

<https://bzp.uzp.gov.pl/ZP403/Preview/ba17edd1-2e6f-4a0f-aeb2-01a5faf2b490>

Ogłoszenie nr 510200430-N-2020 z dnia 14-10-2020 r.

Miejski Zakład Usług Komunalnych: Opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), Przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz wykonania robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego „Oczyszczanie zbiornika wodnego w parku im. Jacka Kuronia” pn.: Utworzenie systemu aeratorów wymuszających ruch wody oraz pozwalających na całoroczne dotlenianie stawu Leśna znajdującego się w parku im. Jacka Kuronia w Sosnowcu.

#### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 974514-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22i, 41-214 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 291 79 22, e-mail sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl, faks -.

Adres strony internetowej (url): [www.mzuk.sosnowiec.pl](http://www.mzuk.sosnowiec.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), Przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz wykonania robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego „Oczyszczanie zbiornika wodnego w parku im. Jacka Kuronia” pn.: Utworzenie systemu aeratorów wymuszających ruch wody oraz pozwalających na całoroczne dotlenianie stawu Leśna znajdującego się w parku im. Jacka Kuronia w Sosnowcu.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP 95/2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana polegająca na: 1. Wykonaniu dokumentacji projektowej, w tym: a) Sporządzenie projektu systemu aeratorów dotleniających oraz wymuszających ruch wody w stawie, b) Sporządzenie projektów wykonawczych i specyfikacji technicznych wykonania systemu aeratorów, c) Sporządzenie przedmiaru robót do wykonania systemu aeratorów dotleniających i wymuszających ruch wody, d) Sporządzenie kosztorysu inwestorskiego. 2. Wykonanie prac budowlano-montażowych i towarzyszących wraz z pracami zabezpieczającymi i dokumentacją powykonawczą. A. Inne wymagania Zamawiającego: • Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją opisującą charakterystykę stawu Leśna, • Wykonawca sporządzi dokumentację projektową z opisem i rysunkami. Dodatkowo określi niezbędną ilość i rodzaj dysz oraz moc pomp, do systemu całorocznego dotleniania stawu, • Wykonawca sporządzi opis prac zawierający kolejności technologicznej ich wykonanie, z podaniem ilości jednostek przedmiarowych, wynikających z dokumentacji projektowej i sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, • Wykonawca uzyska wszelkie wymagane pozwolenia potrzebne do realizacji zadania, • Wykonawca sporządzi projekt wykonawczy, specyfikację techniczną wykonania i odbioru prac związanych utworzeniem systemu aeratorów dotleniających oraz wymuszających ruch wody w stawie oraz kosztorysów, • Wykonawca będzie pełnił funkcję nadzoru autorskiego przez okres trwania prac oraz wykona dokumentację powykonawczą. • Wykonawca podczas prac zobowiązany jest do poszanowania środowiska przyrodniczego, narzędzia i maszyn, które mogą zostać użyte podczas prac nie powinny zakłócać spokoju zwierząt, znajdujących się w Mini Zoo na terenie parku im. Jacka Kuronia oraz zanieczyścić lub zmienić ekosystem stawu, • Wykonawca w razie uszkodzenia terenu zielonego podczas wykonywania prac, zobowiązany jest do odtworzenia do pierwotnego stanu. • Wykonawca zobowiązany jest na żądanie Zamawiającego, przekazywać informację dotyczącą o postępach wykonywania robót, koordynatorom wyznaczonym przez Zamawiającego. B. Szczegółowe wymogi Zamawiającego dotyczące systemu aeratorów: • System pomp oraz urządzeń oświetleniowych, musi być łatwo dostępny w celu obsługi i konserwacji, a prawidłowo zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, w związku z czym proponuje się wykonanie pomieszczenia suchego - technicznego, w którym będą umieszczone w/w elementy, • Pomieszczenie techniczne powinno być o wymiarach minimum 2,5m x 3m o wysokości 2,5m, dodatkowo powinien być zbiornik buforowy pełniący funkcję filtra dla stawu, o wymiarach zbliżonych do pomieszczenia technicznego, • System aeratorów powinien być połączony na stałe ze zbiornikiem filtracyjnym (buforowym) rurami o przekroju minimum fi 300 mm, • Użyte pompy winny mieć otwarty wirnik, minimum moc 3kW, posiadać atesty PZH oraz certyfikaty Urzędu Dozoru Technicznego, dodatkowo korpus i wirnik powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, • System musi posiadać transformator separacyjny, przewody muszą być prawidłowo zabezpieczone przed uszkodzeniami oraz przewidziane do pracy w wodzie, • System napowietrzający i wymuszający obieg wody w stawie powinien posiadać dysze wielostrumieniowe o wysokości strumienia minimum 10 m, • Materiały użyte do instalacji systemu aeratorów muszą być bezpieczne dla środowiska, • System powinien posiadać oświetlenie złożone z 6 reflektorów RGB o minimalnej mocy 25 W, zmienne kolorowo wykonane ze stali nierdzewnej, • System doprowadzający powinien być tak zainstalowany, aby nie utrudniał w użytkowaniu stawu. • Wszelkie połączenia elektryczne do zasilania systemu pomp, potrzebne do realizacji zadania, są po stronie Wykonawcy. C. Ponadto Wykonawca zobowiązuje się do: • Dostarczenia dokumentacji powykonawczej, • Dostarczenia kart charakterystyki, deklaracji zgodności, atestów i certyfikatów, produktów które zostaną zastosowane podczas dotleniania stawu, • Ścisłej współpracy z kołem Polskiego Związku Wędkarskiego – 26 Kazimierz w Sosnowcu, oraz uzyskania pełnej akceptacji na wszystkie planowane przedsięwzięcia. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia: 1. Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych dla robót do

wykonania systemu aeratorów dotleniających i wymuszających ruch wody w stawie Leśna w parku im. Jacka Kuronia z uwzględnieniem wymagań określonych w ustawie Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333), ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz. U. z 2020, poz. 215 z późn. zm.), oraz ustawie Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.), Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. 2019. poz. 1065), Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (t. j. Dz. U. 2013. poz. 1129), Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650). Wszystkie rozwiązania projektowe muszą być ponadto uzgodnione z Zamawiającym. 2. Sporządzenie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. 3. Sporządzenie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich. 4. Wykonanie wersji elektronicznej ww. opracowań na płycie CD – pliki scalone w formacie PDF oraz przedmiar robót i kosztorys inwestorski w formacie PDF. 5. Wykonanie dokumentacji powykonawczej. 6. Uzyskanie dla projektu budowlanego uzgodnień, pozwoleń lub opinii innych organów wymaganych przepisami. 7. Wykonanie pełnego zakresu robót zgodnie z zaprojektowaną i uzgodnioną dokumentacją projektowo-kosztorysową 8. Przekazanie wymaganych dokumentów koniecznych do użytkowania, przeszkolenie użytkownika w zakresie podstawowej obsługi urządzeń i wyposażenia, 9. Usługa serwisowe w okresie gwarancyjnym – wymagany czas realizacji na usunięcie awarii – 24 godziny od momentu zgłoszenia. Wykonawca zobowiązany jest do podania formy zgłoszenia i potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia z podaniem osób odpowiedzialnych za potwierdzenie zgłoszenia ich nr telefonów, faksów i poczty elektronicznej. 10. Nadzór autorski nad realizacją zamówienia. Aktualne uwarunkowania do wykonania przedmiotu zamówienia: Przyjęte rozwiązania mają być nowoczesne, ergonomiczne, przyjazne środowisku i powinny zapewnić oszczędności w kosztach utrzymania obiektu. Rozwiązania projektowe powinny być na każdym etapie konsultowane i akceptowane przez Zamawiającego. Akceptacja i sprawdzenie przez Zamawiającego złożonej dokumentacji projektowej pod względem merytorycznym i pod względem kompletności nastąpi w przeciągu 7 dni od daty jej złożenia. Rozwiązania materiałowe powinny spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów (posiadać aprobaty, atesty, deklaracje zgodności, certyfikaty), a rozwiązania techniczne powinny odpowiadać aktualnym przepisom oraz być zgodne z aktualnymi standardami i poziomem wiedzy. Załącznikiem do opisu przedmiotu zamówienia jest dokumentacja opisująca charakterystykę stawu Leśna.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 34930000-5**

### SEKCJA III: PROCEDURA

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 08/09/2020**

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 117886.18

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

#### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: ANW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Email wykonawcy: biuro@anw.com.pl

Adres pocztowy: ulica Bór II nr 1

Kod pocztowy: 43-230

Miejscowość: Goczałkowice Zdrój

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 117886.18

Oferta z najniższą ceną/kosztom 117886.18

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 117886.18

Waluta: PLN

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.