

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_nwincagn
NO_DOC_EXT:	2017-030230
SOFTWARE VERSION:	9.4.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	pgkib@interia.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Budownictwa ZAWOJA Sp. z o.o

Zawoja 1854

Zawoja

34-222

Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Winczewska

Tel.: +48 338775072

E-mail: pgkib@interia.pl

Faks: +48 338775072

Kod NUTS: PL216

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://pgkib.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://pgkib.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

„Budowa przepompowni ścieków i stacji zlewnej w miejscowości Skawica” realizowany zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC - żółta książka
Numer referencyjny: JRP/ZP/5/2016

II.1.2) **Główny kod CPV**

45231110

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie przepompowni ścieków oraz stacji zlewnej w miejscowości Skawica, gm. Zawoja, oraz przejście kolektorem sanitarnym pod Skawicą przewierciem sterowanym wraz z połączeniem z siecią w Białce gmina. Maków Podhalański realizowanego ramach Projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja– Etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16. Projektowany rurociąg tłoczny wymaga przejścia pod dnem rzeki Skawicy. Miejsce skrzyżowania znajduje się na terenie Skawicy w przekroju rzeki określonej kilometrażem 4+000 km. Projektowane przejście realizowane będzie przewierciem sterowanym horyzontalnym. Docelowo rurociąg należy połączyć z rurociągiem kanalizacyjnym w Białce gm. Maków Podh.. Długość przewiercu 32 m. stacje zlewna należy podłączyć siecią kanalizacyjną zakończoną studnią rewizyjną „0”, która znajduje się na mapie będącej załącznikiem nr 8 do SIWZ.

Stację zlewną należy zaprojektować o przepustowość do 50 m³/d.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

04/03/2017

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-013825

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 025-044371

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/01/2017

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: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 10/03/2017

Czas lokalny: 14:00

Powinno być:

Data: 20/03/2017

Czas lokalny: 14:00

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