

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n0021sdk
NO_DOC_EXT:	2018-063294
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	Ryszard.Wojciechowski@wody.gov.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Grzybowska 80/82
Warszawa
00-844
Polska
Osoba do kontaktów: Ryszard Wojciechowski
Tel.: +48 223720273
E-mail: zamowienia-kzgw@wody.gov.pl
Faks: +48 223720290
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: www.wody.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Ocena postępu we wdrażaniu programów działań wraz ze sporządzeniem raportu dla KE (z I aktualizacji PWŚK)
Numer referencyjny: KZGW/4/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
71313000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie raportu tymczasowego, o którym mowa w art. 15 ust. 3 RDW, wraz z oceną postępu we wdrażaniu programów działań zapisanych w pierwszej aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju. Raport zostanie przygotowany zgodnie z wymaganiami raportowymi KE. Zamówienie będzie się składać z dwóch etapów:
Etap I: Opracowanie metodyki oceny postępu we wdrażaniu programów działań wraz z przeprowadzeniem ankietyzacji jednostek.
Etap II: Sporządzenie sprawozdania, o którym mowa w art. 15 ust. 3 RDW wraz z oceną postępu we wdrażaniu programów działań.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
25/04/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n0021sdk

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-055180

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 073-161983

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/04/2018

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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Kierownik projektu specjalista w dziedzinie inżynierii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej; wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; minimum 8-letnie doświadczenie zawodowe w realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych w zakresie gospodarki wodnej i/lub hydrologii, w tym związanych z wdrażaniem Dyrektywy 2000/60/WE tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej; doświadczenie w kierowaniu projektami podczas realizacji o najmniej 3 prac/projektów o podobnym charakterze, o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każda, dotyczących problematyki ochrony wód, lub/i hydrologii; certyfikat potwierdzający wiedzę i kompetencje w zakresie zarządzania projektami.

Specjalista ds. wód powierzchniowych wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi, o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. wód jeziornych wykształcenie wyższe z zakresu biologii, hydrobiologii, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu limnologii, o wartości co najmniej 50 000 zł brutto każda,

Specjalista ds. wód podziemnych wykształcenie wyższe z zakresu geologii lub hydrogeologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrogeologii posiadanie uprawnień geologicznych kategorii IV lub V.

Specjalista ds. ochrony środowiska wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej, hydrologii lub prawa ochrony środowiska; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi, o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. architektury baz danych wykształcenie wyższe z zakresu informatyki lub geoinformatyki lub geoinformacji; znajomość zagadnień z zakresu relacyjnych baz danych, notacji UML (Unified Modeling Language) oraz narzędzi CASE (Computer Aided System Engineering); udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie projektowania baz danych o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. informacji i komunikacji posiadający wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu dziennikarstwa, komunikacji wizerunkowej, socjologii, politologii, psychologii, public relations, reklamy; udział w przygotowaniu i prowadzeniu co najmniej 3 kampanii z zakresu do wyboru: informacyjnych, promocyjnych lub edukacyjnych; udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie kampanii informacyjnych o wartości co najmniej 100 000 PLN brutto każda.

Specjalista ds. statystyki i analizy danych wykształcenie wyższe z zakresu geoinformatyki, geoinformacji lub matematyki, o specjalności statystycznej; b) znajomość zagadnień z zakresu analizy danych statystycznych; udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda, w których osobiście wykonał analizę statystyczną.

Specjalista ds. wód przybrzeżnych i przejściowych.

Powinno być:

Kierownik projektu specjalista w dziedzinie inżynierii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej; wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; minimum 8-letnie doświadczenie zawodowe w realizacji prac naukowo-badawczych lub studialnych w zakresie gospodarki wodnej i/lub hydrologii, w tym związanych z wdrażaniem Dyrektywy 2000/60/WE tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej; doświadczenie w kierowaniu projektami podczas realizacji o najmniej 3 prac/projektów o podobnym charakterze, o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każda, dotyczących problematyki ochrony wód, lub/i hydrologii; certyfikat potwierdzający wiedzę i kompetencje w zakresie zarządzania projektami.

Specjalista ds. wód powierzchniowych wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi, o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. wód jeziornych wykształcenie wyższe z zakresu biologii, hydrobiologii, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu limnologii, o wartości co najmniej 50 000 zł brutto każda,

Specjalista ds. wód podziemnych wykształcenie wyższe z zakresu geologii lub hydrogeologii; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrogeologii posiadanie uprawnień geologicznych kategorii IV lub V.

Specjalista ds. ochrony środowiska wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej, hydrologii lub prawa ochrony środowiska; udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi, o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. architektury baz danych wykształcenie wyższe z zakresu informatyki lub geoinformatyki lub geoinformacji; znajomość zagadnień z zakresu relacyjnych baz danych, notacji UML (Unified Modeling Language) oraz narzędzi CASE (Computer Aided System Engineering); udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie projektowania baz danych o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda,

Specjalista ds. statystyki i analizy danych wykształcenie wyższe z zakresu geoinformatyki, geoinformacji lub matematyki, o specjalności statystycznej; b) znajomość zagadnień z zakresu analizy danych statystycznych; udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda, w których osobiście wykonał analizę statystyczną.

Specjalista ds. wód przybrzeżnych i przejściowych. (1) a) wykształcenie wyższe z zakresu oceanografii lub nauk o ziemi lub geografii lub ochrony środowiska lub hydrologii; udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie tematyki wód przybrzeżnych i przejściowych o wartości co najmniej 50 000 PLN brutto każda

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 26/04/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 10/05/2018

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 26/04/2018

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 10/05/2018

Czas lokalny: 12:30

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