

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ZDM_Slupsk
NO_DOC_EXT:	2020-061831
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	d.munska@zimslupsk.com

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: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, który działa w imieniu i na rzecz Miasta Słupsk

Adres pocztowy: ul. Przemysłowa 73

Miejscowość: Słupsk

Kod NUTS: PL636

Kod pocztowy: 76-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Emanuela Sowińska

E-mail: [zamowienia@zimslupsk.com](mailto:zamowienia@zimslupsk.com)

Tel.: +48 598410091

Faks: +48 598483735

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

Główny adres: <http://www.zimslupsk.com>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/zimslupsk>

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

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

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

Budowa transportowego węzła integracyjnego miasta Słupska

Numer referencyjny: ZP.261.10.2020.ZP1

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

##### II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dot. zadania inwest pn. „Węzeł transportowy Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Słupska z elementami priorytetów dla komunikacji zbiorowej” - Umowa o dofinansowanie Nr RPPM.09.01.02-22-0003/17-00 z dnia 12.09.2017r., realizowanego w ramach Projektu. Wykonawca obowiązany jest wykonywać sukcesywnie, częściami przedmiot zamówienia. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do osiągnięcia celu Projektu tj. wybudowanie efektywnie funkcjonującego, w skali regionu, transportowego węzła integrującego publiczny transport zbiorowy.

2. Projektowanie i budowa będą realizowane zgodnie z Warunkami kontraktowymi FIDIC–Warunki Kontraktowe dla Urządzeń oraz Projektowania i Budowy dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynierskich i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę–czwarte wydanie angielsko-polskie niezmienione 2008 z erratą–SIDIR (tłumaczenie pierwszego wydania z 1999r.)–żółty FIDIC

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

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
13/05/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Logowanie jako klient TED eSender: ZDM\_Slupsk  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-057128  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 088-209643  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 04/05/2020

## **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: VI.3

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

Zamiast:

- g) Projektant branży elektrycznej - osoba ta powinna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Wymagane doświadczenie przy wykonaniu co najmniej jednego projektu budynku wraz z instalacją elektryczną o łącznej wartości całej dokumentacji projektowej co najmniej 50.000 zł brutto,
- h) Projektant branży teletechnicznej - osoba ta powinna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej. Wymagane doświadczenie jako projektant instalacji teletechnicznej światłowodowej wraz z punktami pośrednimi o łącznej długości co najmniej 0,5 km,
- i) Kierownik robót drogowych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót drogowych przy wykonaniu co najmniej jednej roboty budowlanej o łącznej wartości zamówienia co najmniej 1.000.000,00 zł brutto obejmującej m.in. budowę lub przebudowę drogi,
- j) Kierownik robót sanitarnych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót sanitarnych w tym przy wykonywaniu co najmniej jednej roboty budowlanej o łącznej wartości zamówienia co najmniej 300.000 zł brutto obejmującej m.in. budowę sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- k) Kierownik robót elektrycznych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót elektrycznych w tym przy wykonywaniu co najmniej jednego zamówienia o łącznej wartości zamówienia co najmniej 300.000,00 zł brutto obejmującego m.in. wykonanie instalacji elektrycznych,
- l) Kierownik robót teletechnicznych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej. Wymagane doświadczenie jako kierownik budowy/kierownik robót teletechnicznych przy wykonaniu instalacji teletechnicznej światłowodowej wraz z punktami pośrednimi o łącznej długości co najmniej 0,5 km w terenie zabudowanym,
- m) Architekt Systemu IT – osoba ta musi posiadać wykształcenie wyższe techniczne, co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania architektury systemów informatycznych na

stanowisku architekta systemowego lub projektanta systemów lub równoważnym. Wymagane posiadanie doświadczenia udziału w co najmniej 1 zakończonym sukcesem (tj. odebranych przez Zamawiającego) projekcie informatycznym polegającym na wdrożeniu lub dostawie i wdrożeniu systemu wspomagającego świadczenie usług elektronicznych o wartości nie mniejszej niż 500.000,00 zł brutto,

n) Inżynier IT – osoba ta musi posiadać wykształcenie wyższe techniczne w specjalności elektronika lub telekomunikacja lub automatyka; znajomość współczesnych technik transmisji danych przewodowej i bezprzewodowej; znajomość zagadnień bezpieczeństwa sieci IT; znajomość architektury sieci IT - działania przełączników sieciowych, organizacja i topologia ruchu; w tym doświadczenie przy realizacji dotyczącej budowy co najmniej jednego systemu ITS lub informacji pasażerskiej

o) Specjalista ds. Technologii teleinformatycznej – osoba ta musi posiadać wykształcenie wyższe techniczne; doświadczenie w co najmniej 1 projekcie polegającym na zaprojektowaniu, wdrożeniu i utrzymaniu systemu teleinformatycznego, składającego się z co najmniej 5 tablic informacji pasażerskiej współpracujących z aplikacją centralną i integracji z systemem zewnętrznym

cd. w Sekcji VI.4.3)

Powinno być:

g) Projektant branży elektrycznej - osoba ta powinna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Wymagane doświadczenie przy wykonaniu co najmniej jednego projektu budynku wraz z instalacją elektryczną o łącznej wartości całej dokumentacji projektowej co najmniej 50.000 zł brutto,

h) Projektant branży teletechnicznej - osoba ta powinna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej. Wymagane doświadczenie jako projektant instalacji teletechnicznej światłowodowej wraz z punktami pośrednimi o łącznej długości co najmniej 0,5 km,

i) Kierownik robót drogowych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót drogowych przy wykonaniu co najmniej jednej roboty budowlanej o łącznej wartości zamówienia co najmniej 1.000.000,00 zł brutto obejmującej m.in. budowę lub przebudowę drogi,

j) Kierownik robót sanitarnych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót sanitarnych w tym przy wykonywaniu co najmniej jednej roboty budowlanej o łącznej wartości zamówienia co najmniej 300.000 zł brutto obejmującej m.in. budowę sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

k) Kierownik robót elektrycznych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Wymagane doświadczenie na stanowisku kierownika budowy/kierownika robót elektrycznych w tym przy wykonywaniu co najmniej jednego zamówienia o łącznej wartości zamówienia co najmniej 300.000,00 zł brutto obejmującego m.in. wykonanie instalacji elektrycznych,

l) Kierownik robót teletechnicznych - osoba ta musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej. Wymagane doświadczenie jako kierownik budowy/kierownik robót teletechnicznych przy wykonaniu instalacji teletechnicznej światłowodowej wraz z punktami pośrednimi o łącznej długości co najmniej 0,5 km w terenie zabudowanym,

m) Architekt Systemu IT – osoba ta musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania architektury systemów informatycznych na stanowisku architekta systemowego lub projektanta systemów lub równoważnym. Wymagane posiadanie doświadczenia udziału w co najmniej 1 zakończonym

sukcesem (tj. odebranych przez Zamawiającego) zadaniu polegającym na wdrożeniu lub dostawie i wdrożeniu systemu wspomagającego świadczenie usług elektronicznych o wartości nie mniejszej niż 500.000,00 zł brutto

n) Specjalista ds. Technologii teleinformatycznej – osoba ta musi posiadać doświadczenie w co najmniej 1 projekcie polegającym na zaprojektowaniu, wdrożeniu i utrzymaniu systemu teleinformatycznego, składającego się z co najmniej 5 tablic informacji pasażerskiej współpracujących z aplikacją centralną i integracji z systemem zewnętrznym

cd. w Sekcji VI.4.3)

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 09/06/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 15/06/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 09/06/2020

Czas lokalny: 10:05

Powinno być:

Data: 15/06/2020

Czas lokalny: 10:05

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