

Ścinawa, dnia 22 kwietnia 2016 r.

Znak sprawy: IR.7011.17.2016

**ZMIANA**  
**ogłoszenia o wartości szacunkowej poniżej 30 000,00 euro**

Na realizację dokumentacji projektowej pn.: „**Budowa gazociągu średniego lub średnio podwyższonego ciśnienia Prochowice- Ścinawa łączącego istniejącą infrastrukturę dystrybucji gazu ziemnego należącego do Gen Gaz w Prochowicach z miastem Ścinawa**”.

1) Zmienia się punkt **III Przedmiot zamówienia**, który otrzymuje brzmienie:

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „**Budowa gazociągu średniego lub średnio podwyższonego ciśnienia Prochowice- Ścinawa łączącego istniejącą infrastrukturę dystrybucji gazu ziemnego należącego do Gen Gaz w Prochowicach z miastem Ścinawa**”. Obszar opracowania obejmuje dz. nr:
  - a. 18, 19, 20 obręb 4, miasta Ścinawa,
  - b. 170, 172, 174 obręb Krzyżowa, gmina Ścinawa,
  - c. 175, 176 obręb Ręszów, gmina Ścinawa,
  - d. 1, 2, 15, 34, 46, 56, 260 obręb Sitno, gmina Ścinawa,
  - e. 524 obręb Parszowice, gmina Ścinawa,
  - f. 6, 216/2, 661, 662, 732 obręb Wielowieś, gmina Ścinawa,
  - g. 95, 96 obręb Gromadzyń, gmina Prochowice,
  - h. 51, 389, 160, 429 obręb Mierzowice, gmina Prochowice,
  - i. 711, 13, 525, 629, 889/100, 892/100, 647, 726/2 obręb Lisowice, gmina Prochowice,
  - j. 51, 23, 26 obręb Prochowice.

Długość planowanej trasy gazociągu to około 18 km. Obszar planowanej inwestycji może ulec nieznacznej zmianie.

Wskazana wizja lokalna przed złożeniem oferty.

2. Opracowana dokumentacja powinna zawierać:

- 1) koncepcję modernizacji dla ww. zadania,
- 2) projekt budowlany (6 egz., w tym 3 egz. z oryginalnymi pieczętkami organów wydających pozwolenie na budowę), zaopatrzony w oświadczenie o kompletności i dokonane uzgodnienia,
- 3) projekt wykonawczy (6 egz.),
- 4) specyfikacje warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (2 egz.),
- 5) przedmiary robót (2 egz.),
- 6) kosztorysy inwestorskie (1 egz.),
- 7) ew. inne opracowania niezbędne do realizacji zamówienia, jak np.: inwentaryzacja zieleni, operat dendrologiczny, projekt organizacji ruchu zastępczego i docelowego, operat wodno-prawny, opracowania branżowe, rozwiązania kolizji z istniejącą infrastrukturą (2 egz. + egzemplarze wymagane przez odpowiednie organy),
- 8) wersję elektroniczną dokumentacji w formacie DWG (AutoCAD), PDF i DOC, odzwierciedlającą papierową wersję dokumentacji projektowej tj. skany: strony tytułowej z podpisami projektantów, pozwolenia, mapy, uprawnienia itp. oraz odpowiednio pogrupowane. Kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót dodatkowo również w formacie ATH,
- 9) uzyskanie warunków technicznych jeśli niezbędne do realizacji zadania,
- 10) wykonanie ekspertyzy geotechnicznej gruntu w zakresie uznanym za niezbędny,
- 11) opracowanie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 12) uzyskanie kompletu uzgodnień niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę,
- 13) przygotowanie wniosku o pozwolenie na budowę,

- 14) szczegółowa specyfikacja materiałowa – 2 egz.
3. Wykonawca sprawować będzie nadzór autorski w trakcie realizacji zadania.
4. Szczegółowe wytyczne stanowi projekt umowy (Załącznik nr 1).

#### **PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:**

Zakres dokumentacji, o którym mowa powyżej, winien być wykonany zgodnie zobowiązującymi przepisami, w szczególności w oparciu o:

- 1) Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 ze zm.);
- 2) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. Nr 0 poz. 462);
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. z 2010 roku Nr 72, poz. 464 z zm.);
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym, (Dz. U. Nr 130, poz. 1389);
- 5) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640);
- 6) Ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 647);
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75, poz. 690 ze zm.).

**Wykonawca winien na bieżąco uwzględniać w opracowaniach projektowych zmiany w przepisach i zasadach wiedzy technicznej. Dokumentacja objęta zamówieniem powinna być**

**zgodna z przepisami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień przekazania dokumentacji.**

2) Zmienia się punkt **VI Opis sposobu oceny doświadczenia**, który otrzymuje brzmienie:

1. Zamawiający wymaga doświadczenia w realizacji inwestycji z zakresu projektowania sieci gazowej.
2. Oceniana będzie ilość zrealizowanych projektów w **okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania**, a jeśli okres działalności jest krótszy to w tym okresie. W celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku Wykonawca przedstawi Zamawiającemu dowody potwierdzające wykonanie dokumentacji projektowych z zakresu projektowania sieci gazowej.

3) Zmienia się punkt **VIII Dokumenty wymagane w ofercie**, który otrzymuje brzmienie:

1. Wypełniony formularz ofertowy.
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
3. Potwierdzone za zgodność z oryginałem odpowiednie kwalifikacje w zakresie przedmiotu zamówienia określone:
  - 1) Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 83, poz. 578 oraz z 2007 r. nr 210, poz. 1582 ze zm.);
  - 2) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 ze zm.).

4) Zmienia się punkt **VIII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**, który otrzymuje brzmienie:

1. **Oferty należy składać** w Punkcie obsługi mieszkańca Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, Rynek 17, 59-330 Ścinawa, **do dnia 29 kwietnia 2016 r. do godziny 10.00.**
2. Dla ofert przesłanych pocztą liczy się data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.

3. Oferty powinny być składane w nieprzeźroczystym opakowaniu (kopercie) uniemożliwiającym jego przypadkowe otwarcie, opisanym w sposób następujący:

**Oferta na opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.:**

**„Budowa gazociągu średniego lub średnio podwyższonego ciśnienia Prochowice- Ścinawa łączącego istniejącą infrastrukturę dystrybucji gazu ziemnego należącego do Gen Gaz w Prochowicach z miastem Ścinawa”**

.....  
**Nie otwierać przed 29 kwietnia 2016 r. godz. 10:15**

BURMISTRZ

*Koszyła*  
**Krzysztof Koszyła**

.....  
podpis Zamawiającego