

Portal TED obsługuje e-formularze od dnia 2.11.2022 r. Zmieniło się wyszukiwanie: pamiętaj o dostosowaniu swoich zdefiniowanych zapytań zaawansowanych. Zapoznaj się ze zmianami na naszej stronie z aktualnościami i na zaktualizowanych stronach pomocy.

Solidarność UE z Ukrainą

Prozorro+: ukraińska platforma zamówień publicznych

Roboty budowlane - 119587-2023

27/02/2023 S41

I. II. VI. VII.

Polska-Gdańsk: Roboty budowlane

2023/S 041-119587

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 037-108316)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska

Krajowy numer identyfikacyjny: 000168372

Adres pocztowy: ul. Żaglowa 11

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 80-560

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Krzysztof Małkowski

E-mail: drmg@gdansk.gda.pl

Tel.: +48 583205100

Adresy internetowe:

Główny adres: www.drmg.gdansk.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/drmg_gdansk

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Przebudowa układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych



Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku w ramach Gdańskiego Projektu
Przeciwpowodziowego
Numer referencyjny: 14/BZP-U.500.1/2023/MD

- II.1.2) Główny kod CPV
45000000 Roboty budowlane
- II.1.3) Rodzaj zamówienia
Roboty budowlane
- II.1.4) Krótki opis:
Przebudowa układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych
Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku w ramach Gdańskiego Projektu
Przeciwpowodziowego

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:
22/02/2023
- VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE - OJ/S: 2023/S 037-108316

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) Informacje do zmiany lub dodania
- VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu
Numer sekcji: II.2.4
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.4) Opis zamówienia
Zamiast:
1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku w ramach Gdańskiego Projektu Przeciwpowodziowego.
 2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje wszystkie prace, czynności i roboty konieczne dla wykonania zadania inwestycyjnego, w tym następujące elementy:
roboty przygotowawcze poprzedzające roboty zasadnicze,
budowę pompowni wspomagającej ze zbiornikiem retencyjnym o wydajności 1,2 m³/s wraz z kompletnym uzbrojeniem i urządzeniem terenu,
budowę osadnika poziomego o długości L ok. 95m i objętości czynnej Vcz900m³,
budowę komory przelewowej,
budowę studni odcinającej DN2000,
budowę separatora o przepływie nominalnym Q_{nom} = 200l/s,
budowę drogi wewnętrznej serwisowej o długości L ok. 112,4 m do pompowni i osadnika,
rozbiórkę kolektora DN 600 oraz wylotu na rowie A-1 o długości ok. 70 m,
rozbiórkę fragmentu ogrodzenia przy wylocie kolektora do rowu A-1,
budowę kolektora DN1200 o długości ok. 59 m wraz z przełożeniem kolidującego wodociągu wA150,
przebudowę wylotu do rowu A-1,
przebudowę wszystkich sieci (wod-kan, energetyczne, oświetlenie drogi i kanału deszczowego) kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami, po wcześniejszym powiadomieniu gestorów poszczególnych sieci.
 3. Zamawiający informuje, że dla wykonania zadania przewiduje się pozyskanie dofinansowania ze środków unijnych z programu: „Gdański Program Przeciwpowodziowy”.
Powinno być:



1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa układu odwodnieniowego na terenie po byłych Zakładach Naprawczych Taboru Kolejowego (ZNTK) w Gdańsku w ramach Gdańskiego Projektu Przeciwpowodziowego.
2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje wszystkie prace, czynności i roboty konieczne dla wykonania zadania inwestycyjnego, w tym następujące elementy:
 - roboty przygotowawcze poprzedzające roboty zasadnicze,
 - budowę pompowni wspomagającej ze zbiornikiem retencyjnym o wydajności 1,2 m³/s wraz z kompletnym uzbrojeniem i urządzeniem terenu,
 - budowę osadnika poziomego o długości L ok. 95m i objętości czynnej Vcz900m³,
 - budowę komory przelewowej,
 - budowę studni odcinającej DN2000,
 - budowę separatora o przepływie nominalnym Q_{nom} = 200l/s,
 - budowę drogi wewnętrznej serwisowej o długości L ok. 112,4 m do pompowni i osadnika,
 - rozbiórkę kolektora DN 600 oraz wylotu na rowie A-1 o długości ok. 70 m,
 - rozbiórkę fragmentu ogrodzenia przy wylocie kolektora do rowu A-1,
 - budowę kolektora DN1200 o długości ok. 59 m wraz z przełożeniem kolidującego wodociągu wA150,
 - przebudowę wylotu do rowu A-1,
 - przebudowę wszystkich sieci (wod-kan, energetyczne, oświetlenie drogi i kanału deszczowego) kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami, po wcześniejszym powiadomieniu gestorów poszczególnych sieci.
3. Zamawiający informuje, że dla wykonania zadania przewiduje się pozyskanie dofinansowania ze środków unijnych z Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z Działania FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu”.

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

