

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:232057-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej
2019/S 096-232057**

Wstępne ogłoszenie informacyjne

Niniejsze ogłoszenie jest tylko wstępnym ogłoszeniem informacyjnym

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Miasto Bydgoszcz – Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
9047697100000
ul. Toruńska 174 a
Bydgoszcz
85-844
Polska

Osoba do kontaktów: Bogna Klimczewska

Tel.: +48 525822797

E-mail: bogna.klimczewska@zdmikp.bydgoszcz.pl

Faks: +48 525822777

Kod NUTS: PL613

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdmikp.bydgoszcz.pl

Adres profilu nabywcy: <http://www.zdmikp.bydgoszcz.pl/pl/zamowienia-publiczne/zamowienia-publiczne>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Agencja/urząd regionalny lub lokalny

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: budowa i utrzymanie sieci drogowej i obiektów inżynierskich, lokalny transport zbiorowy

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Konserwacja i naprawy awaryjne urządzeń sygnalizacji świetlnych wraz z urządzeniami ITS zlokalizowanymi na terenie Miasta Bydgoszczy w 2020 roku

II.1.2) Główny kod CPV

50232200

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacji urządzeń sygnalizacji świetlnych i urządzeń działających w ramach systemu ITS oraz roboty budowlane w zakresie awaryjnych napraw tych urządzeń po dewastacjach i kolizjach drogowych, wykonywane w celu całodobowego utrzymania ich w stałej sprawności technicznej (ciągłej pracy).

Utrzymanie w ciągłej sprawności urządzeń sygnalizacji świetlnych konieczne jest w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom ruchu drogowego w przypadku wystąpienia awarii sygnalizacji, ich dewastacji lub kolizji drogowych.

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**

50334400
45233294

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Konserwacja i naprawy awaryjne urządzeń sygnalizacji świetlnych i ITS zainstalowanych w ciągach komunikacyjnych w granicach administracyjnych Miasta Bydgoszczy będących w zarządzaniu Zamawiającego dotyczą:

140 sygnalizacji świetlnych ruchu drogowego przy działających sterownikach typu ASTERIT pracujących pod kontrolą systemu SCATS oraz ASR w wersji od 2008PL do 2012PL,

210 urządzeń ITS, w tym:

— 58 kamer CCTV,

— 66 kamer ARCP,

— 26 tablic informacji parkingowej,

— 32 tablice VMS,

— 10 stacji Meteo,

— 20 stacji pomiaru ruchu,

— oraz serwerownia podstawowa i zapasowa, (w tym połączenia światłowodowe wraz z urządzeniami)

aplikacja nadrzędna SCATS wraz z aktualizacjami oprogramowań sterowników sygnalizacji świetlnych - część programowa.

W trakcie realizacji zamówienia ilość urządzeń podlegających konserwacji nie ulegnie zwiększeniu.

Zamawiający przewiduje udzielenie wykonawcy zamówień, o których mowa w art.67 ust.1 pkt 6 uPzp.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji zamówienia: od 1.1.2020 r. od godz. 00:00 do 31.12.2020 r. do godz. 24:00.

Data rozpoczęcia realizacji zamówienia wyznaczona na dzień 1.1.2020 r. może ulec zmianie jedynie w przypadku przedłużającej się procedury wyboru wykonawcy.

II.3) **Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu:**
15/11/2019

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamówienie nie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej.

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
17/05/2019