



PR-II.042.2.2015

Gorzyce, dnia 13.07.2015 r.

Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Gorzyce

www.gminagorzyce.pl/bip

Zapytanie ofertowe

dla zamówienia o wartości szacunkowej poniżej 30 000 euro

Gmina Gorzyce zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na opracowanie dokumentu „**Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Gorzyce**”.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Gorzyce”, zgodnie z wszelkimi wytycznymi i zaleceniami w tym zakresie, w szczególności:

- a) opracowanie bazy danych zawierających wyselekcjonowane usystematyzowane informacje pozwalające na ocenę gospodarki energią;
- b) opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej, zgodnie z wytycznymi Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- c) przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z opracowaniem prognozy oraz pozostałych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia strategicznej oceny zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 r, póź. 1235 z późn. zm.);
- d) prezentacja planu gospodarki niskoemisyjnej na komisjach i sesji Rady Gminy Gorzyce wraz z udzieleniem wszelkich wyjaśnień;
- e) opracowanie Planu gospodarki niskoemisyjnej w formie papierowej - 4 egzemplarze i w wersji elektronicznej (płyta CD);
- f) w sytuacji ukazania się nowych wytycznych dotyczących opracowania planów gospodarki niskoemisyjnej, zamawiający zastrzega konieczność dostosowania opracowania do nowych wytycznych bez podnoszenia wynagrodzenia dla wykonawcy.

Plan gospodarki niskoemisyjnej powinien zawierać:

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.

1. Główne cele planów gospodarki niskoemisyjnej:

Plany gospodarki niskoemisyjnej ma m.in, przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj.:

- redukcji emisji gazów cieplarnianych;
- zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych;
- redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej, a także do poprawy jakości powietrza na obszarach, na których odnotowano przekroczenia jakości poziomów dopuszczalnych stężeń w powietrzu i realizowane są programy (naprawcze) ochrony powietrza (POP) oraz plany działań krótkoterminowych (PDK).

Działania zawarte w planach muszą być spójne z tworzonymi POP i PDK oraz w efekcie doprowadzić do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza (w tym: pyłów, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu).

2. Założenia do przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej:

- zakres działań na szczeblu Gminy Gorzyce;
- objęcie całości obszaru geograficznego Gminy Gorzyce;
- 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;
- współuczestnictwo podmiotów będących producentami (i/lub odbiorcami energii) ze szczególnym uwzględnieniem działań w sektorze publicznym;
- objęcie planem obszarów, w których władze lokalne mają wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej (w tym planowanie przestrzenne);
- podjęcie działań mających na celu wspieranie produktów i usług efektywnych energetycznie (np. zamówienia publiczne),
- podjęcie działań mających wpływ na zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników

- energii (współpraca z mieszkańcami i zainteresowanymi stronami, działania edukacyjne),
- 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.

3. Podstawowe wymagania wobec planu:

- przyjęcie do realizacji planu poprzez uchwałę Rady Gminy (wpisanie do WPF),
- wskazanie mierników osiągnięcia celów,
- określenie źródeł finansowania,
- plan wdrażania, monitorowania i weryfikacji (procedury),
- spójność z innymi planami/programami (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, założenia/plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, program ochrony powietrza),
- zgodność z przepisami prawa w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.
- kompleksowość planu, tj.:

a) wskazanie zadań inwestycyjnych, w następujących obszarach, m.in:

- 1) zużycie energii w budynkach/instalacjach (budynki i urządzenia komunalne, budynki i urządzenia usługowe niekomunalne, budynki mieszkalne, oświetlenie uliczne; zakłady przemysłowe - fakultatywnie), dystrybucja ciepła,
- 2) zużycie energii w transporcie (transport publiczny, tabor gminny, transport prywatny i komercyjny, transport szynowy), w tym poprzez wdrażanie systemów organizacji ruchu,
- 3) gospodarka odpadami - w zakresie emisji nie związanej ze zużyciem energii,
- 4) produkcja energii - zakłady/instalacje do produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu.

b) wskazanie zadań nieinwestycyjnych, takich jak zamówienia publiczne, strategia komunikacyjna, promowanie gospodarki niskoemisyjnej, etc.

4. Zalecana struktura planu:

a) Streszczenie

b) Ogólna strategia

- Cele strategiczne i szczegółowe;
- Stan obecny;
- Identyfikacja obszarów problemowych;
- Aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie; zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę).

- c) Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla;
- d) Działania/zadania i środki zaplanowane na cały okres objęty planem:
 - Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania;
 - Krótko/średnioterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki).

5. Wskaźniki monitorowania:

- poziom redukcji emisji CO₂ w stosunku do lat poprzednich (1990 bądź innego możliwego do inwentaryzacji),
- poziom redukcji zużycia energii finalnej w stosunku do przyjętego roku bazowego.
- udział zużytej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- 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 opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”,
- W celu wyznaczenia poziomu redukcji zużycia energii, uzyskanej poprzez podniesienie efektywności energetycznej zaleca się korzystanie z danych zawartych w audytach energetycznych.

II. Termin realizacji zamówienia:

Od podpisania umowy do 30.09.2015 r.

III. Kryterium oceny ofert:

Zamawiający dokona wyboru oferty, która będzie ekonomicznie najkorzystniejsza dla zamawiającego. Kryterium oznacza najniższą cenę za wykonanie usługi. Kryterium cena - 100%.

IV. Miejsce i sposób składania ofert:

Ofertę należy złożyć w **zamkniętej** kopercie z napisem: *Oferta na opracowanie dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Gorzyce”*:

- **osobiście** w Urzędzie Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75 lub
- **przesłać za pośrednictwem poczty lub kurierem na adres:** Urząd Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce.

Oferta złożona w innej formie nie będzie podlegać ocenie.

V. Termin składania ofert: do dnia 17.07.2015 r. do godziny 15:30.

VI. Termin otwarcia ofert: 20.07.2015 r. o godzinie 9:00.

VII. Warunek udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U., z 2013 r. póź. 907 z późn. zm.).

Załączniki:

Załącznik nr 1 - formularz oferty;

Załącznik nr 2 - wzór umowy.

WÓJT
Leszek Surdy
mgr Leszek Surdy