

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Bielsku

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Bielsk
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 611015566
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Plac Wolności 3A
- 1.4.2.) Miejscowość: Bielsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 09-230
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL923 - Płocki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 24 265 01 01
- 1.4.8.) Numer faksu: 24 265 01 05
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@bielsk.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.bielsk.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00011466/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-01-11 11:19

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00311778/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 02

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn.: „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w

Bielsku”.

Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Bielsku będzie polegała na budowie budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych.

Lokalizacja: Bielsk, ul. Głogowa

2. Numer CPV dotyczący przedmiotu zamówienia:

45232430-5 Roboty w zakresie uzdatniania wody

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45000000-7 Roboty budowlane

3. Przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

4. Zakres prac i czynności, które Wykonawca będzie zobowiązany wykonać w zakresie oferowanej ceny przy realizacji przedmiotu zamówienia, obejmuje m.in:

- a) organizacja i zagospodarowanie placu budowy wraz z zapleczem budowy,
- b) obsługa geodezyjna tj. wytyczenie obiektów budowlanych i wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
- c) opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ),
- d) na czas przebudowy SUW wykonawca zapewni ciągłość dostawy wody dla mieszkańców o parametrach odpowiadających wodzie przeznaczonej do spożycia,
- e) do obowiązków wykonawcy należy zorganizowanie i przeprowadzenie rozruchu technologicznego,
- f) na własny koszt zleci i uzyska pozytywne wyniki badań wody określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r (Dz. U. 2017 r. poz. 2294), potwierdzonych badaniami w uprawnionym laboratorium
- g) przeszkolenie użytkowników w zakresie obsługi i eksploatacji urządzeń i przekazanie instrukcji obsługi oraz gwarancji wraz z pokwitowaniem odbioru dokumentów przez użytkownika,
- h) Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z użytkownikiem w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia w szczególności prac powiązanych z czynnym obiektem, które spowodują przerwy w dostawie wody,
- i) uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego;

4. Przedmiar robót - to materiał pomocniczy z wyszczególnieniem elementów robót do wykonania przez wykonawcę. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązkami określonymi w umowie załącznik nr 9,

5. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia minimalnej gwarancji i rękojmi na okres 24 miesięcy, licząc od dnia końcowego odbioru przedmiotu zamówienia.

6. Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art. 3 ust.3 pkt. 32 ustawy o odpadach ma obowiązek zagospodarowania (wywozu i utylizacji) na własny koszt odpadów powstałych podczas realizacji zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Stosowanie materiałów, urządzeń równoważnych:

Jeżeli w jakimkolwiek miejscu specyfikacji warunków zamówienia oraz jej załącznikach tj. przedmiarach robót, zostały wskazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania robót budowlanych

będących przedmiotem zamówienia należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne – a Zamawiający zgodnie z art. 99 ust.6 ustawy Pzp dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych. Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane.

Oznacza to, że przewidziane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót materiały i urządzenia powinny spełniać parametry określone w dokumentacji przetargowej postępowania i nie powinny być gorsze od jej założeń (równe lub lepsze) tj. muszą być co najmniej: tej samej wytrzymałości, tej samej trwałości, spełniać te same funkcje, spełniać wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p.poż, posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, atesty i aprobaty techniczne. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na wykonawcy, z którym została podpisana umowa. W takim wypadku wykonawca zobowiązany jest przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dany materiał (wyrób) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn.: „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Bielsku”.

Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Bielsku będzie polegała na budowie budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych.

Lokalizacja: Bielsk, ul. Głogowa

2. Numer CPV dotyczący przedmiotu zamówienia:

45232430-5 Roboty w zakresie uzdatniania wody

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45000000-7 Roboty budowlane

3. Przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wykonać zgodnie z załączoną aktualizacją dokumentacji projektowej (styczeń 2022 rok), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

4. Zakres prac i czynności, które Wykonawca będzie zobowiązany wykonać w zakresie oferowanej ceny przy realizacji przedmiotu zamówienia, obejmuje m.in:

a) organizacja i zagospodarowanie placu budowy wraz z zapleczem budowy,

b) obsługa geodezyjna tj. wytyczenie obiektów budowlanych i wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,

c) opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ),

d) na czas przebudowy SUW wykonawca zapewni ciągłość dostawy wody dla mieszkańców o parametrach odpowiadających wodzie przeznaczonej do spożycia,

e) do obowiązków wykonawcy należy zorganizowanie i przeprowadzenie rozruchu technologicznego,

f) na własny koszt zleci i uzyska pozytywne wyniki badań wody określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r (Dz. U. 2017 r. poz. 2294), potwierdzonych badaniami w uprawnionym laboratorium

g) przeszkolenie użytkowników w zakresie obsługi i eksploatacji urządzeń i przekazanie

instrukcji obsługi oraz gwarancji wraz z pokwitowaniem odbioru dokumentów przez użytkownika,
h) Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z użytkownikiem w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia w szczególności prac powiązanych z czynnym obiektem, które spowodują przerwy w dostawie wody,
i) uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego;

4. Przedmiar robót - to materiał pomocniczy z wyszczególnieniem elementów robót do wykonania przez wykonawcę. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązkami określonymi w umowie załącznik nr 9,

5. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia minimalnej gwarancji i rękojmi na okres 24 miesięcy, licząc od dnia końcowego odbioru przedmiotu zamówienia.

6. Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art. 3 ust.3 pkt. 32 ustawy o odpadach ma obowiązek zagospodarowania (wywozu i utylizacji) na własny koszt odpadów powstałych podczas realizacji zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Stosowanie materiałów, urządzeń równoważnych:

Jeżeli w jakimkolwiek miejscu specyfikacji warunków zamówienia oraz jej załącznikach tj. przedmiarach robót, zostały wskazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne – a Zamawiający zgodnie z art. 99 ust.6 ustawy Pzp dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych. Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane.

Oznacza to, że przewidziane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót materiały i urządzenia powinny spełniać parametry określone w dokumentacji przetargowej postępowania i nie powinny być gorsze od jej założeń (równe lub lepsze) tj. muszą być co najmniej: tej samej wytrzymałości, tej samej trwałości, spełniać te same funkcje, spełniać wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p.poż, posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, atesty i aprobaty techniczne. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na wykonawcy, z którym została podpisana umowa. W takim wypadku wykonawca zobowiązany jest przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dany materiał (wyrób) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2022-01-12 10:00

Po zmianie:
2022-01-26 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-01-12 10:30

Po zmianie:

2022-01-26 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-02-10

Po zmianie:

2022-02-24