

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:608644-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi doradcze w zakresie środowiska naturalnego  
2022/S 211-608644**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 185-524163)**

**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: PL

Adres pocztowy: ul. Żelazna 59A

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-848

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Bela

E-mail: [przetargi-kzgw@wody.gov.pl](mailto:przetargi-kzgw@wody.gov.pl)

Tel.: +48 224701299

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Opracowanie poradnika w zakresie identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych

Numer referencyjny: KZGW/KPP/176/2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

71313000 Usługi doradcze w zakresie środowiska naturalnego

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi „Opracowanie poradnika w zakresie identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych.”

Celem zadania jest pilotażowe przeprowadzenie identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi dla dwóch miast (Nowy Sącz i Puławy), w celu sprawdzenia założeń metodycznych wskazanych w SOPZ oraz zaproponowanych przez Wykonawcę, a następnie wypracowania jednolitych wytycznych metodycznych

możliwych do zastosowania przez samorzady na obszarze całego kraju. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 1 do SWZ.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

28/10/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 185-524163](#)

**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:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

a) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej:

1) dwie (2) usługi polegające na: wyznaczaniu zasięgów powodzi z wykorzystaniem dwuwymiarowego modelu hydrodynamicznego, o wartości nie mniejszej niż 50 000 PLN brutto (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) każda z usług;

oraz

2) dwie (2) usługi polegające na: wyznaczaniu zasięgów powodzi z wykorzystaniem modelu hydraulicznego sieci kanalizacyjnej, o wartości nie mniejszej niż 20 000 PLN brutto (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100) każda z usług;

oraz

3) dwie (2) usługi polegające na: tworzeniu i edycji baz danych przestrzennych i wykonywaniu analiz przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 20 000,00 PLN brutto (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100) każda z usług.

Wyżej wymienione usługi mogą być wykonane w ramach jednego lub odrębnych zamówień (umów). W przypadku, gdy w ramach wykazanych zamówień realizowany był szerszy zakres prac, należy podać jedynie wartość prac potwierdzających spełnienie warunku określonego przez Zamawiającego.

b) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, iż skieruje do realizacji zamówienia zespół w skład którego wchodzić będą co najmniej osoby o poniżej wymienionych kwalifikacjach:

1) Kierownik Zadania (min. 1 osoba)

- posiada co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej);

- posiada doświadczenie w zarządzaniu zespołami podczas realizacji co najmniej 3 projektów w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej;

2) Specjalista ds. modelowania 2D (min. 2 osoby)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

- posiada co najmniej 7-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego);

- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego.

3) Specjalista ds. modelowania kanalizacji (min. 1 osoba)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

- posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej);

- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej.

4) Specjalista ds. GIS (min. 2 osoby)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji lub kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki;

- posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map (liczba

lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map);  
- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map.

5) Specjalista ds. hydrologii (min. 1 osoba)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

<ciąg dalszy poniżej>

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

a) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej:  
1) dwie (2) usługi polegające na: wyznaczaniu zasięgów powodzi lub rozplywu wód opadowych z wykorzystaniem dwuwymiarowego modelu hydrodynamicznego, o wartości nie mniejszej niż 50 000 PLN brutto (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) każda z usług;

oraz

2) dwie (2) usługi polegające na: wyznaczaniu zasięgów powodzi lub rozplywu wód opadowych z wykorzystaniem modelu hydraulicznego sieci kanalizacyjnej, o wartości nie mniejszej niż 20 000 PLN brutto (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100) każda z usług;

oraz

3) dwie (2) usługi polegające na: tworzeniu i edycji baz danych przestrzennych i wykonywaniu analiz przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 20 000,00 PLN brutto (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100) każda z usług.

Wyżej wymienione usługi mogą być wykonane w ramach jednego lub odrębnych zamówień (umów). W przypadku, gdy w ramach wykazanych zamówień realizowany był szerszy zakres prac, należy podać jedynie wartość prac potwierdzających spełnienie warunku określonego przez Zamawiającego.

b) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, iż skieruje do realizacji zamówienia zespół w skład którego wchodzić będą co najmniej osoby o poniżej wymienionych kwalifikacjach:

1) Kierownik Zadania (min. 1 osoba)

- posiada co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej);

- posiada doświadczenie w zarządzaniu zespołami podczas realizacji co najmniej 3 projektów w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej;

2) Specjalista ds. modelowania 2D (min. 2 osoby)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

- posiada co najmniej 7-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego);

- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego.

3) Specjalista ds. modelowania kanalizacji (min. 1 osoba)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

- posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej);

- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej.

4) Specjalista ds. GIS (min. 2 osoby)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji lub kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki;

- posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map (liczba

lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map);  
- brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map.

5) Specjalista ds. hydrologii (min. 1 osoba)

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii;

<ciąg dalszy poniżej>

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/11/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 18/11/2022

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 04/02/2023

Powinno być:

Data: 15/02/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/11/2022

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 18/11/2022

Czas lokalny: 12:00

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