Olsztyn, 30.08.2021r

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

W OLSZTYNIE ul. Oficerska 16a

OGŁASZA PRZETARG NIEOGRANICZONY

zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień o wartości do 130 000 PLN na podst. §6

**Dotyczący opracowania dokumentacji projektowej do zadania pn.:**

**„ZASILENIE AWARYJNE ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ SUW JAROTY**

**Z SIECI WODOCIĄGOWEJ”**

Przedmiotem zamówienia jest dokumentacja projektowo-kosztorysowa przeniesienia istniejącej wodociągowej komory redukcyjnej i wykonanie odcinka wodociągu w celu zasilenia Zbiorników Wody Czystej Stacji Uzdatniania Wody Jaroty w Olsztynie przy ul. Pstrowskiego 42.

Orientacyjny przebieg sieci i lokalizacja komory redukcyjnej został przedstawiony na załącznikach graficznych.

Podstawą do opracowania dokumentacji projektowej jest Opis Przedmiotu Zamówienia.

**Wykonawca zobowiązany jest:**

1. Pozyskać we własnym zakresie i na własny koszt plan sytuacyjno-wysokościowy umożliwiający zaprojektowanie obiektu będącego przedmiotem zamówienia.
2. Wykonać dokumentację projektowo-kosztorysową.
3. Uzyskać w imieniu Zamawiającego decyzje administracyjne i inne wymagane uzgodnienia/porozumienia umożliwiające rozpoczęcie robót. Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu stosowny dokument – potwierdzenie o braku przeciwskazań organu przyjmującego zgłoszenie robót.
4. Służyć doradztwem technicznym w okresie poprzedzającym wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych.
5. Pełnić nadzór autorski w okresie realizacji inwestycji.

**Zakres rzeczowy opracowania:**

1. **Projekt budowlano – architektoniczny** zawierający wymagane decyzje, opinie, uzgodnienia , porozumienia oraz dokumenty techniczne umożliwiające rozpoczęcie i realizację robót.  
   We wstępnej fazie projektowej, projektant zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu do zaopiniowania roboczą wersję rozwiązań technologicznych.
2. **Projekt zagospodarowania terenu lub działki.**
3. **Projekt techniczny** zawierający niezbędne rozwiązania techniczne i materiałowe,   
   wyniki badań geologiczno inżynierskich. Projekt techniczny musi być zgodny   
   z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno- budowlanym.

**UWAGA:** Istniejąca komora redukcyjna, jak również istniejący wodociąg DN 500 zlokalizowane są  
w pasie drogowym ul. Pstrowskiego. Powyższy teren objęty jest udzieloną przez firmę SKANSKA S.A. z siedzibą w Warszawie gwarancją i rękojmią na wykonane roboty w ramach zadania Budowa drogi wojewódzkiej AAA w Olsztynie na odcinku od ul. Pstrowskiego do węzła drogowego Pieczewo (S51). W związku powyższym wymagane będzie ustalenie zasad przeniesienia obowiązującej gwarancji.

1. **Specyfikacje techniczne** wykonania i odbioru robót opracowane z uwzględnieniem podziału szczegółowego robót wg Wspólnego Słownika Zamówień.
2. **Kosztorys inwestorski.**
3. **Przedmiar robót.**
4. **Informacje i wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** uwzględniające specyfikę przedmiotu zamówienia.
5. **Inwentaryzacja i wycena zieleni** – w przypadku potrzeby jej opracowania określonej właściwymi przepisami i uzgodnieniami.
6. **Projekt nasadzeń kompensacyjnych –** w przypadku potrzeby jego opracowania.
7. **Wyniki badań geotechnicznych –** w miejscach planowanych wykopów w przypadku konieczności ich przeprowadzenia.

Przedmiot zamówienia należy opracować w formie dokumentacji standardowej (papierowej) oraz dodatkowo zapisać w wersji elektronicznej na płytach CD w następujący sposób:

**Dokumentacja dotycząca zadania, w wersji papierowej, przekazana protokólarnie**

* projekt budowlano - architektoniczny – 4 egz.
* projekt zagospodarowania terenu lub działki – 4 egz.
* projekt techniczny – 2 egz.
* specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – 2 egz.
* przedmiary robót – 2 egz.
* informacje i wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – 4 egz.
* kosztorys inwestorski – 2 egz.
* pozostałe opracowania – 4 egz.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać dodatkowe egzemplarze w przypadku gdy są one zatrzymywane przez instytucje uzgadniające/wydające decyzje administracyjne.

**Dokumentacja dotycząca zadania, w wersji elektronicznej, przekazana protokólarnie**

**płyta nr1**

* dokumentacja projektowa (opisy, przedmiary, rysunki) zapisane w formacie pdf
* decyzje, warunki techniczne, uzgodnienia (skany dokumentów) zapisane w formatach pdf lub jpg
* kosztorys inwestorski umieszczony w wydzielonym folderze zapisany w formacie pdf

**płyta nr 2**

* dokumenty tekstowe zapisane w formacie docx
* dokumenty tekstowe z grafiką zapisane w formacie docx
* pliki graficzne zapisane w formacie jpg lub gif
* rysunki techniczne zapisane w formacie dxf, dwg
* kalkulacje, kosztorysy zapisane w formacie xls
* przedmiary robót zapisane w formacie xls
* kosztorysy, kalkulacje sporządzone w programie kosztorysowym zapisane w formacie ATH

Kosztorys inwestorski i kalkulacje cen umieścić w wydzielonym folderze.

Przed złożeniem oferty oferent powinien dokonać wizji lokalnej w celu pełnej oceny zakresu prac.

Termin opracowania:

**do 4 miesięcy od dnia podpisania umowy.**

**Warunki do spełnienia w postępowaniu wymagane od Wykonawców:**

* nie podlegają wykluczeniu na podstawie przepisów § 20 Regulaminu Udzielenia Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie,
* wskazani w ofercie projektanci muszą posiadać wymagane ustawą „Prawo Budowlane” uprawnienia budowlane do projektowania w swoim zakresie zgodne z obowiązującymi przepisami a w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – kserokopię stosownego dokumentu należy załączyć do oferty,
* wskazani projektanci muszą być czynnymi członkami właściwej izby samorządu zawodowego – kserokopię zaświadczenia należy załączyć do oferty,
* są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej,
* wskazany projektant, który będzie realizował zamówienie, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedno opracowanie polegające na zaprojektowaniu komory redukcyjnej lub pomiarowej na sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy min. 250mm wraz   
  z doborem armatury. Do wykazu należy dołączyć referencje lub inny dokument potwierdzający poprawność wykonania zamówienia.

**Do oferty należy załączyć wykaz wykonanych prac projektowych zrealizowanych przez wskazanego projektanta z potwierdzeniem Zamawiającego, że zlecone prace zostały wykonane prawidłowo.**