

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:706292-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej
2023/S 224-706292**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 208-651904)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy

Krajowy numer identyfikacyjny: 9047697100000

Adres pocztowy: ul. Toruńska 174 a

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-844

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Bogna Klimczewska

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

Tel.: +48 525822797

Faks: +48 525822777

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdmikp.bydgoszcz.pl

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

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Konserwacja i naprawy awaryjne urządzeń sygnalizacji świetlnych zlokalizowanych na terenie Miasta Bydgoszczy w 2024 roku

Numer referencyjny: 055/2023

II.1.2) Główny kod CPV

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

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

urządzeń sygnalizacji świetlnych zainstalowanych w ciągach komunikacyjnych w granicach administracyjnych Miasta Bydgoszczy będących w zarządzaniu Zamawiającego dotyczą: 127 sygnalizacji świetlnych ruchu drogowego przy działających sterownikach typu ASTERIT pracujących pod kontrolą systemu SCATS (część systemu ITS) oraz ASR w wersji od 2008PL do 2010PL, (w tym połączenia światłowodowe wraz z urządzeniami) wraz z aktualizacjami oprogramowań i elementami sterowników sygnalizacji świetlnych nie będących częścią systemu ITS. W trakcie realizacji zamówienia ilość urządzeń sygnalizacji świetlnych podlegających konserwacji i awaryjnym naprawom nie ulegnie zwiększeniu.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/11/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 208-651904](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

2) dysponuje osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, gwarantującymi właściwą jakość usług i robót budowlanych, o kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym niezbędnym do wykonania zamówienia, nie mniejszym niż:

1/ zespoły Pogotowia Sygnalizacyjnego:

wymagana liczba zespołów: min.3,

wymagana liczba osób w zespole: min.2, w tym: min.1 os. posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne D, min.2 os. posiadające ważne świadectwo kwalifikacyjne E,

wymagane min. kwalifikacje zawodowe: Uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, wymagane przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (wg stanu prawnego obowiązującego na dzień wszczęcia postępowania) lub równoważne uprawnienia, które w aktualnym stanie prawnym uprawniają do wykonywania tych samych czynności, tj.: a) ważne świadectwo kwalifikacyjne D do wykonywania pracy na stanowisku dozoru dla następujących urządzeń, instalacji i sieci - minimum: - o napięciu znamionowym do 1 kV, b) ważne świadectwo kwalifikacyjne E do wykonywania pracy w zakresie eksploatacji

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci - minimum: - o napięciu znamionowym do 1 kV. Dopuszcza się posiadanie przez jedną osobę ważnego świadectwa kwalifikacyjnego D i E;

2/ obsługa sterowników:

a) do przeglądu technicznego urządzeń:

wymagana liczba osób: min.1. Osoba ta nie musi wchodzić w skład zespołu Pogotowia Sygnalizacyjnego, wymagane min. kwalifikacje zawodowe: Uprawnienia do wykonywania samodzielnych przeglądów i napraw sterowników, drobnych korekt programów sterowników ASR (np. zmiana cyklu dziennego pracy sygnalizacji) oraz uprawnienia do wykonywania samodzielnych przeglądów i napraw sterowników ASTERIT;

b) do weryfikacji i zmian części programowej:

wymagana liczba osób: min. 1. Osoba ta nie musi wchodzić w skład zespołu Pogotowia Sygnalizacyjnego. wymagane min. doświadczenie zawodowe: 2 lata doświadczenia zawodowego w zakresie sporządzania części programowej sterowników sygnalizacji świetlnych, w tym doświadczenie w zakresie optymalizacji części programowej;

3/ kierownik robót budowlanych:

wymagana liczba osób: min.1;

wymagane min.kwalifikacje zawodowe: Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

Osoba odpowiedzialna za kierowanie robotami budowlanymi winna posiadać uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (wg stanu prawnego obowiązującego na dzień wszczęcia postępowania).

Zamawiający określając wymogi w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej samej specjalności.

wymagane min. doświadczenie zawodowe: 2 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik robót elektroenergetycznych lub kierownik budowy, liczone od daty uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia spełniają warunek, jeżeli co najmniej jeden z nich dysponuje osobami o kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym w zakresie określonym powyżej, z tym że wymóg ten dotyczy wykonawcy, który bezpośrednio wykona usługi konserwacyjne lub naprawy awaryjne, do realizacji których te zdolności są wymagane.

Powinno być:

2) dysponuje osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, gwarantującymi właściwą jakość usług i robót budowlanych, o kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym niezbędnym do wykonania zamówienia, nie mniejszym niż:

1/ zespoły Pogotowia Sygnalizacyjnego:

wymagana liczba zespołów: min.3,

wymagana liczba osób w zespole: min.2, w tym: min.1 os. posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne D, min.2 os. posiadające ważne świadectwo kwalifikacyjne E,

wymagane min. kwalifikacje zawodowe: Uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, wymagane przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (wg stanu prawnego obowiązującego na dzień wszczęcia postępowania) lub równoważne uprawnienia, które w aktualnym stanie

prawnym uprawniają do wykonywania tych samych czynności, tj.: a) ważne świadectwo kwalifikacyjne D do wykonywania pracy na stanowisku dozoru dla następujących urządzeń, instalacji i sieci - minimum: - o napięciu znamionowym do 1 kV, b) ważne świadectwo kwalifikacyjne E do wykonywania pracy w zakresie eksploatacji dla następujących urządzeń, instalacji i sieci - minimum: - o napięciu znamionowym do 1 kV. Dopuszcza się posiadanie przez jedną osobę ważnego świadectwa kwalifikacyjnego D i E;

2/ obsługa sterowników:

b) do weryfikacji i zmian części programowej:

wymagana liczba osób: min. 1. Osoba ta nie musi wchodzić w skład zespołu Pogotowia Sygnalizacyjnego.

wymagane min. doświadczenie zawodowe: 2 lata doświadczenia zawodowego w zakresie sporządzania części programowej sterowników sygnalizacji świetlnych, w tym doświadczenie w zakresie optymalizacji części programowej;

3/ kierownik robót budowlanych:

wymagana liczba osób: min.1;

wymagane min.kwalifikacje zawodowe: Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

Osoba odpowiedzialna za kierowanie robotami budowlanymi winna posiadać uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (wg stanu prawnego obowiązującego na dzień wszczęcia postępowania).

Zamawiający określając wymogi w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej samej specjalności.

wymagane min. doświadczenie zawodowe: 2 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik robót elektroenergetycznych lub kierownik budowy, liczone od daty uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia spełniają warunek, jeżeli co najmniej jeden z nich dysponuje osobami o kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym w zakresie określonym powyżej, z tym że wymóg ten dotyczy wykonawcy, który bezpośrednio wykona usługi konserwacyjne lub naprawy awaryjne, do realizacji których te zdolności są wymagane.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 24/11/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/12/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 21/02/2024

Powinno być:

Data: 28/02/2024

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 24/11/2023

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 01/12/2023

Czas lokalny: 10:15

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