

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0023g4p
NO_DOC_EXT:	2023-121257
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	lgacek@pzmiuw.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
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, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa -

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 368302575

Adres pocztowy: ul. Hanasiewicza 17 B

Miejscowość: Rzeszów

Kod NUTS: PL823 Rzeszowski

Kod pocztowy: 35-103

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Osoby wymienione w pkt. 3.11 SWZ

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

Tel.: +48 166703808

Faks: +48 178536421

##### **Adresy internetowe:**

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

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych mających na celu zabezpieczenie przeciwpowodziowe na obszarze ZZ Przemysł

Numer referencyjny: RZ.ROZ.2710.48.2023

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

71322000 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych mających na celu zabezpieczenie przeciwpowodziowe na obszarze ZZ Przemysł w podziale na 2 części:

Część 1 - Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenu miasta Przemysła poprzez budowę: obwałowań, bulwarów, murów oporowych i zbiorników retencyjnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.

Część 2 - Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zlewni potoku Stupnica, gmina Bircza, poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.

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

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

26/07/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ECAS\_n0023g4p

Dane referencyjne ogłoszenia: 2023-106845

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 127-405369

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/06/2023

**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:

B) iż dysponuje lub dysponował będzie w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia następującymi osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji zamówienia:

1. Koordynator/specjalista ds. budownictwa wodnego (min. 1 osoba)

a) ukończył co najmniej studia magisterskie albo studia inżynierskie, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym z zakresu inżynierii/ochrony środowiska, gospodarki wodnej lub geografii;

Powinno być:

B) iż dysponuje lub dysponował będzie w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia następującymi osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji zamówienia:

1. Koordynator/specjalista ds. budownictwa wodnego (min. 1 osoba)

a) ukończył co najmniej studia magisterskie albo studia inżynierskie, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym z zakresu inżynierii/ochrony środowiska, gospodarki wodnej lub geografii lub budownictwa wodnego

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 31/07/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/08/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 28/10/2023

Powinno być:

Data: 01/11/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 31/07/2023

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 04/08/2023

Czas lokalny: 11:00

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