

UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach oraz w przypisach.
Zaznaczenie gwiazdką, np.: „pobieranie*/niepobieranie*” oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź, pozostawiając prawidłową. Przykład: „pobieranie*/niepobieranie*”.

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Prezydent Miasta Legionowo
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Działalność na rzecz wspierania edukacji dzieci i młodzieży szkolnej będącej mieszkańcami Gminy Miejskiej Legionowo

II. Dane oferenta(-tów)

1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu	
Fundacja Wspierania Edukacji Szkolnej i Kształcenia Inżynierskiego Know-how, 05-120 Legionowo, ul. Piotra Skargi 6 KRS 0000711978 kontakt@know-how.org.pl	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Patryk Lamprecht, tel. xxx-xxx-xxx, xxxx@know-how.org.pl Piotr Sikorski, tel. xxxx-xxx-xxx, xxxxxx@know-how.org.pl www.know-how.org.pl

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Otwarte spotkania rozwijające umiejętności matematyczne		
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	24.02.2020r.	Data zakończenia 3.05.2020r.
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)			
<p>Niniejsza oferta zakłada organizację otwartych wykładów rozwijających zainteresowanie matematyką na różnych poziomach zaawansowania. Obejmuje ona organizację zajęć z matematyki na poziomie podstawowym i rozszerzonym.</p> <p>Zajęcia przygotowane i prowadzone będą przez absolwentów najlepszej polskiej uczelni technicznej – Politechniki Warszawskiej. Odbywać się będą w oparciu o autorskie materiały merytoryczne, opracowane w przystępnej formule. Każdy z wykładów prowadzony będzie na inny temat i składał się będzie z części teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna obejmować będzie wytlumaczenie zagadnienia wraz z przykładami wykonywanymi przez prowadzącego w trakcie zajęć przy pomocy tabletu graficznego. Uczestnicy otrzymają karty pracy, w których znajdzie się opis teoretyczny oraz część praktyczna do samodzielnego wypełnienia. Opracowane karty pracy będą umożliwiały uczestnikom czynny udział w zajęciach i bieżącą kontrolę przyswojenia wiedzy z danego tematu. Dla jeszcze lepszego zrozumienia zagadnienia, uczestnicy otrzymają także zadania domowe, które dla chętnych, będą sprawdzane przed kolejnymi zajęciami.</p> <p>Zajęcia odbywać się będą w Pocztyalni przy ul. Kościuszki 8A. Znajduje się tam pełne wyposażenie, w tym sprzęt multimedialny jak i nagłośnienie oraz projektor. Nowoczesna aula przystosowana jest do organizacji wykładów, prezentacji i spotkań nawet dla 70 osób.</p> <p>Zakładany harmonogram:</p> <p>1) Zakres podstawowy: Funkcje, Funkcja liniowa, Funkcja kwadratowa, Równania i nierówności, Ciąg arytmetyczny, Ciąg geometryczny, Trygonometria, Planimetria, Geometria analityczna, Stereometria, Statystyka i prawdopodobieństwo</p> <p>2) Zakres rozszerzony: Wielomiany, Trygonometria, Funkcja wykładnicza i logarytmiczna, Równania i nierówności, wartość bezwzględna, Ciągi i szeregi – arytmetyczny i geometryczny, granica ciągu, Stereometria, Geometria analityczna, Granica i ciągłość funkcji,</p>			

Pochodna funkcji, Rachunek różniczkowy - ekstrema i monotoniczność funkcji, Rachunek prawdopodobieństwa, Zadania optymalizacyjne

W skład oferty wchodzi:

- 20 wykładów trwających 90 min przeprowadzonych przez doświadczonego trenera,
- przygotowanie treści kursu i materiałów dydaktycznych dla uczestników,
- dostęp do cyfrowej wersji materiałów dla każdego z uczestników,
- wydruk materiałów dydaktycznych do każdego z zajęć,
- wynajęcie i przygotowanie sali wykładowej.

¹⁾ Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).

²⁾ Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego		
Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Przeprowadzenie 20 wykładów po 90 minut z matematyki podstawowej i rozszerzonej	100%	Listy obecności
Rozwinięcie umiejętności matematycznych wśród uczestników	Swobodne rozwiązywanie zadań z przerobionych zagadnień, średnia poprawność wykonanych prac domowych na poziomie >70%	Sprawdzenie indywidualnych prac domowych uczestników
Usystematyzowanie wiedzy dzięki dostarczeniu kompendiów wiedzy zbierających najważniejsza zagadnienia	Średnia ocena w ankiecie ewaluacyjnej dotycząca usystematyzowania wiedzy przez osoby uczęszczające na kurs powyżej 7/10	Ankieta przeprowadzona wśród kursantów na ostatnim wykładzie
Liczba osób objętych zadaniem - 70 osób	90%	Listy obecności

5. Krótka charakterystyka Oferenta, jego doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie oraz zasobów, które będą wykorzystane w realizacji zadania

- Organizacja grupowych korepetycji z przedmiotów ścisłych, w tym głównie kursów przygotowujących do egzaminu maturalnego oraz ósmoklasisty z matematyki, fizyki i chemii,
- Rozwój umiejętności inżynierskich dzieci i młodzieży przez organizację bezpłatnych spotkań w Legionowskim Klubie Kreatywności
- Przeprowadzenie bezpłatnych kursów z elektroniki, druku 3D, robotyki, programowania mikrokontrolerów oraz modelarstwa balonowego w ramach dofinansowania z Urzędu Marszałkowskiego Mazowsza.
- Prowadzenie bezpłatnych wykładów z matematyki i fizyki na różnych poziomach zaawansowania dzięki dotacji otrzymanej z Urzędu Miasta Legionowa w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Pozytywnie Myślących.
- Organizacja dofinansowanych z Urzędu Miasta Legionowa zajęć z elektroniki oraz druku 3D.
- Organizacja kursów inżynierskich w ramach Legionowskiej Akademii Nauki w partnerstwie z Poczytalnią (elektronika, modelowanie i druk 3D),
- Organizacja zajęć z programowania w Javie i Javascriptcie.
- Zorganizowanie kursu w zakresie projektowania układów elektronicznych i programowania mikrokontrolerów dla studentów Politechniki Warszawskiej z wydziału Mechaniki, Energetyki i Lotnictwa (MEiL) ze Studenckiego Koła Naukowego Aerodynamiki Pojazdów (SKAP) w ramach odpłatnej działalności pożytku publicznego.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszt promowania zadania	950	950	0
2.	Koszt przygotowania treści kursów i opracowania materiałów dydaktycznych – poziom podstawowy	1450	1450	0
3.	Koszt przygotowania treści kursów i opracowania materiałów dydaktycznych – poziom rozszerzony	1450	1450	0
4.	Koszt wynajęcia sali	900	900	0
5.	Wynagrodzenie dla prowadzącego spotkania z matematyką na poziomie podstawowym	2500	2500	0
6.	Wynagrodzenie dla prowadzącego spotkania z matematyką na poziomie rozszerzonym	2500	2500	0
7.	Koszt obsługi księgowej	200	200	0
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		9950	9950	0

V. Oświadczenia

Oświadczam(-my), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) pobieranie świadczeń pieniężnych będzie się odbywać wyłącznie w ramach prowadzonej odpłatnej działalności pożytku publicznego;
- 3) oferent* /-oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 4) oferent* /-oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne;
- 5) dane zawarte w części II niniejszej oferty są zgodne z Krajowym Rejestrem Sądowym* /inną właściwą ewidencją*;
- 6) wszystkie informacje podane w ofercie oraz załącznikach są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 7) w zakresie związanym ze składaniem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których dotyczą te dane, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.

Patryk Lamprecht
Prezes Zarządu

Data 12.02.2020r.

(podpis osoby upoważnionej lub podpisy
osób upoważnionych do składania oświadczeń
woli w imieniu oferentów)