

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

30-04-2018

Termin składania ofert

18-05-2018

Numer ogłoszenia

1108478

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Oferta należy złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego do :18.05.2018r. godz. 10:00. Przewodnictwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Tomasz Lebiecki

Nr telefonu osoby upowaznionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

95 735 62 52.

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową ujęcia wody oraz STW w celu zapewnienia dostaw odpowiednich ilości wody pod odpowiednim ciśnieniem o jakości wymaganej przez przepisy prawa.

Zamówienie obejmuje:

- wykonanie badań pilotowych dla proponowanej technologii uzdatniania wody oraz wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (projekt budowlany i projekty wykonawcze), wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych zgód i pozwoleń, w tym prawomocnego pozwolenia na budowę;
- zapewnienie jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- wykonanie robót zgodnie z wymaganiami i pozostałymi informacjami opisanymi przez Zamawiającego i zawartymi w niniejszym Programie Funkcjonalno – Użytkowym (PFU).
- uruchomienie i rozruch instalacji i obiektów stanowiących przedmiot zamówienia.
- przeprowadzenie szkoleń personelu technicznego Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji i BHP dla obiektów będących przedmiotem zamówienia.
- uzyskanie wymaganych efektów technicznych i technicznych zgodnych z PFU i wymogami prawa.
- wykonanie tablic informacyjnych i pamiątkowych.
- rejestrowanie postępu prac poprzez wykonywanie zdjęć lotniczych (np. za pomocą drona) minimum raz na dwa tygodnie oraz w formie krótkiego filmu.

Kategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

Podkategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: zachodniopomorskie Powiat: myśliborski Miejscowość: Dębno

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Zaspokojenie potrzeb mieszkańców w zakresie zbiorowego zapotrzebienia w wodę

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową ujęcia wody oraz STW w celu zapewnienia dostaw odpowiednich ilości wody pod odpowiednim ciśnieniem o jakości wymaganej przez przepisy prawa.

Zamówienie obejmuje:

- wykonanie badań pilotowych dla proponowanej technologii uzdatniania wody oraz wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (projekt budowlany i projekty wykonawcze), wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych zgód i pozwoleń, w tym prawomocnego pozwolenia na budowę;
- robótowe ujęcia i STW Dębno do wydajności układu uzdatniania Q₀ = 180 m³/h, i maksymalnym przepływie na sieć Q_{max} = 292,5 m³/h.
- zapewnienie jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- wykonanie robót zgodnie z wymaganiami i pozostałymi informacjami opisanymi przez Zamawiającego i zawartymi w niniejszym Programie Funkcjonalno – Użytkowym (PFU).
- uruchomienie i rozruch instalacji i obiektów stanowiących przedmiot zamówienia.
- przeprowadzenie szkoleń personelu technicznego Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji i BHP dla obiektów będących przedmiotem zamówienia.
- uzyskanie wymaganych efektów technicznych i technicznych zgodnych z PFU i wymogami prawa.
- wykonanie tablic informacyjnych i pamiątkowych.
- rejestrowanie postępu prac poprzez wykonywanie zdjęć lotniczych (np. za pomocą drona) minimum raz na dwa tygodnie oraz w formie krótkiego filmu.

Kod CPV

45252126-7

Nazwa kodu CPV

Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody pitnej

Dodatkowe przedmioty zamówienia

45252126-7 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody pitnej

45255103-3 Roboty budowlane w zakresie inżynierii

45252126-7 Zakłady uzdatniania wody pitnej – projekty i budowa

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Harmonogram realizacji zamówienia

Niniejszy kontrakt będzie realizowany najpóźniej do 28 lutego 2020r.

Prace projektowe i montażowe należy wykonać w etapach:

- ☐ koncepcja – do 1 miesiąca od podpisania Kontraktu,
- ☐ projekty budowlane oraz projekty instalacji tymczasowych – do 6 miesięcy od dnia podpisania Kontraktu,
- ☐ uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę oraz Kosztorysu Wykonawczego do 8 miesięcy od dnia podpisania Kontraktu,
- ☐ projekty wykonawcze – będą dostarczane sukcesywnie, nie później niż 10 miesięcy od podpisania Kontraktu,
- ☐ ukończenie robót i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie do 15 lutego 2020r.

Koncepcja, projekty budowlane i wykonawcze muszą być zatwierdzone przez Zamawiającego, który będzie miał na to kadencję 14 dni kalendarzowych.

Załączniki

- [SIWZ wraz z załącznikami](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

17.1.1.1. CENA (C) – waga kryterium 70%

C = (C min / C o) x 70 pkt

gdzie:

C min - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (PLN)

C o - cena brutto oferty badanej (PLN)

17.1.1.2. Dowiadczanie (D) - Dowiadczanie osoby na stanowisku Kierownika Zespołu Projektowego / Projektanta branży sanitarnej – waga kryterium 10%

Zamawiający oceni zadeklarowane dowiadczanie na stanowisku głównego projektanta lub projektanta robót sanitarnych, przy realizacji dokumentacji projektowych obejmujących budowę, rozbudowę lub modernizację stacji uzdatniania wody o wydajności układu uzdatniania wody nie mniejszej niż Q₀ = 100 m³/h.

Ilość wykaranych inwestycji na stanowisku Kierownika Zespołu Projektowego / Projektanta branży sanitarnej Liczba otrzymanych punktów

2 0 punktów

3 4 5 punkty

5 i więcej 10 punktów

17.1.3. OSOBA (D2) - Dowiadczanie osoby na stanowisku Kierownika Budowy – waga kryterium 10%

Zamawiający oceni zadeklarowane dowiadczanie Kierownika Budowy dostarczane jako Kierownik Budowy lub Kierownik Robot, obejmujących budowę, przebudowę lub modernizację stacji uzdatniania wody o wydajności

układu uzdatniania wody nie mniejszej niż Q₀ = 100 m³/h.

Ilość wykaranych inwestycji na stanowisku Kierownika Budowy Liczba otrzymanych punktów

2 0 punktów

3 4 5 punkty

5 i więcej 10 punktów

17.1.4. Armaturny jednego producenta (J) - waga kryterium 10%

Armaturny jednego producenta – zamawiający przyzna wykonawcy dodatkowe punkty jeżeli zaproponuje armaturę w tym zakresie ocobowe, klasowe, przepuszczalną, zastawki klasowe, zasuwki wrzeczniowe razem z płytami redukcyjno - montażowymi, klapy i zawroty zwrotne, wstawki montażowe jednego producenta.

Wskazuje jednego producenta armatury będzie skutkowało przyznaniem wykonawcy 10 pkt.

17.4. Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, tj. uzyska największą łączną ilość punktów ze wszystkich kryteriów (C + D1 + D2 + J).

Jeżeli nie można wyłonić oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przesłania taki sam bilans cenowy i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wybiera wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres

Droga Zielona 1

74-400 Dębno

zastódopomorskie , myśliborski

Numer telefonu

95608017156

Fax

957663095

NIP

5971001246

Tytuł projektu

Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w Dębnie wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody

Numer projektu

POIS.02.03.00-00-0192/16-00