



Wójt Gminy Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: wojt@poczesna.pl

Poczesna, dn. 28 lipca 2015r.

GIZ.271.2.11.2015.JD

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Poczesna zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 30 000 Euro na zadanie pod nazwą:
„Opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Poczesna”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Poczesna.

Celem realizacji Planów gospodarki niskoemisyjnej jest spełnienie obowiązków nałożonych na jednostki sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej, określonych w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. Nr 94, poz. 551 ze zm.).

W ramach „Planu gospodarki niskoemisyjnej” wykonać należy kompleksową inwentaryzację zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy wraz z analizą możliwości redukcji zużycia energii i oceną efektywności działań pod względem korzyści finansowych i efektów ekologicznych.

TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Zainteresowanych proszę o złożenie wymaganych dokumentów w terminie
do 7 sierpnia 2015r.

- w formie elektronicznej na adres poczesna@poczesna.pl

- osobiście bądź listownie do **Urzędu Gminy Poczesna** ul. Wolności 2, pokój nr 28

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **10 sierpnia 2015r.** o godz. **10.00**, natomiast informacja o wyłonieniu najkorzystniejszej oferty po zatwierdzeniu zostanie ogłoszona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Poczesna.

KRYTERIUM WYBORU OFERTY

- najniższa cena (100%)

WYMAGANIA

Szczegółowe wymagania:

1. Główne cele planów gospodarki niskoemisyjnej.
2. Założenia do przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej.
3. Podstawowe wymagania wobec planu.

4. Zalecana struktura planu.
5. Wskaźniki monitorowania.

Główne cele planów gospodarki niskoemisyjnej:

1. Redukcja emisji gazów cieplarnianych.
2. Zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
3. Redukcja zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Założenia do przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej:

1. Zakres działań na szczeblu gminy.
2. Objęcie całości obszaru geograficznego gminy.
3. Skoncentrowanie się na działaniach niskoemisyjnych i efektywnie wykorzystujących zasoby, w tym poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu OZE, czyli wszystkich działań mających na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza w tym pyłów, dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz emisji dwutlenku węgla, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów, na których odnotowano przekroczenia dopuszczalnych stężeń w powietrzu.
4. Współuczestnictwo podmiotów będących producentami i/lub odbiorcami energii (z wyjątkiem instalacji objętych systemem EU ETS) ze szczególnym uwzględnieniem działań w sektorze publicznym.
5. Objęcie planem obszarów, w których władze lokalne mają wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej (w tym planowania przestrzenne).
6. Podjęcie działań mających wpływ na zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii (współpraca z mieszkańcami i zainteresowanymi stronami, działania edukacyjne).
7. Spójność z nowotworzonymi bądź aktualizowanymi założeniami do planów zaopatrzenia w ciepło, chłód i energię elektryczną bądź paliwa gazowe (lub założeniami do tych planów) i programami ochrony powietrza.

Podstawowe wymagania wobec planu:

1. Plan ma być przyjęty przez uchwałę Rady Gminy (wpisany do WPF).
2. Plan ma być aktualny na moment rozliczania umowy o dofinansowanie.
3. Plan ma wskazywać mierniki osiągnięcia celów.
4. Plan ma określać źródła finansowania.
5. Plan powinien zawierać wdrażanie, monitorowanie i weryfikację (procedury).
6. Powinien być spójny z innymi planami/programami (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, założenia/plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, program ochrony powietrza).
7. Kompleksowość planu, tj.: wskazanie zadań inwestycyjnych, w następujących obszarach m.in.:
 - 7.1. Zużycie energii w budynkach/instalacjach (budynki i urządzenia komunalne, budynki i urządzenia usługowe niekomunalne, budynki mieszkalne, oświetlenie uliczne; zakłady przemysłowe poza EU ETS – fakultatywne), dystrybucja ciepła,
 - 7.2. Zużycie energii w transporcie (transport publiczny, tabor gminny, transport prywatny i komercyjny, transport szynowy), w tym poprzez wdrażanie systemów organizacji ruchu,
 - 7.3. Gospodarka odpadami – w zakresie emisji nie związanej ze zużyciem energii (CH₄ ze składowisk) – fakultatywnie,
 - 7.4. Produkcja energii – zakłady/instalacje do produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu, z wyłączeniem instalacji objętej EU ETS.

Dodatkowo powinna zawierać listę zadań nie inwestycyjnych, takich jak planowanie miejskie, zamówienia publiczne, strategia komunikacyjna, promowanie gospodarki niskoemisyjnej,

Zalecana struktura planu:

1. Streszczenie.
2. Ogólna strategia.
 - 2.1. Cele strategiczne i szczegółowe,
 - 2.2. Stan obecny,
 - 2.3. Identyfikacja obszarów problemowych,
 - 2.4. Aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę),
3. Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla.
4. Działania/zadania i środki zaplanowane na cały okres objęty planem.
5. Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania.
6. Krótko/średnioterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki).

Wskaźniki monitorowania:

1. Poziom redukcji CO₂ w stosunku do lat poprzednich (1990 bądź innego możliwego do inwentaryzacji).
2. Poziom redukcji zużycia energii finalnej w stosunku do przyjętego roku bazowego.
3. Udział zużytej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
4. Proponowane monitorowanie wskaźników w oparciu o metodologię opracowaną przez Wspólne Centrum Badawcze (JRC) Komisji Europejskiej we współpracy z Dyrekcją Generalną ds. Energii (DG ENER) i biurem Porozumienia Burmistrzów, zawartą w poradniku „Jak oszacować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”.
5. W celu wyznaczenia poziomu redukcji zużycia energii, uzyskanej poprzez podniesienie efektywności energetycznej zaleca się korzystanie zawarte w audytach energetycznych.

Do oferty należy załączyć dokumenty potwierdzające prowadzenie działalności gospodarczej w przedmiotowym zakresie, a także oświadczenie o dysponowaniu osobami posiadającymi wiedzę, doświadczenie i umiejętności w zakresie wynikającym z przedmiotu zamówienia oraz potencjał techniczny.

W celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku udziału w postępowaniu Oferent powinien wykazać się należytych wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowaniem co najmniej jednego zadania dotyczącego Opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej, a także wykazem potencjału technicznego i ludzkiego (wg własnego wzoru zawierającego wskazane elementy).

INNE INFORMACJE

Szczegółowych informacji w zakresie wykonania przedmiotu zamówienia udziela Andrzej Lech – Zastępca Wójta Gminy Poczesna
Alicja Mazur – Inspektor ds. Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Magdalena Tomczyk - Podinspektor ds. Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami

WÓJTA
mgr inż. Krzysztof Ujma