



**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: 30-06-2021**

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:

30/06/2021

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: 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: 07/07/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 21/07/2021

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: 04/10/2021

Powinno być:

Data: 18/10/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: Procedura

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

Zamiast:

Data: 07/07/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 21/07/2021

Czas lokalny: 11:00

VII.2)

Inne dodatkowe informacje:

Inspektor

02-07-2021 r. Iga Hamerska