



Urząd Miasta Szczecin
Biuro ds. Organizacji Pozarządowych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. + 48 91 42 45 105



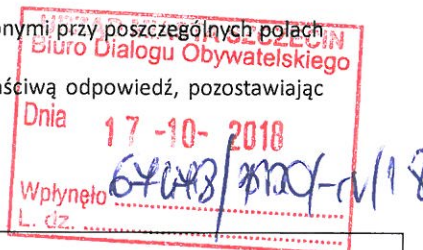
BOP-4

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	Urząd Miasta Szczecin			
2. Tryb, w którym złożono ofertę	Art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie			
3. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania;			
4. Tytuł zadania publicznego	Konferencja „XX Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka”			
5. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	22.11.2018	Data zakończenia	25.11.2018

II. Dane oferenta (-ów)

1. Nazwa oferenta (-ów), forma prawna, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub innej ewidencji, adres siedziby oraz adres do korespondencji (jeżeli jest inny od adresu siedziby)	
Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Szczeciński Forma prawna: stowarzyszenie Numer KRS: 0000265659 Adres siedziby/do korespondencji: al. Wojska Polskiego 67 70-487 Szczecin	
2. Inne dodatkowe dane kontaktowe, w tym dane osób upoważnionych do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. numer telefonu, adres poczty elektronicznej, numer faksu, adres strony internetowej)	

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Opis zadania publicznego proponowanego do realizacji wraz ze wskazaniem, w szczególności celu, miejsca jego realizacji, grup odbiorców zadania oraz przewidywanego do wykorzystania wkładu osobowego lub rzeczowego
Opis: Zadanie będzie polegać na organizacji XX edycji konferencji „Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka” w dniach 22-25 listopada 2018 r. na Wydziale Elektrycznym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. W ramach wydarzenia odbędą się Targi Praktyk dla inżynierów, uczniów szkół technicznych oraz debata nt. przyszłości energetycznej naszego kraju. W symposium weźmie udział 120 osób zarejestrowanych (w większości

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.

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

studenci z technicznych ośrodków akademickich z całej Polski) oraz około 700 osób nierejestrowanych (odwiedzających stanowiska Targów Praktyk oraz uczestników debaty). Wydarzenie to organizowane jest cyklicznie przez studentów wydziałów elektrycznych zrzeszonych w poszczególnych oddziałach naszego Stowarzyszenia i jest największą tego typu imprezą w Polsce. Tegoroczna – Jubileuszowa edycja odbędzie się pod hasłem „Energia Elektryczna dla Pokoleń. Energia odnawialna - wybór czy konieczność?”. W programie zaplanowano szereg ciekawych wystąpień, debatę na temat „Energia konwencjonalna a odnawialna”, w której wezmą udział eksperci ze świata przemysłu i nauki, a także zwiedzanie nowoczesnych laboratoriów Wydziału Elektrycznego ZUT. Zadanie zostało objęte patronatem Ministra Energii Pana Krzysztofa Tchórzewskiego.

Plan konferencji:

Dzień 1 - 22.11.2018 r. (czwartek):

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – rejestracja uczestników i gości (budynek Wydziału Elektrycznego)

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – uroczyste Rozpoczęcie

10⁰⁰ – 11⁰⁰ – wykład inauguracyjny

11⁰⁰ – 11¹⁵ – prezentacja Sponsora Strategicznego

11¹⁵ – 11⁴⁵ – przerwa kawowa

11⁴⁵ – 12⁴⁵ – spotkanie Prezesa SEP z uczestnikami

12⁴⁵ – 15⁰⁰ – panel dyskusyjny

15⁰⁰ – 16⁰⁰ – obiad

16⁰⁰ – 17³⁰ – posiedzenie Studenckiej Rady Koordynacyjnej; zwiedzanie laboratoriów WE ZUT

17³⁰ – 19⁰⁰ – zakwaterowanie

19⁰⁰ – ... – kolacja i integracja uczestników w hotelu

Dzień 2 - 23.11.2018 r. (piątek):

8³⁰ – 9³⁰ – śniadanie

10⁰⁰ – 11⁰⁰ – blok wykładów: Energetyka Wiatrowa – Lądowa i Morska

11⁰⁰ – 11³⁰ – przerwa kawowa

11³⁰ – 12⁰⁰ – Liga Elektryków – część teoretyczna

12⁰⁰ – 13³⁰ – blok wykładowy: Elektromobilność

13³⁰ – 14⁰⁰ – Przerwa kawowa

14⁰⁰ – 15³⁰ – Szkolenie Liderów z umiejętności miękkich

15³⁰ – 16⁰⁰ – obiad

17³⁰ – 19³⁰ – Liga Elektryków – część sportowa

21⁰⁰ – ... – Kolacja

Dzień 3 - 24.11.2018 r. (sobota):

8³⁰ – 9³⁰ – śniadanie

9³⁰ – 13³⁰ – wycieczka

13³⁰ – 14³⁰ – obiad

15⁰⁰ – 18⁰⁰ – Liga Elektryków – część praktyczna

15⁰⁰ – 18⁰⁰ – gra miejska

21⁰⁰ – ... – oficjalna kolacja

Dzień 4 - 25.11.2018 r. (niedziela):

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – śniadanie

10⁰⁰ – 11⁰⁰ – wykwaterowanie

Z sympozjum będzie dokumentacja fotograficzna.

Zostanie sporządzona lista uczestników oraz sprawozdanie finansowe.

→ Strona internetowa

CEL:

Głównym celem ODME jest poszerzenie wiedzy uczestników poprzez aktywny udział w wykładach i warsztatach oraz wymianę doświadczeń, a także integracja społeczności akademickiej z całego kraju poprzez m.in. wspólną zabawę i rywalizację w grach sportowych, które organizowane są w ramach Ligi Elektryków.

Miejsce:

Wydział Elektryczny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, ul. 26 Kwietnia 10

Grupa odbiorców:

Konferencja skierowana jest do najaktywniejszych studentów kierunków elektrotechnicznych działających w studenckich kołach SEP oraz przyszłych inżynierów branży elektrycznej.

- 120 osób zarejestrowanych

- około 700 osób niezarejestrowanych

Wkład osobowy i rzeczowy:

- członkowie Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Naczelnej Organizacji Technicznej.

2. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego

Rezultaty:

- organizacja „XX Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka”

- łączny udział około 800 osób w przedsięwzięciu

- poszerzenie wiedzy uczestników z zakresu elektryczności

- zacieśnienie współpracy pomiędzy środowiskami uczelnianymi, akademickimi, stowarzyszeniami technicznymi

oraz przedsiębiorcami z naszego regionu

- promocja miasta jako atrakcyjnego miejsca do pracy i zamieszkania
- udoskonalenie umiejętności technicznych uczniów i studentów poprzez przeprowadzane warsztaty przez firmy
- promocja szczecińskich szkół i uczelni oraz ich absolwentów wśród firm z regionu
- promocja Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie wśród uczniów szkół technicznych.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego (w przypadku większej liczby kosztów istnieje możliwość dodania kolejnych wierszy)

Lp.	Rodzaj kosztu	Koszt całkowity (zł)	do poniesienia z wnioskowanej dotacji ³⁾ (zł)	do poniesienia ze środków finansowych własnych, środków pochodzących z innych źródeł, wkładu osobowego lub rzeczowego ⁴⁾ (zł)
	Gadźety (25 złx120 osób)	3 000 zł	3 000 zł	zł
	Zorganizowane zwiedzanie Szczecina	2 000 zł	0 zł	2 000 zł
	Wyżywienie	47 500 zł	0 zł	47 500 zł
	Noclegi	29 300 zł	0 zł	29 300 zł
	Transport	2000 zł	0 zł	2000 zł
	Materiały promocyjne	1 000 zł	0 zł	1 000 zł
Koszty ogółem:		84 800 zł	3 000 zł	81 800 zł

Oświadczam(-y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta;
- 2) w ramach składanej oferty przewidujemy pobieranie*/niepobieranie świadczeń pieniężnych od adresatów zadania;
- 3) wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 4) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 5) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne.

.....
TOMASZ PIENKOWSKI - *Tomasi*
.....
MARCIN WARDACH - *Marcin*
.....

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

Data 05.10.2018.....

Załącznik:

W przypadku gdy oferent nie jest zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym – potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia aktualnego wyciągu z innego rejestru lub ewidencji.

³⁾ Wartość kosztów ogółem do poniesienia z dotacji nie może przekroczyć 10 000 zł.

⁴⁾ W przypadku wsparcia realizacji zadania publicznego.