

Załącznik nr 1

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 jest adresowana oferta	Zarząd Województwa Dolnośląskiego
2. Rodzaj zadania publicznego¹⁾	Nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania

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 Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław e-mail: fundacja@port.lukasiewicz.gov.pl KRS: 0000787023 https://fundacja.port.org.pl/	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Marek Staniewicz, tel. +48 601 89 29 37 e-mail: marek.staniewicz@port.lukasiewicz.gov.pl

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Zajęcia edukacyjne na kółkach			
2. Termin realizacji zadania publicznego²⁾	Data rozpoczęcia	20.11.2024	Data zakończenia	31.12.2024
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
W zadaniu planujemy przeprowadzić zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży. Obecnie w szkołach brakuje wyposażonych pracowni chemicznych. Powoduje to ograniczenie możliwości przeprowadzenia praktycznych doświadczeń, zwłaszcza w tematyce nauk ścisłych i przyrodniczych. Praktyczne czynności są kluczowe dla zrozumienia				

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.

teoretycznych zagadnień. Wychodząc naprzeciw potrzebom szkół, pragniemy wesprzeć je i przyjechać z naszym mobilnym laboratorium, które otworzy wiele możliwości dla tamtejszych uczniów. Mobilne laboratorium to doskonała forma nauki, która łączy teorię z praktyką, wspiera kreatywność oraz umożliwia rozwój interpersonalny i osobisty. Eksperymenty dla dzieci to różnorodne, proste i bezpieczne działania, które pozwalają na odkrywanie i zrozumienie podstawowych zasad naukowych. Celem takich eksperymentów jest pobudzenie ciekawości, rozwijanie umiejętności myślenia krytycznego oraz zachęcanie do nauki przez zabawę.

Zajęcia przeznaczone dla grup **20-30 osobowych** i trwają **30-45 minut** w zależności od grupy wiekowej, która obejmuje uczestników **od 5 do 10 lat**. Uczestnicy zajęć zostaną wyposażeni w fartuchy ochronne, dzięki czemu poczują się jak prawdziwi naukowcy. Zajęcia zostaną przeprowadzone dla **minimum 250 osób**. Uczestnicy mogą pochodzić z jednej lub kilku placówek. Zaproponowane aktywności to warsztaty pt. „Tajemnice cieczy”, preferowane dla młodszych dzieci. Podczas tych warsztatów uczestnicy przeżyją wspaniałą przygodę w krainie barw podstawowych i pochodnych, poznając zasady ich łączenia. Używając szkła laboratoryjnego, zrobią kolorową pianę, która zwiększa swoją objętość. Dlaczego tak się dzieje? Czym różni się woda utleniona od zwykłej wody z kranu? Odpowiedzi na te i inne pytania czekają w naszym laboratorium. Tego typu aktywności pozwalają na odkrywanie nowych faktów i zasad, które mogą prowadzić do lepszego zrozumienia świata. Przeprowadzanie eksperymentów wymaga twórczego myślenia i innowacyjnych pomysłów, umożliwia też rozwijanie kreatywności i poszukiwanie nietypowych rozwiązań. Praktyczne podejście do problemów i wyzwań naukowych pozwala więc na zdobycie cennych doświadczeń, które mogą być przydatne w przyszłości. W dłuższej perspektywie zaproponowana przez nas aktywność pomoże rozwijać wiedzę i umiejętności uczestników warsztatów.

Do realizacji zadania niezbędny jest zakup pojemników i wózka transportowego, aby ułatwić poruszanie się z niezbędnym sprzętem do zajęć. Szkło laboratoryjne użyte podczas zajęć będzie wymagać ponownego użycia, więc do jego właściwego i zgodnego z przepisami BHP oczyszczenia potrzebna jest zmywarka. Wszystkie wymienione przedmioty będą służyły przeprowadzaniu kolejnych warsztatów dla uczniów. Zajęcia w szkołach będą prowadzone w dużych salach, w związku z tym prowadzenie zajęć ułatwią mikroporty – dzięki nim animatorzy będą mieli jednocześnie wolne ręce i swobodę w realizacji konkretnych czynności. Do przeprowadzenia zajęć niezbędny jest też zakup materiałów zużywalnych.

Cele:

1. Wzrost wiedzy w tematyce nauk ścisłych, poprzez wykonywanie bezpiecznych doświadczeń. W zajęciach weźmie udział minimum 250 osób.
2. Wzbudzenie zainteresowania naukami STEM.
3. Przeprowadzenie praktycznych doświadczeń.
4. Zmotywowanie do nauki poprzez inspirowanie uczniów do aktywnego uczestnictwa w procesie uczenia się oraz rozwijania pasji i zainteresowań.
5. Umożliwienie uczniom nauki pracy w grupach, budowania relacji interpersonalnych oraz umiejętności pracy w laboratorium.

Miejsce realizacji: dolnośląskie szkoły i przedszkola

W ramach realizacji projektu oferent zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 19 lipca 2019 o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. Warsztaty będą realizowane na terenie szkół. Szkoły, jako obiekty sektora publicznego zapewniają dostępność architektoniczną, cyfrową oraz informacyjno-komunikacyjną, co najmniej w zakresie określonym przez minimalne wymagania.

Zajęcia prowadzone będą przez osoby posiadające wieloletnie doświadczenie w pracy z dziećmi i dorosłymi, w tym z osobami niepełnosprawnymi. W związku z tym, zarówno wykładowcy, jak i materiały edukacyjne są przygotowane tak, aby spełniały potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Liczba osób, które wzięły udział w zajęciach edukacyjnych.	250 osób	Rezultat będzie monitorowany na podstawie pisemnych potwierdzeń z

		placówek biorących udział w projekcie.
Wzrost wiedzy o szkole laboratoryjnym o 75% wśród uczniów	188 osób	Rezultat będzie monitorowany przez edukatorów pod koniec zajęć.
Wzrost zainteresowania naukami STEM wśród 80% uczniów	200 osób	Rezultat będzie monitorowany przez edukatorów. Rezultatem będzie chętnie uczestnictwo dzieci w zajęciach.

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

Charakterystyka oferenta:

Fundacja PORT realizuje projekty edukacyjne mające na celu wzbudzenie społecznego zainteresowania różnymi obszarami nauki, przybliżenie szerokiej publiczności tajemnic wiedzy oraz ukazanie celów i znaczenia osiągnięć naukowych dla codziennego życia. Zachęca do odkrywania i eksplorowania nowych technologii, ścisłych i przyrodniczych dziedzin nauki, a także aktywnego, badawczego spędzania czasu. Jedno z naszych przedsięwzięć jest efektem współpracy Fundacji z międzynarodową firmą OSRAM i koncentruje się wokół zagadnień związanych z fotoniką i mikroelektroniką. W ramach tego projektu na Kampusie Pracze powstaje nowoczesne laboratorium edukacyjne, którego program adresowany będzie do odbiorców z różnych grup wiekowych: dzieci, młodzieży i dorosłych. Jego przygotowaniem zajmuje się doświadczona kadra Łukasiewicz – PORT. Zapraszamy wszystkich do aktywności łączących różne środowiska i pokolenia, a firmy – do dzielenia się wiedzą, pomysłami i osiągnięciami, by wspólnie wypełniać misję społecznej odpowiedzialności nauki i biznesu.

Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie:

Dzięki współpracy Fundacji PORT, firmy OSRAM oraz ŁUKASIEWICZ – PORT możliwe stało się zorganizowanie w ramach Ogrodów Doświadczeń programu badawczego skierowanego do młodzieży licealnej, którego głównym celem jest popularyzacja nauki w dziedzinie fotoniki oraz chemii materiałowej.

Fundacja podpisała również porozumienia z powiatem trzebnickim, wołowskim oraz średzkim. Dzięki nim uczniowie wspomnianych powiatów mieli możliwość uczestnictwa w zajęciach prowadzonych przez Ogrody Doświadczeń i zdobywania wiedzy przez doświadczenie. Fundacja PORT aktywnie uczestniczy w wydarzeniach edukacyjnych i rozrywkowych organizowanych przez radę osiedla Pracze Odrzańskie.

Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania:

Fundacja posiada niezbędne komponenty wymagane do przeprowadzenia zajęć, w tym m.in. fartuchy i okulary ochronne oraz wyposażenie laboratoryjne, m.in. szkło laboratoryjne.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Wynagrodzenia dla prowadzących zajęcia	2000 zł		
2.	Materiały potrzebne do realizacji zajęć: pojemniki transportowe, wózek, mikroporty, materiały zużywalne (np. szkło, woda utleniona, barwniki)	6000 zł		
3.	Zmywarka do mycia narzędzi laboratoryjnych	2000 zł		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 000 zł	10 000 zł	0 zł

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.

.....
.....
.....

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

Data