

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ZDW3
NO_DOC_EXT:	2020-086851
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	a.kominiak@zdw-bydgoszcz.com.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Województwo Kujawsko – Pomorskie Pl. Teatralny 2, 87 – 100 Toruń w imieniu którego działa

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy

Adres pocztowy: ul. Dworcowa 80

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL616 Grudziądzki

Kod pocztowy: 85-010

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Anna Kominiak

E-mail: zamowienia@zdw-bydgoszcz.pl

Tel.: +48 523705718

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.zdw-bydgoszcz.pl>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Prace projektowe i roboty drogowe w trybie ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ dla zadania pn:Rozbudowa DW nr

270 Brześć Kujawski – Izbica Kujawska - Koło od km 0+000 do km 29+023–Budowa obwodnicy w m. Lubraniec

Numer referencyjny: ZDW.N4.363.06.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

45233140 Roboty drogowe

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Zamówienie polega na:

a)opracowaniu dokumentacji projektowej oraz SST (zwanej dalej „dokumentacją projektową” lub„dokumentacją”)

wraz z przygotowaniem materiałów do złożenia wniosku w celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę/ zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) przez Zamawiającego oraz uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę/zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID) z rygiem natychmiastowej

wykonalności i uzyskanie opinii, uzgodnień oraz innych decyzji administracyjnych niezbędnych do zrealizowania przedmiotowego zadania inwestycyjnego,

Uwaga! Zamawiający dopuszcza możliwość uzyskania odrębnych decyzji pozwolenia na budowę/ZRID dla poszczególnych odcinków drogi lub obiektów objętych zamówieniem.

b) wykonaniu robót budowlanych

na przedmiotowym zadaniu w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez Wykonawcę, odpowiednie przepisy prawa wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie dla całego odcinka.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

03/07/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ZDW3

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-059608

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 092-218641

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 08/05/2020

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:

Okres w dniach: 730

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Powinno być:

Okres w dniach: 780

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Numer sekcji: II.2.14

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

1. Termin wykonania dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę/ZRID z rygiorem natychmiastowej wykonalności 315 dni od dnia podpisania umowy.

2. Termin wykonania robót budowlanych wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie całego odcinka 730 dni od dnia podpisania umowy.

Powinno być:

1. Termin wykonania dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę/ZRID z rygiorem natychmiastowej wykonalności 365 dni od dnia podpisania umowy.

2. Termin wykonania robót budowlanych wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie całego odcinka 780 dni od dnia podpisania umowy.

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