.01. 2020 r.



ZP-35/2018

3 Oświadczamy, że zawarty w ogłoszeniu o zamówieniu do 30 000 euro wzór umowy w tym warunki płatności tam określone oraz terminy realizacji zamówienia, został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni i stanowi ofertę handlową w myśl art.66 Kodeksu Cywilnego,

5. 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).....

PODPISANO

.....
imię, nazwisko, podpis i pieczęć lub czytelny podpis osoby uprawnionej
(osób uprawnionych) do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców
wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

....., dnia



ZP-35/2018

Załącznik nr 2

Umowa nr.....

zawarta w dniu..... 2018r. w Elblągu, pomiędzy Gminą Miasto Elbląg z siedzibą przy ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, NIP: 578-305-14-46, reprezentowaną przez:

Pana Witolda Wróblewskiego – Prezydenta Miasta Elbląg
zwanym dalej „Zleceniodawcą”

a.....
zwanym dalej „Zleceniobiorcą”

§1

Przedmiotem umowy jest pełnienie funkcji lidera procesu eksperymentu projektu pn.:
“Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 – 2020 od dnia podpisania umowy tj.....2018r. do 31.01.2020r.

§2

1. Zleceniobiorca oświadcza, że posiada niezbędny zasób wiedzy i umiejętności do wykonywania działań i gwarantuje jego zgodność z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Zgodnie z §1 Zleceniobiorca będący liderem procesu eksperymentu zobowiązuje się do prowadzenia nadzoru nad procesem eksperymentu zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Edukacji Narodowej z dnia 14.02.2017r. w sprawie podstawy programowej i Rozporządzenia MENiS z dn. 9.04.2002r.w sprawie warunków prowadzenia działalności innowacyjnej i eksperymentalnej przez publiczne szkoły i placówki w zakresie wdrażania zadania projektowego nr 2: doskonalenia umiejętności, kompetencji lub kwalifikacji zawodowych nauczycieli przedmiotów przyrodniczych (biologii, chemii, fizyki, geografii) i matematyki oraz zadania nr 3:

ZP-35/2018

kształtowania i rozwijania kompetencji uczniów w zakresie przedmiotów przyrodniczych i matematyki prowadzonych w oparciu o metodę eksperymentu, w tym:

a) organizacja szkoleń dla 100 nauczycieli przedmiotów przyrodniczych i matematyki 17 szkół podstawowych w obszarze teoretycznych i praktycznych podstaw pracy metodą eksperymentu oraz rozwijania umiejętności myślenia matematycznego i naukowego, w tym:

- opiniowanie zakresu treści szkoleniowych dla nauczycieli w tematyce nauczania w oparciu o metodę eksperymentu,
- monitoring programu szkoleniowego pod względem merytorycznym,
- obecność i dostępność dla uczestników/ek w trakcie sesji szkoleniowych,
- współpraca z trenerami prowadzącymi szkolenie,
- dbanie o organizacyjną stronę szkolenia,
- opieka merytoryczno-formalna nad uczestni(cz)kami szkoleń,
- przygotowywanie sprawozdania podsumowującego zrealizowane działania.

b) doradztwo eksperckie w zakresie doboru i przebiegu eksperymentów oraz ich zgodności z podstawą programową w trakcie zajęć dodatkowych z matematyki i przedmiotów przyrodniczych dla 680 uczniów z 17 szkół podstawowych,

c) hospitowanie zajęć dodatkowych prowadzonych przez przeszkolonych nauczycieli matematyki i przedmiotów przyrodniczych,

d) opracowanie narzędzi ewaluacji projektu wprowadzającego eksperyment w nauczaniu uczniów szkoły podstawowej,

e) dbanie o zapewnienie indywidualnej ścieżki rozwoju dla każdego uczestnika/czki projektu w tematyce stosowania metody eksperymentu,

f) nadzór nad planowaniem i przeprowadzaniem doświadczeń i eksperymentów, pomoc w zakresie zbierania i analizy wyników eksperymentów oraz wnioskowania podczas zajęć dodatkowych w szkołach,

g) przygotowywanie sprawozdania podsumowującego zrealizowane działania.

h) prowadzenie bieżącej dokumentacji związanej z koordynowanymi zadaniami projektowymi;

ZP-35/2018

- i) współpraca z koordynatorem administracyjnym projektu w zakresie przygotowania sprawozdań merytorycznych i informacji związanej z realizacją projektu;
- j) współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Warmińsko – Mazurskiego w zakresie merytorycznym projektu;
- k) udziału w pracach Zespołu Koordynacji Projektu, organizowanych spotkaniach.

§3

1. Zleceniobiorca jest zobowiązany do prowadzenia i udostępnienia Zleceniodawcy w okresie realizacji zadań w ramach projektu pn.: "Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych" ewidencji godzin realizowanych w ramach ww. projektu.
2. Ewidencja powinna być prowadzona miesięcznie i przekazywana Zleceniodawcy w terminie do 5 dni kalendarzowych od ostatniego dnia poprzedniego miesiąca, w którym zostały wykonane czynności o których mowa w §1.
3. Czynności określone w §2 ust.1 niniejszej umowy Zleceniobiorca będzie realizował w łącznym wymiarze 350 godz. od dnia podpisania umowy tj.....2018r. do 31.01.2020r.

§4

1. Strony ustalają, że wykonanie zlecenia nastąpi w terminie od dnia od dnia podpisania umowy tj.2018r. do 31.01.2020r. z zastrzeżeniem §6.
2. Z tytułu świadczenia określonego w §2 niniejszej umowy ustala się, iż Zleceniobiorca otrzyma miesięczne wynagrodzenie brutto w wysokości..... zł (słownie:złoty brutto 00/100).
3. Wynagrodzenie wypłacane będzie przelewem w ciągu 7 dni od daty złożenia rachunku wraz ze zbiorczym zestawieniem godzin przepracowanych w danym miesiącu na wskazany przez Zleceniobiorcę rachunek bankowy pod warunkiem dostępności środków na subkoncie wyodrębnionym na potrzeby realizacji projektu.
4. Rachunek powinien być wystawiony na nabywcę:

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



ZP-35/2018

§5

1. Działając na podstawie art.31 ust.1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.) Zleceniodawca jako administrator danych osobowych, w celu realizacji niniejszej umowy powierza Zleceniobiorcy przetwarzanie danych osobowych osób zawartych w przekazywanych lub udostępnianych Zleceniobiorcy dokumentach, w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszej umowy.

2. Zleceniobiorca może przetwarzać powierzone dane wyłącznie w zakresie i celu określonym w niniejszej umowie.

§6

W przypadku rezygnacji ze świadczenia usług wymienionych w §2 umowa może zostać rozwiązana za miesięcznym wypowiedzeniem.

§7

Zleceniobiorca nie może powierzyć wykonania zobowiązań wynikających z niniejszej umowy innej osobie bez zgody Zleceniodawcy.

§8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego.

§9

Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§10



ZP-35/2018

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje Zleceniobiorca, a dwa pozostają u Zleceniodawcy.

§11

Sprawy sporne powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez są właściwy dla siedziby Zleceniodawcy.

Zleceniodawca

Zleceniobiorca



ZP-35/2018

Załącznik nr 3

Oświadczenie w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o metody eksperymentalne

Oświadczam, że posiadam letnie doświadczenie w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o metody eksperymentalne.

.....
.....

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 4

Oświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć metodą eksperymentu

Oświadczam, że posiadam letnie doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć metodą eksperymentu

.....
.....

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 5

Oświadczenie

Oświadczam, iż jestem autorem innowacji pedagogicznej w obszarze nauk ścisłych:

.....

.....

.....

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 6

Oświadczenie

Oświadczam, iż jestem autorem następujących publikacji naukowych w obszarze nauk ścisłych:

1.....

2.

3.

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis

ZP-35/2018

Załącznik nr 7

Oświadczenie

Oświadczam, iż jestem autorem publikacji naukowych w zakresie wykorzystania metody eksperymentu w nauczaniu:

1.....

2.

3.

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 8

Oświadczenie o znajomości zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach

Oświadczam, że znam obowiązujące zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) i będę je stosował/a podczas wykonywania zakresu przedmiotu zamówienia.

Pouczenie:

Uprzedzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....
Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 9

Oświadczenie o znajomości zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością

Oświadczam, że znam obowiązujące zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością i będę je stosował/a podczas wykonywania zakresu przedmiotu zamówienia.

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....
Data i podpis



ZP-35/2018

Załącznik nr 10

Oświadczenie o znajomości ustawy o systemie oświaty oraz ustawy Prawo oświatowe

Oświadczam, że znam obowiązujące przepisy ustawy o systemie oświaty oraz ustawy Prawo oświatowe i będę je stosował/a podczas wykonywania zakresu przedmiotu zamówienia.

Pouczenie:

Upředzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis Zleceniobiorcy



ZP-35/2018

Załącznik nr 11

Oświadczenie o znajomości programów nauczania/treści i metod kształcenia w obszarze nauk matematyczno – przyrodniczych szkolnictwie podstawowym

Oświadczam, że znam funkcjonujące programy nauczania/treści i metod kształcenia w w obszarze nauk matematyczno – przyrodniczych szkolnictwie podstawowym

Pouczenie:

Uprowadzony/na o odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że wszystkie przedstawione przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

.....

Data i podpis Zleceniobiorcy



ZP-35/2018

Załącznik nr 12

**Oświadczenie Wykonawcy
o braku powiązań**

Imię i Nazwisko/Nazwa Wykonawcy

.....

Adres zamieszkania/Siedziba Wykonawcy

.....

Nr telefonu

e-mail:

NIP:

REGON:

PESEL:

W związku ze złożoną ofertą na:

Lidera procesu eksperymentu w ramach realizacji projektu:” Eksperyment edukacją przyszłości – doposażenie bazy dydaktycznej elbląskich szkół podstawowych do rozwijania kompetencji matematyczno – przyrodniczych, dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

oświadczam, że:

nie jestem podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub z osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru Wykonawcy (w tym biorące udział w procesie oceny ofert), w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadanie co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

ZP-35/2018

d) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

Data i podpis Wykonawcy