

ZGODA
21.05.2024
mgr Sebastian Włoszowski

URZĄD MIASTA I GMINY
KÓRNIK
KANCELARIA OGÓLNA
015049 2024
Wpłynęło 21.05.2024
WKS
21/0

UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego jest adresowana oferta	Urząd Gminy Kórnik
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Kultura, sztuka, ochrona dóbr kultury i dziedzictwa narodowego

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 KULTURALNO-OŚWIATOWE SZYJA IM.GEN.JADWIGI ZAMOYSKIEJ W KÓRNIKU/BNINIE STOWARZYSZENIE ZWYKŁE WPIS Z 9.01.2024, nr.SZ-183.NIP 7773419302 REGON: 527500128;UL.DROGA KALEJSKA 11 KÓRNIK 62-035;STOWARZYSZENIESZYJA@GMAIL.COM;Tel. ██████████;Fb: Szyja Stowarzyszenie im. gen. Jadwigi Zamoyskiej	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	PRZEDSTAWICIEL MAŁGORZATA WOJTKOWSKA TEL. ██████████ STOWARZYSZENIESZYJA@GMAIL.COM

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Różnorodność biologiczna półwyspu Szyja w Kórniku/Bninie w zakresie flory roślin naczyniowych oraz bezkręgowców.			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	15.08.2024	Data zakończenia	13.11.2024

3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)

Większość szaty roślinnej porastającej półwysp Szyja w Kórniku/Bninie stanowią gatunki związane z miejscami wilgotnymi, ale są wśród nich także cenne gatunki, rzadko spotykane w Wielkopolsce oraz relikty m.in. średniowiecznych upraw (archeofity), takie jak ślázówka turyngska czy czosnek węzowaty. Szata roślin Półwyspu Szyja stanowi więc przepiękną ostoję bioróżnorodności florystycznej w coraz bardziej zmieniającym się krajobrazie antropogenicznym. W ramach projektu planujemy określenie różnorodności biologicznej flory roślin naczyniowych oraz entomologicznej ze szczególnym uwzględnieniem owadów. Praca ta zostanie wykonana przez specjalistów z Wydziału Biologii UAM w Poznaniu: botanika: Prof. UAM dr hab. Zbigniewa Celkę (Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej, Instytutu Biologii Środowiska, WB), autora publikacji na temat roślinności półwyspu Szyja z 2012 roku, uczestnika poprzedniego cyklu wykładów oraz entomologa prof. UAM dr hab. Szymona Konwerskiego (Zbiory Przyrodnicze, WB). Uzyskane informacje zostaną przedstawione mieszkańcom gminy Kórnik w ramach wygłoszonych wykładów w filii Publicznej Biblioteki w Kórniku/Bninie oraz w przypadku flory roślin naczyniowych w formie dokumentacji, oraz publikacji popularno-naukowej w wersji elektronicznej nt. określenia różnorodności bezkręgowców ze szczególnym uwzględnieniem owadów. Powyższe efekty pracy będą stanowić cenny materiał źródłowy, który może w przyszłości być wykorzystany do przygotowania przewodników/broszur służących rozpowszechnianiu wiedzy na temat dziedzictwa przyrodniczego półwyspu Szyja, a także edukacji ekologicznej społeczeństwa. Realizacja niniejszego projektu wpisuje się w działania statutowe Stowarzyszenia Szyja.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego		
Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
1. Wykład dla mieszkańców gminy Kórnik w filii Biblioteki w Kórniku/Bninie,	W przybliżeniu od 30-50 osób na wykładzie.	Oświadczenie organizatora i/lub dokumentacja fotograficzna.

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.

przedstawiający różnorodność biologiczną półwyspu Szyja w zakresie flory roślin naczyniowych.		
2. Wykład dla mieszkańców gminy Kórnik w filii Biblioteki w Kórniku-Bninie, przedstawiający różnorodność biologiczną półwyspu Szyja w zakresie bezkręgowców ze szczególnym uwzględnieniem owadów.	W przybliżeniu od 30-50 osób na wykładzie.	Oświadczenie organizatora i/lub dokumentacja fotograficzna.
3. Opracowanie dokumentacji nt. różnorodności flory roślin naczyniowych oraz publikacji popularno-naukowej nt. różnorodności bezkręgowców półwyspu Szyja w Kórniku/Bninie ze szczególnym uwzględnieniem owadów.	Dokumentacja w wersji drukowanej oraz Publikacja popularno-naukowa w wersji elektronicznej – szeroki zasięg.	Oświadczenie organizatora o miejscu, gdzie zostały opublikowane i są przechowywane materiały.
4. Zapewnienie dostępu do wydarzeń o charakterze popularno-naukowym		

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

Stowarzyszenie Kulturalno-Oświatowe Szyja zostało założone w styczniu 2024 roku. Członkowie stowarzyszenia zaangażowani byli w roku 2023 w organizację cyklu wykładów pt.: „Spotkania z nauką” w filii Publicznej Biblioteki w Kórniku/Bninie w ramach, których wygłoszonych zostało 6 wykładów przez pracowników naukowych Wydziału Biologii UAM. Cykl wykładów Spotkania z nauką był finansowany w ramach VI konkursu Fund_Akcja organizowanego przez Park Naukowo-Technologiczny w Poznaniu Fundacji UAM. Stowarzyszenie w roku 2024 roku zawarło umowę o współpracy z Publiczną Biblioteką w Kórniku na realizację wydarzeń kulturalno-oświatowych w filii biblioteki w Kórniku/Bninie. Uzyskana dotacja zostanie przeznaczona na pokrycie kosztów prac terenowych służących określeniu różnorodności biologicznej flory roślin naczyniowych i bezkręgowców przez specjalistów z Wydziału Biologii, wygłoszeniu wykładów dla mieszkańców gminy Kórnik w Filii Biblioteki Publicznej w Kórniku/Bninie oraz przygotowania publikacji popularno-naukowych dostępnych wersji elektronicznej m.in. na stronie fb stowarzyszenia Szyja nt. różnorodności bezkręgowców oraz dokumentacji będącej opracowaniem różnorodności flory roślinnej omawianego terenu.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Opracowanie różnorodności biologicznej półwyspu Szyja w Kórniku/Bninie w zakresie flory roślin naczyniowych.	5 000		
2.	Opracowanie różnorodności biologicznej półwyspu Szyja w Kórniku/Bninie w zakresie bezkręgowców ze szczególnym uwzględnieniem owadów.	5 000		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 000	10 000	-

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;

