

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej 30.000 euro, na podstawie Zarządzenia Wójta Gminy Lubrza Nr 0050.26.2016 z dnia 11 maja 2016r., zapraszam do złożenia oferty cenowej na opracowanie dokumentacji projektowo–kosztorysowej dla zadania:

### **„Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Nowa Wioska”.**

#### **1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**1.1.** Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo–kosztorysowej dla zadania p.n.: „Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Nowa Wioska”. Przewiduje się około 46 przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.

#### **1.2. Zakres prac projektowych:**

1. Uzyskanie map do celów projektowych oraz wypisów z ewidencji gruntów, niezbędnych do opracowania dokumentacji i uzyskania pozwolenia na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic posesji.
2. Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień, i decyzji, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymaganych do otrzymania pozwolenia na budowę.
3. Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi.
4. Uzyskanie prawomocnych pozwoleń na wykonanie robót zgodnie z projektem dla całego zakresu zamówienia (pozwoleń, zgłoszeń).
5. Wykonanie przedmiarów robót.
6. Wykonanie kosztorysów inwestorskich.
7. Wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
8. Sporządzenia informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
9. Wykonanie opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego.

Powyższą dokumentację należy dostarczyć Zamawiającemu również w formie elektronicznej w programie ogólnodostępnym. Jako podstawowy format dokumentów elektronicznych przyjmuje się format „pdf”. Mapy i szkice powinny być w formacie „tif”.

#### **1.3. Wymagania dotyczące sieci i urządzeń kanalizacyjnych:**

1. Lokalizacja sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz przepompowniami zasilanymi w energię elektryczną w miejscowości Nowa Wioska objęta zakresem zgodnie z załączonym szkicem sytuacyjnym. Sieć kanalizacyjna obejmie wykonanie około:

1,2 km sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przyłączami do około 46 działek. Ilości podane nie są wiążące dla projektanta, wiążący jest zakres przedstawiony na załączonym do oferty szkicu sytuacyjnym (załącznik nr 3).

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować w następujący sposób:

- a) na trasie rurociągów tłocznych przy długości powyżej 200 m zaprojektować i wykonać studnie rewizyjne z armaturą umożliwiającą spust i płukanie projektowanej sieci. Studnie umożliwiającą spust i odpowietrzenie sieci zaprojektować i wykonać również na rurociągach tłocznych w przypadku gdy przewód tłoczny prowadzony jest z przeciw spadkami. W studniach tych zaprojektować w zależności od układu hydraulicznego rurociągu zawory odpowietrzające lub spustowe,
- b) przekroczenia poprzeczne dróg publicznych asfaltowych niezależnie od kategorii ruchu zaprojektować metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych z trójwarstwowych PE-HD. Przekroczenia zaprojektować na warunkach administratorów dróg,
- c) w ramach zadania projektant zaprojektuje dla prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej obiekty takie jak pompownia ścieków,
- d) wymagane jest zaprojektowanie doprowadzenia do przepompowni ścieków zasilnia w energię elektryczną na uzyskanych warunkach przyłączeniowych,
- e) w pompowni zaprojektować pompy z system umożliwiające automatyczne usuwanie kożucha,
- f) przepompownię zaprojektować z możliwością podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego. W kosztorysie należy uwzględnić zakup agregatu prądotwórczego przewoźnego,
- g) zaprojektować system monitorowania przepompowni poprzez montaż modułu wyposażonego w modem GPRS, rejestrator danych oraz port do komunikacji urządzeń, obejmujący również wizualizację i sterowanie przepompownią z obiektu oczyszczalni ścieków,
- h) wszystkie elementy stalowe przepompowni takie jak: obudowy, śruby, podkładki, nakrętki należy przyjąć w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Zaprojektować pompy umożliwiające automatyczne usuwanie kożucha z przepompowni,

#### **1.4. Dodatkowe wymagania do uwzględnienia w dokumentacji projektowej, przedmiarze robót i kosztorysie inwestorskim:**

1. Od wszystkich właścicieli działek należy uzyskać pisemne zgody (nieodpłatne umowy - zgody) na wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej oraz przyłączy wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na nieodpłatną służebność przesyłu oraz deklaracją, iż w przypadku wykonania przez Zamawiającego projektowanych sieci właściciele działek, na których zlokalizowane są istniejące budynki, w terminie 6 miesięcy na koszt własny przyłączą się do wykonanych sieci (wzór umowy jako załącznik). Obowiązkowym załącznikiem każdego egzemplarza umowy - zgody jest kserokopia projektu z przebiegiem trasy wodociągu zatwierdzona czytelnym podpisem właściciela nieruchomości.
2. Wymaga się uwzględnienia w dokumentacji oznakowania trwałego trasy przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych, usytuowania urządzeń kanalizacyjnych i wodociągowych.

3. Sieć kanalizacyjną i wodociągowa należy zaprojektować do wszystkich nieruchomości, na których znajdują się budynki mieszkalne. W projekcie należy uwzględnić również działki nie zabudowane.
4. W kosztorysie należy uwzględnić koszty wykonania sieci i przyłączy do granicy działek poszczególnych właścicieli.
5. Wykonawca we własnym zakresie pozyska mapy sytuacyjno – wysokościowe do celów projektowych, koniecznych do realizacji niniejszego zadania.
6. Projekt winien odpowiadać wymogom i regulacjom określonym, w szczególności przez:
  - a) ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.),
  - b) 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. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389 z późn. zm.),
  - c) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1129.),
  - d) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126);
  - e) przepisy i wytyczne branżowe.
7. Wykonawca zobowiązuje się do opracowania projektu budowlano-wykonawczego w następującym zakresie:
  - a) mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:500,
  - b) projekty budowlano-wykonawcze dla zakresu wymienionego w pkt. 1.1 z uwzględnieniem konieczności przeprojektowania ewentualnych kolizji istniejących urządzeń lub uzbrojenia podziemnego kolidującego z projektowanym zakresem,
  - d) projekty budowlano-wykonawcze kanalizacji deszczowej, jeśli zajdzie konieczność jej zaprojektowania,
  - e) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
  - f) opracowania kosztorysowe (kosztorys inwestorski, przedmiar robót wykonanych zgodnie z Rozporządzeniem 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. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389),
  - e) uzyskanie niezbędnych danych do projektowania, opinii, sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów i uzgodnień,
  - f) uzyskanie pozwolenia na budowę w zakresie wynikającym z ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).

### **1.5. Obowiązki Projektanta.**

1. Zaopiniowanie i uzgodnienia projektu z właściwymi organami.
2. Wystąpienie do Zakładu Energetycznego o uzyskanie umowy i warunków wykonania przyłączy energetycznych zasilania przepompowni. koszt opłaty przyłączeniowej ponosi Zamawiający.
3. Uzyskanie we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich niezbędnych informacji koniecznych do właściwego wykonania zamówienia.

#### **Zamawiający zaleca przed złożeniem oferty zapoznanie się z terenem.**

4. Projektant obowiązany będzie do uzupełnienia szczegółów projektowych, przeprojektowania (jeśli zajdzie taka konieczność) oraz wyjaśnienia wykonawcy wątpliwości powstałych w toku realizacji robót, na pisemne wezwanie zamawiającego, w ramach wynagrodzenia za projekt oraz usunięcia wad dokumentacji projektowej w terminie 7 dni od daty ich zgłoszenia przez Zamawiającego,
5. Sprawowanie nadzoru autorskiego w ramach wynagrodzenia.
6. Na żądanie Zamawiającego, Projektant dokona w ramach udzielonej gwarancji nieodpłatnie jednokrotnej aktualizacji przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego.
7. Opisanie proponowanych materiałów i urządzeń zgodnie z postanowieniami art. 29 ust.3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2019r. poz. 1843).  
Zamawiający nie dopuszcza do zamieszczenia sformułowań wskazujących na konkretny wyrób.
8. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia.
9. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na obszarze nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
10. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji o pozwoleniu na budowę.
11. Zamówienie zostanie udzielone temu wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę za wykonanie usługi.
12. Cenę należy określić w złotych polskich - PLN, podając: wartość netto, cenę brutto oraz podatek VAT dla poszczególnych zadań oraz cenę łącznie dla wszystkich zadań. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Ceny zawarte w ofercie Wykonawcy pozostają niezmiennie do końca terminu realizacji zamówienia.

### **2. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA.**

**10 miesięcy od daty podpisania przedmiotowej umowy.**

### **3. KRYTERIA OCENY OFERT.**

Cena brutto za realizację całości zamówienia.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę.

### **4. MIEJSCE, TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY.**

Oferty wg załączonych wzorów należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [gmina@lubrza.pl](mailto:gmina@lubrza.pl) w terminie do dnia 20 lipca 2020r. (poniedziałek), do godz. 15.00.

## 5. KLAUZULA INFORMACYJNA.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest Wójt Gminy Lubrza, z siedzibą przy ul. Os. Szkolne 13, 66-218 Lubrza.
2. W Urzędzie Gminy wyznaczono Inspektora Ochrony Danych z którym możesz skontaktować się poprzez adres email: [iod@lubrza.pl](mailto:iod@lubrza.pl)
3. Twoje dane osobowe będziemy przetwarzali tylko i wyłącznie w celu załatwienia sprawy, z którą przyszedłeś do Urzędu
4. W związku z przetwarzaniem Twoich danych osobowych masz prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, prawo do ograniczenia przetwarzania, usunięcia, prawo wniesienia sprzeciwu.

Pozostałe informacje nt. przetwarzania Twoich danych osobowych możesz uzyskać u pracownika Urzędu, który prowadzi Twoją sprawę, u Inspektora Ochrony Danych pod adresem e-mail wskazanym w pkt. 2 lub na stronie [http://www.bip.lubrza.pl/306/Klauzula\\_informacyjna/](http://www.bip.lubrza.pl/306/Klauzula_informacyjna/).



WÓJT  
Ryszard Skonieczek

