



Załączniki do rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu do spraw Pożytku
Publicznego z dnia 24 października 2018 r. (poz. 2056)

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 Powiatu Cieszyńskiego
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Edukacja

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	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego SITPChem w Warszawie ul. Czackiego 3/5 (budynek NOT lok. 300), numer w KRS 0000096244, www.sitpchem.org.pl, sekretariat@sitpchem.org.pl, tel. (22) 826 78 96 Oddział w Cieszynie, ul. Rynek 12, www.sitpchemcieszyn.pl, sitpchemcieszyn@gmail.com
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Dzień Chemii'2024			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	10.05.2024	Data zakończenia	30.06.2024
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
<p>Dzień Chemii'2024 – Konkurs wiedzy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Miejsce realizacji zadania: I Liceum Ogólnokształcące im. Antoniego Osuchowskiego w Cieszynie – sale wykładowe i pracownia chemiczna, aula - wykład naukowo-techniczny z dziedziny chemii, konkurs wiedzy chemicznej, omówienie współzawodnictwa-konkursu, pokaz reakcji i praktycznych działań chemicznych, podsumowanie wyników, wręczenie nagród i dyplomów uczestnikom Dnia Chemii'2024. Grupa docelowa: uczniowie szkół średnich powiatu cieszyńskiego - wspólne uczestnictwo w programie zadania. Sposób rozwiązywania problemów/zaspokajania potrzeb: <ul style="list-style-type: none"> popularyzowanie chemii wśród młodzieży oraz rozwijanie zainteresowań w tym zakresie, umożliwienie uczniom realizacji ich uzdolnień i osiągnięcia osobistych sukcesów, motywowanie uczniów do poszerzania swoich wiadomości i umiejętności, integracja uczniów szkół ponad gimnazjalnych powiatu cieszyńskiego, poprzez współzawodnictwo i samo prezentację rozwijanie umiejętności przydatnych w dalszej ścieżce kształcenia, wsparcie procesu dydaktycznego szkół ponad gimnazjalnych, wspólne działania pedagogów i SITPChem w promowaniu zainteresowania kierunkami studiów o programach istotnych dla przemysłu i całej gospodarki, popularyzacja chemii jako nauki i praktyki w społeczności miasta i powiat. <p><small>Komplementarność z innymi działaniami podejmowanymi przez organizację: promowanie zainteresowania uczniów kierunkami studiów o programach istotnych dla przemysłu w skali lokalnej – powiatu, jak i całej gospodarki. Popularyzacja chemii jako nauki i jej zastosowania w praktyce.</small></p>				

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
Badanie satysfakcji, przydatności przeprowadzonego konkursu wiedzy oraz wykładu naukowo-technicznego	Poziom satysfakcji – przydatności - 75% odpowiedzi pozytywnych	Ankieta przeprowadzona wśród uczestników
Wysyłka zaproszeń i regulaminów uczestnictwa w konkursie tematycznym - Dnia Chemii 2024	10 szkół	Liczba wysłanych zaproszeń
Poziom posiadanej wiedzy dot. zadań tematycznych, prowadzonych konkursów wiedzy chemicznej oraz zadań laboratoryjnych.	Średnia wartość pozytywnych odpowiedzi - 60%	Karty oceny
Zaangażowanie młodzieży i uczestnictwo w organizowanym Dniu Chemii 2024	30% zaproszonych szkół	Lista obecności uczestników

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

SITPChem jest pozarządową organizacją twórczą o charakterze naukowo-technicznym działającą na rzecz użyteczności społecznej, SITPChem jest dobrowolnym zrzeszeniem inżynierów i techników związanych zawodowo z przemysłem chemicznym, naukami chemicznymi i technicznymi oraz ochroną środowiska.

Dotychczas zrealizowane zadania realizowane pod patronatem (bez finansowania) Starostwa Powiatowego :

- Konkursy wiedzy w zakresie chemii ogólnej, nieorganicznej i organicznej, badań i dokonań wielkich naukowców,
- Prezentacje i dyskusje z młodzieżą nt.: "Kim jest współczesny inżynier? Rola inżyniera w przedsiębiorstwie"
- Otwarte pokazy reakcji chemicznych w skali małej dla młodzieży i dorosłych
- Warsztaty laboratoryjne propagujące technikę SSC (Small Scale Chemistry)
- Konkursy fotograficzne z tematyką: „Chemia w szkole”, „Chemia wokół nas” i inne.
- Konkurs na najlepszy plakat o tematyce chemicznej
- Organizacja spotkań z okazji:
 - Międzynarodowego Roku Chemii,
 - Roku Marii Skłodowskiej-Curie,
 - Roku prof. Jana Czochońskiego,
 - Roku Ignacego Łukasiewicza.

Dzień Chemii 2017, Dzień Chemii 2018, Dzień Chemii 2019, Dzień Chemii 2022, Dzień Chemii 2023 - zadania zrealizowane pod patronatem i częściowo dofinansowane przez Starostwo Powiatowe:

Przeprowadzenie sesji naukowo-technicznej oraz konkursów wiedzy dla młodzieży szkół ponad gimnazjalnych powiatu.

Dzień Chemii jest imprezą cykliczną - w roku 2024 będzie jej 10-tą edycją.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszt 1 – przygotowanie, koordynacja, przeprowadzenie, materiały promocyjne	1250,00		
2.	Koszt 2 - poczęstunek dla uczestników	2000,00		
3.	Koszt 3 - wykład z prezentacją	750,00		
4.	Koszt 4 - materiały do pokazu chemicznego	1500,00		
5.	Koszt 5 - nagrody dla zwycięzców konkursów	1500,00		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		7 000,00	3 500,00	3 500,00

V. Oświadczenia

Oświadczam(-my), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-ów);
- 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

Za: **Rada Główna SITPChem**

PREZES

Jerzy Klimczak

Data *Czerwiec 10.04.2024*

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