

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	RDOSBYDGOSZCZ
NO_DOC_EXT:	2020-046203
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	andrzej.adamski.bydgoszcz@rdos.gov.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Krajowy numer identyfikacyjny: 5542817243

Adres pocztowy: ul. Dworcowa 81 Bydgoszcz

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL61

Kod pocztowy: 85-009

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Andrzej Adamski

E-mail: kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Tel.: +48 525065666

Faks: +48 5255065667

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bydgoszcz.rdos.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Zaprojektowanie i wybudowanie innowacyjnej instalacji dla potrzeb oczyszczania wraz z prowadzeniem działań remediacyjnych

II.1.2) Główny kod CPV

90722000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Głównym przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie prac badawczo – rozwojowych skutkiem, których będzie opracowanie, a następnie wybudowanie innowacyjnej instalacji do potrzeb oczyszczania wraz z prowadzeniem działań remediacyjnych. Celem Projektu jest przeprowadzenie remediacji na części działek nr 86/1 obręb 0137 i 85/3 obręb 0138 w Bydgoszczy, tj. terenie o powierzchni 26,9 ha, poprzez oczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego w postaci gruntów i wód podziemnych z substancji niebezpiecznych i stwarzających ryzyko, które migrują w wodach podziemnych z południowo-wschodniego fragmentu terenów dawnych Zakładów Chemicznych ZACHEM w Bydgoszczy w kierunku rzeki Wisły. Substancjami o charakterze toksycznym są m.in. fenol, anilina, toluidyna, chloroanilina, oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylenowe, hydroksybyfenyle, difenylosulfon oraz substancje haloorganiczne.

Efekt ekologiczny zakłada doprowadzenie gleb i grunt do jakości odpowiadającej gruntom grupy III

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
06/04/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: RDOBYDGOSZCZ
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-137497
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 194-471925
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 03/10/2019

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: II.2.7
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Zamiast:
Data: 31/12/2023
Powinno być:
Data: 15/02/2023
- VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**