

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:195563-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Ostrów Wielkopolski: Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne  
2017/S 099-195563**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Miejski Zarząd Dróg  
ul. Zamenhofa 2b  
Ostrów Wielkopolski  
63-400  
Polska

Osoba do kontaktów: Marcin Wieruchowski, Barbara Spizak-Marek

Tel.: +48 627352576

E-mail: [biuro@mzd.osw.pl](mailto:biuro@mzd.osw.pl)

Faks: +48 627352576

Kod NUTS: PL416

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.mzd.osw.pl](http://www.mzd.osw.pl)

**I.2) Wspólne zamówienie**

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: [www.mzd.osw.pl](http://www.mzd.osw.pl)

Więcej informacji można uzyskać pod następującym adresem:

Miejski Zarząd Dróg  
ul. Zamenhofa 2b  
Ostrów Wielkopolski  
63-400  
Polska

Osoba do kontaktów: Marcin Wieruchowski, Barbara Spizak-Marek

Tel.: +48 627352576

E-mail: [biuro@mzd.osw.pl](mailto:biuro@mzd.osw.pl)

Faks: +48 627352576

Kod NUTS: PL416

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.mzd.osw.pl](http://www.mzd.osw.pl)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Budownictwo i obiekty komunalne

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Zaprojektowanie, dostawa, montaż i wdrożenie systemu ITS w ruchu ulicznym w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wdrożenie systemu zarządzania i organizacji ruchu na terenie Miasta”.

Numer referencyjny: 28/3/2017

**II.1.2) Główny kod CPV**

34996000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Przygotowanie systemu i integracja istniejącego środowiska informatycznego polegająca na opracowaniu dokumentacji Systemu ITS – w tym dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych, testów wraz z pozyskaniem wszystkich wymaganych opinii i zatwierdzeń
2. Dostawa i montaż nadajników pojazd-sygnalizacja
3. Dopuszczenie sterowników w układy odbiorcze
4. Uruchomienie urządzeń w środowisku sterownika
5. Przeprowadzenie szkoleń dla pracowników obsługujących system.

**II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość**

**II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

64226000

71311200

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL416

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Ostrów Wielkopolski.

**II.2.4) Opis zamówienia:**

3.1 Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaż i wdrożenie systemu ITS w ruchu ulicznym w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wdrożenie systemu zarządzania i organizacji ruchu na terenie Miasta” w ramach projektu pt. Unowocześnienie transportu miejskiego wraz z innymi działaniami niskoemisyjnymi na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski Oś Priorytetowa 3 „Energia” Działanie 3.3 „Wspieranie strategii niskoemisyjnych w tym mobilność miejska” Poddziałanie 3.3.1 „Inwestycje w obszarze transportu miejskiego” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

2. Miejsce dostawy i montażu:

\* układ odbiorczy połączony ze sterownikiem sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic:

— ul. Kaliska / Al. Powstańców Wielkopolskich / ul. Harcerska

- ul. Piłsudskiego / ul. Ledóchowskiego
- ul. Kaliska / ul. Limanowskiego / ul. Piłsudskiego
- ul. Ledóchowskiego / ul. Strzelecka / ul. Witosa
- ul. Chopina / ul. Wysocka / ul. Kompały / ul. Gimnazjalna
- ul. Nowa Krępa / ul. Ofeirskiego / ul. Witosa
- ul. Armii Krajowej / ul. Kościuszki / ul. Parkowa
- ul. Parkowa / ul. Mylna
- ul. Bema / ul. Batorego
- ul. Kordeckiego / ul. Traugutta
- ul. Kordeckiego / ul. Bema

\* układ nadawczy – w 59 pojazdach miejskiej komunikacji publicznej.

3. Przedmiot umowy obejmuje:

1. Przygotowanie systemu i integracja istniejącego środowiska informatycznego polegająca na opracowaniu dokumentacji Systemu ITS – w tym dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych, testów wraz z pozyskaniem wszystkich wymaganych opinii i zatwierdzeń
2. Dostawa i montaż nadajników pojazd-sygnalizacja
3. Dopuszczenie sterowników w układy odbiorcze
4. Uruchomienie urządzeń w środowisku sterownika
5. Przeprowadzenie szkoleń dla pracowników obsługujących system.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/01/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWP.03.03.01-30-0021/16.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Unowocześnienie transportu miejskiego wraz z innymi działaniami niskoemisyjnymi na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski w ramach Osi Priorytetowej 3 „Energia” Działania 3.3 „Wspieranie strategii niskoemisyjnych w tym mobilność miejska” Poddziałanie 3.3.1 „Inwestycje w obszarze transportu miejskiego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie.

**III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową na kwotę co najmniej 800 000 PLN.

**III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał (zakończył) w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej, co najmniej jedno zamówienie polegające na opracowaniu koncepcji lub projektu Systemu Zarządzania Ruchem dla obszaru zamieszkałego przez co najmniej 50 tys. mieszkańców.

2. Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał (zakończył) w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej, co najmniej jedno zamówienie w zakresie zaprojektowania, wdrożenia i uruchomienia lub rozbudowy Systemu Zarządzania Ruchem, obejmujące minimum 10 skrzyżowań z sygnalizacją świetlną.

3. Wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia w osobie:

a) Kierownika Projektu, który:

— pełnił funkcję Kierownika Projektu lub z-cy Kierownika w co najmniej 1 projekcie (zamówieniu) zarządzania ruchem na obszarze zamieszkałym przez co najmniej 50 tys. mieszkańców,

b) Elektryka – projektant, który:

— posiada wykształcenie kierunkowe z branży elektrycznej, posiada minimum 5-letni staż pracy w branży budowlanej, w tym minimum 3-letnie doświadczenie w projektowaniu w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,

— posiada uprawnienia do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

c) Specjalisty ds. integracji oprogramowania, który:

— posiada wykształcenie informatyczne,

— posiada doświadczenie w integracji elementów układów sterowania ruchem drogowym zarówno w zakresie programowym jak i sprzętowym,

d) Specjalisty ds. automatyki, który:

— posiada wykształcenie kierunkowe w zakresie automatyki i/lub robotyki,

— posiada minimum 3-letnie doświadczenie w systemach automatyki sterowania w zakresie ruchu drogowego,

— brał udział w co najmniej 1 projekcie, gdzie występował element sterowania ruchem,

e) Specjalisty, który:

— posiada szkolenia w zakresie obsługi sygnalizacji świetlnych i sterowników objętych zamówieniem.

**III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

**III.2) Warunki dotyczące zamówienia**

**III.2.2) Warunki realizacji umowy:**

Warunki realizacji zostały szczegółowo określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy:- kserokopię uprawnień budowlanych w branży elektrycznej oraz zaświadczenia o przynależności projektantów oraz osób kierujących robotami budowlanymi do właściwej izby samorządu zawodowego,- polisę potwierdzającą posiadanie przez wykonawcę polisy OC w zakresie prowadzonej działalności na kwotę min. 1 000 000 PLN.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 29/06/2017

Czas lokalny: 08:45

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 29/06/2017

Czas lokalny: 09:00

Miejsce:

Miejski Zarząd Dróg, ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski – pok. nr 9.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

00-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Urząd Zamówień Publicznych  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
Warszawa  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

21.1 Informacje ogólne:

1) Wykonawcom oraz innemu podmiotowi przysługują środki ochrony prawnej, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt. 5 Pzp.

2) Środkami ochrony prawnej są:

a) Odwołanie do Izby,

b) Skarga do sądu.

21.2 Odwołanie.

Szczegółowo kwestie odnoszące się do odwołania przedstawione są w art. 180 – 198 Pzp.

21.3 Skarga do sądu.

Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

Szczegółowe kwestie dotyczące skargi do sądu uregulowane zostały w art.198 a – g Pzp.

21.4 Szczegółowe zasady korzystania ze środków ochrony prawnej opisane są w Dziale VI Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
Warszawa  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

19/05/2017