

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:433205-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
2018/S 192-433205**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Grzybowska 80/82

Warszawa

00-844

Polska

Osoba do kontaktów: Monika Podkowińska-Sieńko

E-mail: monika.sienko@wody.gov.pl

Kod NUTS: PL229

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wody.gov.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: państwowa osoba prawna

I.5) Główny przedmiot działalności

Środowisko

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu-Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mielęckiego 82) do mostu w ulicy ...

Numer referencyjny: GL.ZOZ.2.281.4.2018

II.1.2) Główny kod CPV

45200000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu-Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mielęckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej

(droga nr 44) wraz z odwodnieniem terenów zawala wałów rzeki Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko-
łędziński – Etap I

Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę przepustu wałowego P6 w km 2+466 oraz wykonanie nadbudowy
lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 2+450 – 2+579 (projektowanego wału) o długości L= 129
m wraz z przebudową części napowietrznej linii nN oświetlenia przy ul. Dyrdy.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 066 516.95 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

Kod NUTS: PL22

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bieruń

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu-Czarnuchowicach od ujścia
rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mielęckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej
(droga nr 44) wraz z odwodnieniem terenów zawala wałów rzeki Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko-
łędziński – Etap I

W ramach projektowanej nadbudowy lewego wału rzeki Wisły przewiduje się:

- usunięcie drzew i krzewów z projektowanego wału;
- zdjęcie 30 cm wierzchnią warstwę gruntu urodzajnego;
- zdjęcie korpusu wału do rzędnej wody miarodajnej;
- zagęszczenie wierzchniej warstwy istniejącego korpusu walcem wibracyjnym;
- wyniesienie korony wału z gruntu dowiezionego (skały płonnej) do poziomu wody kontrolnej;
- uszczelnienie korpusu wału bentomatą do poziomu wody kontrolnej.;
- przebudowa przepustu wałowego P6 zgodnie z załącznikami rysunkowymi;
- wykonanie drogi technologicznej w koronie wału;
- wyniesienie korony wału do rzędnych projektowanych wraz z zagęszczeniem warstwami oraz pokryciem skarp warstwą min. 30 cm humusu z nasionami traw.
- przebudowa części napowietrznej linii nN oświetlenia przy ul. Dyrdy
- odbudowa nawierzchni drogowej w ul. Dyrdy

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: doświadczenie kierownika budowy / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji na wykonane roboty / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

Biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia właściwego stanu technicznego wałów p.powodziowych oraz budowy hydrotechnicznych, co ma bezpośrednie przełożenie na zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańców i ich majątku, zachodzi pilna konieczność przebudowy i naprawy istniejącego przepustu, która dodatkowo wymaga przebudowy wału p.powodziowego. Wykonanie pełnego zakresu robót budowlanych wpłynie korzystnie na poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego gminy Bieruń. Zasadne jest rozpoczęcie robót jak najwcześniej, tak by można było uniknąć skutków nieprzewidywalnych warunków pogodowych, co mogłoby niekorzystnie wpłynąć na organizację robót, opóźnienie ich wykonania lub w efekcie końcowym zwiększenie kosztów przedsięwzięcia poprzez konieczność wykonywania robót dodatkowych. Biorąc pod uwagę powyższe Zamawiający zdecydował o skróceniu terminu do 15 dni.

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 141-322394](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/09/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Hydromex Roman Kwiecień

ul. Storczyków 26

Czeladź

41-250

Polska

Kod NUTS: PL22

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Zakład Wielobranżowy Antoni Pisula
ul. Majewskiego 56
Dąbrowa Górnicza
42-530
Polska
Kod NUTS: PL22
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 138 709.49 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań
Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

03/10/2018