

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:244819-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy  
2022/S 089-244819**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 067-177435)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 368302575

Adres pocztowy: ul. Żelazna 59A

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-848

Państwo: Polska

E-mail: [Anita.Wrona@wody.gov.pl](mailto:Anita.Wrona@wody.gov.pl)

Tel.: +48 126284363

Faks: +48 124232153

**Adresy internetowe:**

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

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Opracowanie koncepcji ochrony przed powodzią RZGW Kraków - Koncepcja ochrony przed powodzią Zlewni Stradomki

Numer referencyjny: KR.ROZ.2810.19.2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

71241000 Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie koncepcji ochrony przed powodzią zlewni Stradomki, stanowiącej pierwszy etap prac przedprojektowych. W ramach koncepcji wykonana zostanie wstępna analiza możliwości efektywnej redukcji fali powodziowej w dolinie rzeki Stradomki, z uwzględnieniem planowanych zbiorników

na terenie gmin: Jodłownik, Raciechowice i Łapanów oraz modernizacji obwałowań w m. Łapanów i Boczów.  
Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące etapy:

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

04/05/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 067-177435

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Zamawiający uzna za spełniony warunek zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykonawca wykaże, że:

1) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował co najmniej dwie usługi o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł. brutto każda, polegające na wykonaniu prac naukowo - badawczych lub studialnych lub doradczych z obszaru gospodarki wodnej, w tym co najmniej jedną zawierającą elementy modelowania hydraulicznego.

oraz

2) dysponuje lub będzie dysponował zespołem osób, który skieruje do realizacji zamówienia, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, w szczególności:

a) Kierownik projektu posiadający wykształcenie wyższe z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska lub geografii, minimum 7- letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska (realizacja prac naukowo-badawczych, studialnych lub doradczych) oraz doświadczenie w kierowaniu projektami podczas realizacji co najmniej 2 prac z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska, wykonanymi w okresie ostatnich 7 lat przed terminem składania ofert, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy (projekt).

b) Specjalista ds. modelowania hydraulicznego posiadający wykształcenie wyższe z zakresu geografii, gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska, minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie modelowania hydraulicznego oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

c) Specjalista ds. GIS posiadający wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii/ochrony środowiska, geografii, geoinformacji, geodezji lub kartografii, minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie analiz przestrzennych z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej (GIS) oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu analiz przestrzennych z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej (GIS), o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

d) Specjalista ds. ekonomiczno-finansowych posiadający wykształcenie wyższe z zakresu ekonomii, minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ekonomii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej, w tym wykonywanie analiz wielokryterialnych oraz analiz kosztów i korzyści programów mających wpływ na środowisko oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

e) Specjalista ds. zarządzania środowiskiem posiadający wykształcenie wyższe w zakresie przyrodniczym lub ochrony środowiska lub inżynierii środowiska lub geograficznym o specjalności przyrodniczej. Powinien posiadać co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie zarządzania środowiskiem i wykonywania

analiz środowiskowych oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy  
Powinno być:

Zamawiający uzna za spełniony warunek zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykonawca wykaże, że:

1) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował co najmniej dwie usługi o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł. brutto (słownie: dwieście tysięcy złotych) każda, polegające na wykonaniu prac naukowo - badawczych lub studialnych lub doradczych z obszaru gospodarki wodnej lub projektów budowli hydrotechnicznych z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, w tym co najmniej jedną zawierającą elementy modelowania hydraulicznego. oraz

2) dysponuje lub będzie dysponował zespołem osób, który skieruje do realizacji zamówienia, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, w szczególności:

a) Kierownik projektu posiadający wykształcenie wyższe z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska lub geografii, minimum 7- letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska (realizacja prac naukowo-badawczych, studialnych lub doradczych) oraz doświadczenie w kierowaniu projektami podczas realizacji co najmniej 2 prac z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska, wykonanymi w okresie ostatnich 7 lat przed terminem składania ofert, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy (projekt).

b) Specjalista ds. modelowania hydraulicznego posiadający wykształcenie wyższe z zakresu geografii, gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska, minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie modelowania hydraulicznego oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

c) Specjalista ds. GIS posiadający wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii/ochrony środowiska, geografii, geoinformacji, geodezji lub kartografii, minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie analiz przestrzennych z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej (GIS) oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu analiz przestrzennych z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej (GIS), o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

d) Specjalista ds. ekonomiczno-finansowych posiadający wykształcenie wyższe z zakresu ekonomii, minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ekonomii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej, w tym wykonywanie analiz wielokryterialnych oraz analiz kosztów i korzyści programów mających wpływ na środowisko oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy.

e) Specjalista ds. zarządzania środowiskiem posiadający wykształcenie wyższe w zakresie przyrodniczym lub ochrony środowiska lub inżynierii środowiska lub geograficznym o specjalności przyrodniczej. Powinien posiadać co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie zarządzania środowiskiem i wykonywania analiz środowiskowych oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 12/05/2022

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 16/05/2022

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 09/08/2022

Powinno być:

Data: 13/08/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 12/05/2022

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 16/05/2022

Czas lokalny: 09:30

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