Korytnica 21.05.2020

Wójt Gminy Korytnica

Ul. Małkowskiego 20

07-120 Korytnica

RK.7021.20.2020

**Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu na :**

**Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Górki-Grubaki oraz przebudowy pompowni wodociągowej w miejscowości Chmielew gm. Korytnica**

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art. 4 pkt. 8 ustawy).

1. **Zamawiający**:

**Gmina Korytnica**

**ul. Małkowskiego 20**

**07-120 Korytnica**

***Nr tel. +48 25 6612284***

***Nr fax +48 25 6612260***

***adres internet:www.korytnica.pl***

***e-mail: ug@korytnica.pl***

,

**Zapytanie Ofertowe**

**Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Górki-Grubaki oraz przebudowy pompowni wodociągowej w miejscowości Chmielew gm. Korytnica**

1. **Przedmiot zamówienia**
2. **Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie dla każdego zadania oddzielnie:**
	1. Map do celów projektowych.
	2. Prac przedprojektowych tj. opracowanie wniosku decyzji celu publicznego oraz sporządzenie koncepcji przebudowy i przedłożenia jej do akceptacji zamawiającego.
	3. Projektów budowlanych dla branży architektoniczno-budowlanej, technologicznej, sanitarnej, elektrycznej.
	4. Szczegółowych przedmiarów oraz kosztorysów robót z podziałem dla każdej branży.
	5. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
	6. Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
	7. Uzyskania niezbędnych uzgodnień do uzyskania pozwolenia na budowę.

**Podstawowy zakres prac niezbędnych do wykonania dla zadania przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Górki-Grubaki**

**1.1. Branża technologiczna**

1. wymiana i dobór urządzeń uzdatniania wody,
2. zmiana układu ciśnieniowego ze zbiorników hydroforowych na zestaw hydroforowy
3. kompletna wymiana orurowania wewnętrznego stacji oraz orurowanie ze stali nierdzewnej
4. wymiana urządzeń do chlorowania wody
5. wymiana rurociągów między obiektowych
6. przebudowa szachtów studziennych na obudowy naziemne ocieplane
7. wymiana pomp głębinowych wraz z osprzętem
8. wymiana orurowania w zbiornikach wyrównawczych
9. przebudowa systemu tłoczenia wody uzdatnionej do sieci wodociągowej
10. przebudowa systemu zagospodarowania wód popłucznych

**1.2. Branża budowlana**

1. termomodernizacja budynku SUW
2. przebudowa konstrukcji dachu
3. wydzielenie pomieszczenia na agregat prądotwórczy
4. wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
5. remont sanitariatów i pomieszczeń
6. wymiana instalacji wod-kan
7. ułożenie glazury i terakoty w hali technologicznej
8. odnowienie ścian i sufitów w całym budynku
9. wymiana ogrodzenia SUW i studni głębinowych
10. zagospodarowanie terenu SUW – utwardzenie podjazdów i chodników

**1.3. Branża elektryczna**

1. wymiana instalacji elektrycznej wraz z tablicą rozdzielczą
2. wykonanie automatycznego sterowania ciągiem technologicznym uzdatniania wody i dostawą wody do sieci wodociągowej
3. montaż agregatu prądotwórczego wraz z niezbędna instalacją
4. wymiana instalacji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego
5. wymiana instalacji siłowej 400V
6. ogrzewanie budynku – grzejniki elektryczne
7. montaż sond hydrostatycznych w komorach zbiorników retencyjnych studniach głębinowych wraz z doprowadzeniem sygnałów sond do budynku SUW
8. budowa systemu automatyki, sterowania i wizualizacji danych

**Podstawowy zakres prac niezbędnych do wykonania dla zadania przebudowy pompowni wodociągowej w miejscowości Chmielew**

**2.1. Branża technologiczna**

1. wykonanie nowych zbiorników wyrównawczych( żelbetowych) wraz z wyposażeniem technologicznym
2. demontaż istniejących stalowych zbiorników wyrównawczych
3. wymiana urządzeń układu ciśnieniowego
4. kompletna wymiana orurowania wewnętrznego stacji oraz orurowanie ze stali nierdzewnej
5. przebudowa systemu tłoczenia wody do wodociągu
6. wymiana rurociągów między obiektowych

**2.2. Branża budowlana**

1. termomodernizacja budynku SUW
2. przebudowa konstrukcji dachu
3. wydzielenie pomieszczenia na agregat prądotwórczy
4. wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
5. remont sanitariatów i pomieszczeń
6. wymiana instalacji wod-kan
7. ułożenie glazury i terakoty w hali technologicznej
8. odnowienie ścian i sufitów w całym budynku
9. wymiana ogrodzenia pompowni
10. zagospodarowanie terenu pompowni – utwardzenie podjazdów i chodników

**2.3. Branża elektryczna**

1. wymiana instalacji elektrycznej wraz z tablicą rozdzielczą
2. wykonanie automatycznego sterowania ciągiem technologicznym
3. montaż agregatu prądotwórczego( istniejącego) wraz z niezbędna instalacją
4. wymiana instalacji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego
5. wymiana instalacji siłowej 400V
6. ogrzewanie budynku – grzejniki elektryczne
7. budowa systemu automatyki, sterowania i wizualizacji danych

Szczegółowe rozwiązania projektowe projektant zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym i uzyskać jego akceptację.

**W dniu 27 maja 2020 r. w środę w godzinach od 1000 do 1300  będzie możliwość odbycia wizji lokalnej na projektowanych obiektach w Górkach-Grubakach i Chmielewie.**

**Uczestnictwo w spotkaniu należy potwierdzić telefoniczne na numer 25 7922968.**

Dokumentacja musi zawierać dokumentację techniczno-rozruchową zastosowanych urządzeń z uwzględnieniem ciągłości dostawy wody do sieci wodociągowej w czasie przebudowy stacji.

Przedmiot zamówienia należy wykonać w technice tradycyjnej (graficznej i opisowej) oraz w formie elektronicznej.

Dokumentacja projektowa musi być zgodna z wymogami obowiązujących przepisów prawnych w tym m.in. z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy, w tym z zarządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych Administracji z dnia 02.09.2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane (bez podania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia) w sposób zgodny z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodującej bezpośrednio lub pośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji„ w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Dokumentacja projektowa musi posiadać wszelkie wymagane uzgodnienia i opinie oraz być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Opracowania projektowe należy wykonać dla każdego zadania oddzielnie w 5 egzemplarzach, a kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót w 2 egzemplarzach.

1. **Kryteria wyboru:** Cena – 100%

**III. Termin wykonania zamówienia**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: od daty podpisania umowy do 15 grudnia 2020 roku

 **IV. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:**

1. **Wykonawca składając ofertę jest zobowiązany dołączyć do niej następujące dokumenty:**
2. Formularz ofertowy (załącznik nr 1),
3. Aktualny wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub inny dokument uprawniający do prowadzenia działalności ,
4. Wykaz usług o podobnym zakresie z ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie (wypełniony załącznik nr 2) wraz z załączonymi dowodami potwierdzającymi, czy zostały wykonane należycie - referencje (kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę).
5. **Zamawiający zastrzega, że będzie rozpatrywał oferty tylko tych wykonawców, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie wykonali co najmniej jedną robotę o podobnym zakresie dotyczącą wykonania projektu przebudowy lub rozbudowy (modernizacji) Stacji Uzdatniana Wody.**
6. **W przypadku nie dołączenia do oferty wymaganych dokumentów oferta zostanie odrzucona z przyczyn formalnych.**
7. **Zamawiający zastrzega możliwość zmiany albo odwołania niniejszego zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert bez podania przyczyny.**
8. **Zamawiający zastrzega możliwość zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert.**
9. **Sposób przygotowania oferty:**

Oferta wraz z załącznikami nr 1 i 2 powinna być złożona w zamkniętej, nieprzezroczystej kopercie. Na kopercie należy umieścić nazwę oraz adres Zamawiającego, nazwę (firmę) i siedzibę (adres) Wykonawcy.

1. **Miejsce i termin złożenia oferty:**

 Urząd Gminy w Korytnicy,

07-120 Korytnica, ul. Małkowskiego 20,

 przesłać pocztą do dnia

01.06.2020 r. do godz. 1200

z opisem **Oferta na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Górki-Grubaki oraz przebudowy pompowni wodociągowej w miejscowości Chmielew gm. Korytnica**

**V. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów drogą elektroniczną

**VI. Osoba uprawniona do porozumiewania się z Wykonawcami:**

Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Adam Witkowski , tel. 25 3081024, e-mail: inwestycje@korytnica.pl

 **Załączniki:**

1. Formularz ofertowy zał. nr 1
2. Wykaz usług o podobnym zakresie zał. nr 2.
3. Wzór umowy

***Wójt Gminy Korytnica***

***(-)Stanisław Komudziński***