



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Oznaczenie sprawy: ZA.271.48.2020



**PREZYDENT MIASTA GLIWICE
INFORMUJE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą
Budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej

Data przekazania sprostowania do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej: 21-07-2021

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1)

Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miasto Gliwice, Wydział Zamówień Publicznych Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 276255335 Adres pocztowy: ul. Zwycięstwa 21 Miejscowość: Gliwice Kod NUTS: PL229 Gliwicki Kod pocztowy: 44-100 Państwo: Polska Osoba do kontaktów: Iga Hamerska E-mail: za@um.gliwice.pl Tel.: +48 322385530 Faks: +48 322385527 Adresy internetowe: Główny adres: <https://www.gliwice.eu/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1)

Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1)

Nazwa:

Budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej

Numer referencyjny: ZA.271.48.2020

II.1.2)

Główny kod CPV

48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

II.1.3)

Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4)

Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1) Analizę przedwdrożeniową wraz z projektem wdrożenia. 2) Dostawę i montaż urządzeń pomiarowych na kanalizacji deszczowej wraz z oprogramowaniem. 3) Dostawę i montaż stacji hydrologicznych wraz z oprogramowaniem. 4) Dostawę i montaż stacji pomiarowych wraz z oprogramowaniem. 5) Opracowanie i wdrożenie aplikacji do zarządzania systemem wód opadowych. 6) Opracowanie i wdrożenie informatycznego systemu danych. 7) Kampanię pomiarową. 8) Paszportyzację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej znajdujących się na obszarze objętym opracowaniem. 9) Budowę i kalibrację modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej. 10) Wsparcie techniczne dla modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej – asystę techniczną. 11) Dostarczenie licencji. 12) Przeprowadzenie szkoleń. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5)

Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/07/2021

VI.6)

Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ed5a

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-063149

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 093-241622

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/05/2021

Sekcja VII: Zmiany

VII.1)

Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1)

Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2)

Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Część nr: Przedmiot

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:1) Analizę przedwdrożeniową wraz z projektem wdrożenia.2) Dostawę i montaż urządzeń pomiarowych na kanalizacji deszczowej wraz z oprogramowaniem.3) Dostawę i montaż stacji hydrologicznych wraz z oprogramowaniem.4) Dostawę i montaż stacji pomiarowych wraz z oprogramowaniem.5) Opracowanie i wdrożenie aplikacji do zarządzania systemem wód opadowych.6) Opracowanie i wdrożenie informatycznego systemu danych.7) Kampanię pomiarową.8) Paszportyzację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej znajdujących się na obszarze objętym opracowaniem.9) Budowę i kalibrację modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej.10) Wsparcie techniczne dla modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej – asystę techniczną.11) Dostarczenie licencji.12) Przeprowadzenie szkoleń. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:1) Analizę przedwdrożeniową wraz z projektem wdrożenia.2) Dostawę i montaż urządzeń pomiarowych na kanalizacji deszczowej wraz z oprogramowaniem.3) Dostawę i montaż stacji hydrologicznych wraz z oprogramowaniem.4) Dostawę i montaż stacji pomiarowych wraz z oprogramowaniem.5) Opracowanie i wdrożenie aplikacji do zarządzania systemem wód opadowych.6) Opracowanie i wdrożenie informatycznego systemu danych.7) Kampanię pomiarową.8) Paszportyzację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej znajdujących się na obszarze objętym opracowaniem.9) Budowę i kalibrację modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej.10) Wsparcie techniczne – asystę techniczną.11) Dostarczenie licencji.12) Przeprowadzenie szkoleń. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: II.2 Opis

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:1) Analizę przedwdrożeniową wraz z projektem wdrożenia.2) Dostawę i montaż urządzeń pomiarowych na kanalizacji deszczowej wraz z oprogramowaniem.3) Dostawę i montaż stacji hydrologicznych wraz z oprogramowaniem.4) Dostawę i montaż stacji pomiarowych wraz z oprogramowaniem.5) Opracowanie i wdrożenie aplikacji do zarządzania systemem wód opadowych.6) Opracowanie i wdrożenie informatycznego systemu danych.7) Kampanię pomiarową.8) Paszportyzację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej znajdujących się na obszarze objętym opracowaniem.9) Budowę i kalibrację modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej.10) Wsparcie techniczne dla modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej – asystę techniczną.11) Dostarczenie licencji.12)

Przeprowadzenie szkoleń. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ. Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1) Analizę przedwdrożeniową wraz z projektem wdrożenia. 2) Dostawę i montaż urządzeń pomiarowych na kanalizacji deszczowej wraz z oprogramowaniem. 3) Dostawę i montaż stacji hydrologicznych wraz z oprogramowaniem. 4) Dostawę i montaż stacji pomiarowych wraz z oprogramowaniem. 5) Opracowanie i wdrożenie aplikacji do zarządzania systemem wód opadowych. 6) Opracowanie i wdrożenie informatycznego systemu danych. 7) Kampanię pomiarową. 8) Paszportyzację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej znajdujących się na obszarze objętym opracowaniem. 9) Budowę i kalibrację modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej. 10) Wsparcie techniczne – asystę techniczną. 11) Dostarczenie licencji. 12) Przeprowadzenie szkoleń. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi załącznik nr 7 do SWZ.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: Warunki udziału

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich ośmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej dwa modele hydrodynamiczne dla kanalizacji deszczowej, dla zlewni o powierzchni co najmniej 100 ha każda oraz wdrożyli co najmniej jedną aplikację o charakterze SaaS (Software as a service - oprogramowanie jako usługa).

W przypadku podmiotów działających wspólnie warunek w zakresie wiedzy i doświadczenia podlega sumowaniu.

2) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, to znaczy:

a) Kierownikiem Projektu (co najmniej 1 osoba), który spełnia następujący warunek: posiada doświadczenie w zarządzaniu zespołem projektowym, zadaniowym przy realizacji przynajmniej jednego zadania związanego z wprowadzeniem projektu GIS lub Software as a service (SaaS) w zakresie części wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie ostatnich ośmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

b) Specjalistą hydrologiem (co najmniej 1 osoba), który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej 2 modele opadowe w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

c) Inżynierem projektantem (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujące warunki:

- przygotował co najmniej jedną koncepcję projektową lub budowlaną obejmującą kanalizację deszczową i retencję zbiornikową w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

- posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

d) Inżynierem ds. modelowania (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej 2 modele hydrodynamiczne w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

e) Ekspertem ds. IT (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujące warunki:

- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie jako programista.

- wykonał co najmniej jedno oprogramowanie polegające na przygotowaniu aplikacji typu GIS lub o charakterze aplikacji SaaS (Software as a service) w obszarze obsługi zagadnień wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie ostatnich dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

f) Ekspertem ds. pomiarów (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej dwie kampanie pomiarowe na sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej, deszczowej lub sanitarnej w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. W przypadku podmiotów działających wspólnie, warunek w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia podlega sumowaniu.

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich ośmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej dwa modele hydrodynamiczne dla kanalizacji deszczowej, dla zlewni o powierzchni co najmniej 100

każda oraz wdrożyli co najmniej jedną aplikację o charakterze SaaS (Software as a service - oprogramowanie jako usługa) lub on-premise.

W przypadku podmiotów działających wspólnie warunek w zakresie wiedzy i doświadczenia podlega sumowaniu.

2) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, to znaczy:

a) Kierownikiem Projektu (co najmniej 1 osoba), który spełnia następujący warunek: posiada doświadczenie w zarządzaniu zespołem projektowym, zadaniowym przy realizacji przynajmniej jednego zadania związanego z wprowadzeniem projektu GIS lub Software as a service (Saas) w zakresie części wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie ostatnich ośmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

b) Specjalistą hydrologiem (co najmniej 1 osoba), który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej 2 modele opadowe w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

c) Inżynierem projektantem (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujące warunki:

- przygotował co najmniej jedną koncepcję projektową lub budowlaną lub projekt budowlany lub projekt wykonawczy obejmujący kanalizację deszczową i retencję zbiornikową w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.
- posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

d) Inżynierem ds. modelowania (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej 2 modele hydrodynamiczne kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

e) Ekspertem ds. IT (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujące warunki:

- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie jako programista.
- wykonał co najmniej jedno oprogramowanie polegające na przygotowaniu aplikacji typu GIS lub o charakterze aplikacji Saas (Software as a service) w obszarze obsługi zagadnień wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie ostatnich dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

f) Ekspertem ds. pomiarów (co najmniej 1 osoba) który spełnia następujący warunek: wykonał co najmniej dwie kampanie pomiarowe na sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej, deszczowej lub sanitarnej w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. W przypadku podmiotów działających wspólnie, warunek w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia podlega sumowaniu.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji przez specjalistów skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia.

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: Procedura

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 04/08/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 18/08/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Część nr: Procedura

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 01/11/2021

Powinno być:

Data: 15/11/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: Procedura

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 04/08/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:
Data: 18/08/2021
Czas lokalny: 11:00
VII.2)

Inne dodatkowe informacje:

Inspektor

02-08-2021 r. Iga Hamerska

data i podpis osoby udostępniającej ogłoszenie