

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	rzgw_wroc
NO_DOC_EXT:	2020-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	mateusz.synowka@wody.gov.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy numer identyfikacyjny: 368302575

Adres pocztowy: ul. Grzybowska 80/82

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 00-844

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewelina Ciurko -Sebzda

E-mail: zamowienia.wroclaw@wody.gov.pl

Tel.: +48 713378842

Faks: +48 713285048

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://wroclaw.wody.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

„Przebudowa śluzy małej w Janowicach z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej”.
(wykonanie dokumentacji projektowej)

Numer referencyjny: WR.ROZ.2810.18.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

71322000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest:

opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę śluzy małej na stopniu wodnym Janowice na rzece Odrze w km 232+400, gm. Czernica wraz z dostosowaniem śluzy do min. IV klasy drogi wodnej i uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę oraz sprawowanie nadzoru autorskiego w zakresie rozwiązań projektowych będących efektem przedmiotowych prac projektowych zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186).

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części: część I obejmująca opracowanie dokumentacji projektowej, część II obejmująca pełnienie nadzoru autorskiego. Szczegółowy zakres prac stanowiących przedmiot zamówienia określa Opis Przedmiotu Zamówienia załącznik nr 3 oraz Tabela Prac Projektowych załącznik nr 5

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: rzgw_wroc

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-052310

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 081-191182

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 22/04/2020

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: III.1.3

Zamiast:

W zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem zawodowym

Wykonawca powinien dysponować osobami z minimum 3-letnim stażem pracy

w bezpośrednim projektowaniu budowli hydrotechnicznych z uprawnieniami budowlanymi

do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach: inżynieryjnej hydrotechnicznej o specjalizacji śródlądowe lub morskie budowle hydrotechniczne, wydanymi na podstawie: Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych

w budownictwie (Dz. U. z 2019 r., poz. 831), lub odpowiadających im ważnych uprawnień do sprawowania

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie odpowiadającym powyższym wymaganiom

(bez warunku dotyczącego specjalizacji), wydanych na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,

zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego – ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz

inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2001 r.nr 5, poz. 42 z późn.zm.) – min 1 osoba, konstrukcyjno-budowlanej –

min. 1 osoba, architektonicznej – min 1 osoba, instalacyjnej (w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

oraz energetycznych – min. 1 osoba, uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej- mostowej min. 1

osoba lub w zakresie odpowiadającym im lecz uzyskanymi przed wejściem ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo

budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. nr 1409 z późniejszymi zmianami), zrzeszonymi we właściwej izbie samorządu

zawodowego – ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2001r.

nr 5, poz. 42 z późniejszymi zmianami) lub wykonawca winien wykazać się dysponowaniem osobami, które

spełniają warunki zawarte w art. 12.a

i 12.b Ustawy z dnia 07.07.1994r – Prawo budowlane, oraz min. 1 osoba z wykształceniem zawodowym branży

mechanicznej i min. 1 osoba z wykształceniem zawodowym branży automatyki z doświadczeniem zawodowym

z zakresu projektowania śluz drogi wodnej (wykaz obiektów):

Powinno być:

W zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem zawodowym

Wykonawca powinien dysponować osobami z minimum 10-letnim stażem pracy w bezpośrednim projektowaniu

budowli hydrotechnicznych z uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach:

inżynieryjnej hydrotechnicznej o specjalizacji śródlądowe lub morskie budowle hydrotechniczne, wydanymi na

podstawie: Rozporządzenia Ministra Inwestycji Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie samodzielnych

funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2019 poz. 831), lub odpowiadających im ważnych uprawnień do

sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie odpowiadającym powyższym

wymaganiom (bez warunku dotyczącego specjalizacji), wydanych na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego – ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2001 r.nr 5, poz. 42 z późn.zm.). Staż pracy w bezpośrednim projektowaniu budowli hydrotechnicznych dotyczy następujących głównych i najtrudniejszych, ze względu na charakter projektowanej budowli, specjalności lub wykształcenia: inżynierska hydrotechniczna, elektryczna oraz mechaniczna - co najmniej jedną osobę.

Ponadto Wykonawca winien dysponować osobami z minimum 10-letnim stażem pracy w bezpośrednim projektowaniu w branżach: konstrukcyjno-budowlanej – min. 1 osoba, architektonicznej – min 1 osoba, instalacyjnej (w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz energetycznych – min. 1 osoba, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej- mostowej min. 1 osoba lub w zakresie odpowiadającym im lecz uzyskanymi przed wejściem ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. nr 1409 z późniejszymi zmianami), zrzeszonymi we właściwej izbie samorządu zawodowego – ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2001r. nr 5, poz. 42 z późniejszymi zmianami) lub wykonawca winien wykazać się dysponowaniem osobami, które spełniają warunki zawarte w art. 12.a i 12.b Ustawy z dnia 07.07.1994r – Prawo budowlane, oraz min. 1 osoba z wykształceniem zawodowym branży mechanicznej i min. 1 osoba z wykształceniem zawodowym branży automatyki z doświadczeniem zawodowym min. 10 lat doświadczenia przy pracach projektowych. (wykaz obiektów):

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**