

## Zapytanie ofertowe

na wykonanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych zadania pn.: „Modernizacja ulicy Brzozowej, Modrzewiowej, Bukowej i Wierzbowej w Gołdapi” o wartości poniżej 30 000 EURO

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Gołdap  
Pl. Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap  
NIP 847 158 70 61

### 2. Nazwa przedmiotu zamówienia.

Wykonanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych zadania pn.: „Modernizacja ulicy Brzozowej, Modrzewiowej, Bukowej i Wierzbowej w Gołdapi”.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonawca pełnić będzie obowiązki i funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z definicją określoną w rozdziale 3 art. 25, 26 i 27 Prawa Budowlanego oraz reprezentować Inwestora w trakcie realizacji zadania, którego postępowanie dotyczy. Zadanie obejmuje wykonanie przebudowy następujących dróg gminnych:

1. Droga gminna nr 137519 N i 137514 N – ulica Modrzewiowa i Brzozowa w Gołdapi o długości ok. 295 m,
2. Droga gminna nr 137515 N – ulica Bukowa w Gołdapi o długości ok. 122 m,
3. Droga gminna – ulica Wierzbowa w Gołdapi o długości ok. 77,5 m,

posiadającego oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg; 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg.

Projektowane parametry techniczne ulic:

1) ul. Modrzewiowa i Brzozowa: klasa techniczna ulicy – D; prędkość projektowa –30 km/h; szerokość jezdni – 4,5 m; chodnik dla pieszych po jednej stronie – 1,5 m; pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne – 2 %; pochylenie poprzeczne chodnika – 2 %; kategoria ruchu – KR1. Wykonana jest kanalizacja deszczowa oraz przebudowana linia telefoniczna.

2) ul. Bukowa: klasa techniczna ulicy – D; prędkość projektowa –30 km/h; szerokość jezdni – 4,5 m; pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne – 2 %; chodnik dla pieszych po jednej stronie – 1,5 m; pochylenie poprzeczne chodnika – 2 %; odwodnienie poprzez odcinki kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej; kategoria ruchu – KR1. Przebudowana jest linia telefoniczna.

3) ul. Wierzbowa: klasa techniczna ulicy – D; prędkość projektowa –30 km/h; szerokość jezdni – 4,5 m; pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne – 2 %; chodnik dla pieszych po jednej stronie – 1,5 m; pochylenie poprzeczne chodnika – 2 %; odwodnienie poprzez odcinki kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej; kategoria ruchu – KR1.

Konstrukcja nawierzchni ulic:

1) ul. Bukowa i Wierzbowa: jezdnie – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr.20 cm, warstwa odcinająca gr 15 cm; wjazd - kostka brukowa betonowa czerwona gr. 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podbudowa z chudego betonu (B7,5) gr. 10 cm; chodnik – kostka brukowa betonowa gr. 6 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podłoże z pospółki gr. 10 cm,

2) ul. Modrzewiowa i Brzozowa: jezdnie – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr.20 cm, warstwa odcinająca gr 15 cm; wjazd - kostka brukowa betonowa czerwona gr. 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podbudowa z chudego betonu (B7,5) gr. 10 cm; chodnik – kostka brukowa betonowa gr. 6 cm, podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5 cm, podłoże z pospółki gr. 10 cm,

Zakres robót budowlanych obejmuje m.in.:roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, roboty ziemne,wykonanie podbudowy, ustawienie krawężników i obrzeży,wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,wykonanie nawierzchni chodników i wjazdów z kostki betonowej brukowej, wykonanie kanalizacji deszczowej, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz uporządkowanie terenu budowy. Zakończenie robót budowlanych planowana jest do 15.10.2015 r.

Szczegółowy zakres nadzoru inwestorskiego określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 1 do formularza.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego;

~~79421000-1 Usługi zarządzania projektem inne niż w zakresie robót budowlanych.~~

#### 4. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty dysponujące jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy dróg lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej specjalności.

#### 5. Termin realizacji.

15.11.2015 r.

#### 6. Forma złożenia oferty:

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 31 lipca do godz. 14.00 w formie pisemnej z oznaczeniem:

**Gmina Goldap, Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap, „Modernizacja ulicy Brzozowej, Modrzewiowej, Bukowej i Wierzbowej w Goldapi” - Nie otwierać przed 31 lipca 2015 r., godz. 14.15.**

2. Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone.

#### 7. Miejsce złożenia oferty:

Urząd Miejski w Goldapi

Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap, sekretariat, pokój 5.

#### 8. Tryb postępowania

Rozeznanie cenowe

#### 9. Kryteria oceny ofert.

Cena – 100 % .

#### 10. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

- a) Wykonawca wypełni formularz ofertowy.
- b) Cena brutto podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi objętej niniejszym zapytaniem ofertowym.
- c) Cena musi być wyrażona w złotych polskich, do dwóch miejsc po przecinku.

#### 11. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 31.07.2015 r. o godz. 14.15 w siedzibie Zamawiającego – pokój nr 30 – II piętro.

#### 12. Ogłoszenie wyników.

O wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawców, którzy brali udział w przedmiotowym zapytaniu ofertowym.

#### 13. Osoby wyznaczone do kontaktów:

1. Jarosław Duchnowski, tel. 87 615 60 21

Załączniki:

- 1 Załącznik nr 1 – wzór umowy,
2. Załącznik nr 2 – formularz ofertowy.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Jarosław Duchnowski  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
I INWESTYCIJ KOMUNALNYCH