

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:582145-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi planowania strategii zarządzania zasobami naturalnymi lub ich ochrony
2019/S 237-582145**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 217-532917)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Adres pocztowy: ul. Grzybowska 80/82

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 00-844

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Anna Paśniczek

E-mail: Anna.Pasniczek@wody.gov.pl

Tel.: +48 223753773

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wody.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Przeprowadzenie przeglądu i sporządzenie projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) oraz przeprowadzenie działań informacyjno-promocyjnych projektu

Numer referencyjny: KZGW/KPP/262/2019

II.1.2) Główny kod CPV

90712400

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie przeglądu i sporządzenie projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) oraz przeprowadzenie działań informacyjno-promocyjnych projektu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/12/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 217-532917

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)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów
Zamiast:

- 1) kierownik projektu (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska; w ostatnich 20 latach, posiada łącznie co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz w zarządzaniu projektami i kierowaniu zespołem specjalistów, podczas realizacji min. 4 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową, o wartości zamówienia co najmniej 500 000 PLN brutto każdy; posiada znajomość metodyki zarządzania projektami),
- 2) 2 zastępców kierownika projektu odpowiedzialnych za obszary dorzeczy (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz doświadczenie w kierowaniu podczas realizacji min. 3 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową),
- 3) 11 kierowników zespołu odpowiedzialnych za regiony wodne (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz doświadczenie w kierowaniu podczas realizacji min. 3 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową),
- 4) 22 specjalistów ds. gospodarki wodnej/inżynierii/ochrony środowiska (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną przeciwpowodziową lub gospodarką wodną oraz uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 5) 13 specjalistów ds. hydrotechniki (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub hydrologii; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac lub projektów w dziedzinie hydrotechniki, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac lub projektów w tym zakresie),
- 6) 2 specjalistów w dziedzinie realizacji projektów hydrotechnicznych (wykształcenie techniczne z zakresu ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub melioracji lub inżynierii wodnej lub hydrologii; uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac lub projektów w dziedzinie hydrotechniki, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac lub projektów w tym zakresie),
- 7) 13 specjalistów ds. Systemu informacji geograficznej (posiada wykształcenie wyższe w zakresie inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geoinformatyki lub geodezji i kartografii lub geografii; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania, tworzenia, zarządzania lub aktualizacji baz danych przestrzennych oraz wykonywania analiz

przestrzennych w dziedzinie gospodarki wodnej, inżynierii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki przestrzennej, który uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac w tym zakresie, w tym 1 osoba ze znajomością postanowień dyrektywy Inspire),

Powinno być:

- 1) kierownik projektu (wykształcenie wyższe; w ostatnich 20 latach, posiada łącznie co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz w zarządzaniu projektami i kierowaniu zespołem specjalistów, podczas realizacji min. 4 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową, o wartości zamówienia co najmniej 500 000 PLN brutto każdy; posiada znajomość metodyki zarządzania projektami),
- 2) 2 zastępców kierownika projektu odpowiedzialnych za obszary dorzeczy (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz doświadczenie w kierowaniu podczas realizacji min. 3 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową),
- 3) 11 kierowników zespołu odpowiedzialnych za regiony wodne (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową oraz doświadczenie w kierowaniu podczas realizacji min. 3 projektów związanych z gospodarką wodną lub ochroną przeciwpowodziową),
- 4) 22 specjalistów ds. gospodarki wodnej/inżynierii/ochrony środowiska (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z ochroną przeciwpowodziową lub gospodarką wodną oraz uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 5) 13 specjalistów ds. hydrotechniki (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac lub projektów w dziedzinie hydrotechniki, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac lub projektów w tym zakresie),
- 6) 2 specjalistów w dziedzinie realizacji projektów hydrotechnicznych (wykształcenie wyższe; uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac lub projektów w dziedzinie hydrotechniki, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac lub projektów w tym zakresie),
- 7) 13 specjalistów ds. Systemu informacji geograficznej (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania, tworzenia, zarządzania lub aktualizacji baz danych przestrzennych oraz wykonywania analiz przestrzennych w dziedzinie gospodarki wodnej, inżynierii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki przestrzennej, który uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac w tym zakresie, w tym 1 osoba ze znajomością postanowień dyrektywy Inspire),

Numer sekcji: III.1.3)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów
Zamiast:

- 8) 2 specjalistów ds. architektury baz danych (wykształcenie wyższe z zakresu informatyki, geoinformatyki lub geoinformacji; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie w zakresie projektowania konfiguracji i zarządzania bazami danych przestrzennych, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 9) 33 specjalistów ds. modelowania hydraulicznego jedno- i dwuwymiarowego (wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska gospodarki wodnej lub geografii; w ostatnich 10 latach, posiada

- łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie w zakresie modelowania hydraulicznego jedno- i dwuwymiarowego, który uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac potwierdzających to doświadczenie),
- 10) 11 specjalistów w dziedzinie ekonomii (wykształcenie wyższe ekonomiczne; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe związane z ekonomią środowiska, ochroną środowiska lub gospodarką wodną, w tym analiz wielokryterialnych oraz analiz kosztów i korzyści programów działań mających wpływ na środowisko, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 11) 2 specjalistów ds. koordynacji prac z Ramową Dyrektywą Wodną (wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii/ochrony środowiska lub gospodarki wodnej; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 12) 2 specjalistów ds. gospodarki przestrzennej / planowania przestrzennego (wykształcenie wyższe w zakresie gospodarki przestrzennej lub planowania przestrzennego; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z planowaniem i zagospodarowaniem przestrzennym, zrealizował co najmniej 3 prace w zakresie gospodarki przestrzennej lub planowania przestrzennego),
- 13) 2 specjalistów ds. ochrony środowiska (wykształcenie wyższe w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody lub biologii; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony środowiska lub biologii oraz uczestniczył w realizacji minimum 3 prac w tym zakresie),
- 14) specjalista ds. prawnych (wykształcenie wyższe prawnicze; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie sporządzania ekspertyz prawnych z zakresu ochrony środowiska lub gospodarki wodnej, w tym uczestniczył w realizacji minimum 3 opracowań z zakresu prawa ochrony środowiska lub prawa wodnego),
- 15) 2 specjalistów w dziedzinie adaptacji do zmian klimatu (wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska lub inżynierii środowiska lub geografii; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie adaptacji do zmian klimatu, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 16) 2 specjalistów w dziedzinie ocen oddziaływania na środowisko (wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska lub inżynierii środowiska; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ocen oddziaływania na środowisko, w tym opracowywania raportów oddziaływania na środowisko, uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac w tym zakresie),
- 17) specjalista w dziedzinie Desktop Publishing (wykształcenie wyższe z zakresu grafiki; znajomość oprogramowania DTP; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie w przygotowywaniu materiałów promocyjnych do druku, uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac potwierdzających to doświadczenie),
- 18) grafik kreatywny (wykształcenie wyższe z zakresu grafiki; posiada znajomość oprogramowania do projektowania grafiki rastrowej i wektorowej; w ostatnich 6 latach, posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w realizacji kreatywnych projektów graficznych),
- Powinno być:
- 8) 2 specjalistów ds. architektury baz danych (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie w zakresie projektowania konfiguracji i zarządzania bazami danych przestrzennych, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 9) 33 specjalistów ds. modelowania hydraulicznego jedno- i dwuwymiarowego (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie w zakresie modelowania hydraulicznego jedno- i dwuwymiarowego, który uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac potwierdzających to doświadczenie),

- 10) 11 specjalistów w dziedzinie ekonomii (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe związane z ekonomią środowiska, ochroną środowiska lub gospodarką wodną, w tym analiz wielokryterialnych oraz analiz kosztów i korzyści programów działań mających wpływ na środowisko, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 11) 2 specjalistów ds. koordynacji prac z Ramową Dyrektywą Wodną (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 12) 2 specjalistów ds. gospodarki przestrzennej / planowania przestrzennego (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z planowaniem i zagospodarowaniem przestrzennym, zrealizował co najmniej 3 prace w zakresie gospodarki przestrzennej lub planowania przestrzennego),
- 13) 2 specjalistów ds. ochrony środowiska (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony środowiska lub biologii oraz uczestniczył w realizacji minimum 3 prac w tym zakresie),
- 14) specjalista ds. prawnych (wykształcenie wyższe prawnicze; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie sporządzania ekspertyz prawnych z zakresu ochrony środowiska lub gospodarki wodnej, w tym uczestniczył w realizacji minimum 3 opracowań z zakresu prawa ochrony środowiska lub prawa wodnego),
- 15) 2 specjalistów w dziedzinie adaptacji do zmian klimatu (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie adaptacji do zmian klimatu, który uczestniczył w realizacji minimum 2 prac w tym zakresie),
- 16) 2 specjalistów w dziedzinie ocen oddziaływania na środowisko (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ocen oddziaływania na środowisko, w tym opracowywania raportów oddziaływania na środowisko, uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac w tym zakresie),
- 17) specjalista w dziedzinie Desktop Publishing (wykształcenie wyższe; znajomość oprogramowania DTP; w ostatnich 6 latach, posiada łącznie co najmniej 3-letnie doświadczenie w przygotowywaniu materiałów promocyjnych do druku, uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac potwierdzających to doświadczenie),
- 18) grafik kreatywny (wykształcenie wyższe; posiada znajomość oprogramowania do projektowania grafiki rastrowej i wektorowej; w ostatnich 6 latach, posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w realizacji kreatywnych projektów graficznych),
- Numer sekcji: III.1.3)
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów
- Zamiast:
- 19) 2 specjalistów ds. działań informacyjno-promocyjnych (wykształcenie wyższe z zakresu marketingu lub zarządzania; w ostatnich 6 latach, posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie stosowania środków komunikacji marketingowej i reklamy, uczestniczył w przygotowaniu co najmniej jednej kampanii reklamowo-informacyjnej o zasięgu ogólnopolskim),
- 20) specjalista ds. rozwoju stron internetowych i Internetu (wykształcenie wyższe z zakresu informatyki; w ciągu ostatnich 4 lat nabył co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia stron internetowych i banerów; uczestniczył w realizacji minimum 2 projektów w zakresie tworzenia stron internetowych i banerów),
- 21) 3 specjalistów ds. konsultacji społecznych (posiada wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe związane ze współpracą z jednostkami sektora finansów publicznych przy realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z konsultacjami społecznymi w dziedzinie ochrony środowiska lub gospodarki wodnej; w ciągu ostatnich 5 lat uczestniczył w realizacji co

najmniej 3 prac/projektów związanych ze współpracą z jednostkami sektora finansów publicznych przy realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z konsultacjami społecznymi w dziedzinie ochrony środowiska lub gospodarki wodnej).

Powinno być:

19) 2 specjalistów ds. działań informacyjno-promocyjnych (wykształcenie wyższe; w ostatnich 6 latach, posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie stosowania środków komunikacji marketingowej i reklamy, uczestniczył w przygotowaniu co najmniej jednej kampanii reklamowo-informacyjnej o zasięgu ogólnopolskim),

20) specjalista ds. rozwoju stron internetowych i Internetu (wykształcenie wyższe; w ciągu ostatnich 4 lat nabył co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia stron internetowych i banerów; uczestniczył w realizacji minimum 2 projektów w zakresie tworzenia stron internetowych i banerów),

21) 3 specjalistów ds. konsultacji społecznych (wykształcenie wyższe; w ostatnich 10 latach, posiada łącznie co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe związane ze współpracą z jednostkami sektora finansów publicznych przy realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z konsultacjami społecznymi w dziedzinie ochrony środowiska lub gospodarki wodnej; w ciągu ostatnich 5 lat uczestniczył w realizacji co najmniej 3 prac/projektów związanych ze współpracą z jednostkami sektora finansów publicznych przy realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych związanych z konsultacjami społecznymi w dziedzinie ochrony środowiska lub gospodarki wodnej).

Numer sekcji: IV.2.2)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 12/12/2019

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 20/12/2019

Czas lokalny: 11:30

Numer sekcji: IV.2.7)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 12/12/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 20/12/2019

Czas lokalny: 12:00

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