

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Usługi - 591178-2020

08/12/2020 S239

I. II. III. IV. VI.

Polska-Poznań: Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

2020/S 239-591178

Ogłoszenie o zamówieniu

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Zarząd Dróg Miejskich

Adres pocztowy: ul. Wilczak 17

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-623

Państwo: Polska

E-mail: zamowienia.publiczne@zdm.poznan.pl

Tel.: +48 6477200

Faks: +41 8201709

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://zdm.poznan.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://zdm.poznan.pl/pl/zamowienia-powyzej-30-tys>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: zarządzanie drogami

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Prace utrzymaniowe i konserwacyjne urządzeń ITS Poznań i sygnalizacji świetlnych w latach 2021-2023

Numer referencyjny: DZ.RITS.341.98.2020

II.1.2) Główny kod CPV

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na wykonaniu prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń ITS Poznań i sygnalizacji świetlnych w latach 2021-2023:

- bieżące i okresowe prace konserwacyjne,
- utrzymanie sprawności i prawidłowego funkcjonowania, bieżące naprawy i serwis,
- usuwanie awarii, usterek i niesprawności,
- dostosowywanie według bieżących potrzeb sygnalizacji świetlnych.

opisanych w SIWZ systemów, urządzeń, elementów składających się na system ITS Poznań i sygnalizacji świetlnych lub z nimi współpracujących.

Szczegółowy zakres prac utrzymaniowych i czynności konserwacyjnych na urządzeniach systemu ITS i sygnalizacjach świetlnych znajduje się w załącznikach do SIWZ.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie nr 1

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) Opis zamówienia:

Wykonanie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń MSR Traffic związanych z systemem zarządzania ruchem, tj. systemów oraz urządzeń zlokalizowanych w centrum sterowania ruchem oraz sterowników sygnalizacji MSR Traffic zlokalizowanych na terenie miasta Poznania.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

- środki transportu:
 - minimum 2 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy) oraz napisem serwis sygnalizacji,
 - minimum 1 podnośnik koszowy umożliwiający naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych;
- sprzęt diagnostyczny, w tym:
 - pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,
 - pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności,

- urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:
 - zestaw znaków drogowych pionowych – „A14” i „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,
 - taśma ostrzegawcza „U22”,
 - pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,
 - innych wynikających z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów.

Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 40

Cena – Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 30

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,
2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,
3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 10 000,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 2

Część nr: 2

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

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wykonanie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń Global Traffic Systems/Vialis związanych z systemem zarządzania ruchem, tj. systemów oraz urządzeń zlokalizowanych w centrum sterowania ruchem oraz sterowników sygnalizacji Global Traffic Systems/Vialis zlokalizowanych na terenie miasta Poznania.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

- środki transportu:
 - minimum 2 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy) oraz napisem serwis sygnalizacji,
 - minimum 1 podnośnik koszowy umożliwiający naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych;
- sprzęt diagnostyczny, w tym:
 - pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,
 - pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności;
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:
 - zestaw znaków drogowych pionowych - „A14” i „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,
 - taśma ostrzegawcza „U22”,
 - pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,
 - innych wynikających z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów.

Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 40

Cena – Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 30

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,
2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,

3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 10 000,00 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie nr 3

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) Opis zamówienia:

Wykonanie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń Siemens/Siemens Mobility związanych z systemem zarządzania ruchem, tj. systemów oraz urządzeń zlokalizowanych w centrum sterowania ruchem, sterowników sygnalizacji Siemens/Siemens Mobility, urządzeń ITS Poznań związanych z kamerami ANPR (model ruchu), stacjami pomiarowymi Stella i TEU oraz systemem automatycznej identyfikacji zdarzeń (AID) zlokalizowanych na terenie miasta Poznania.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

• środki transportu:

— minimum 4 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy);

— minimum 2 podnośniki koszowe umożliwiające naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych;

• sprzęt diagnostyczny, w tym:

— pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,

— pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności,

• urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:

— zestaw znaków drogowych pionowych – „A12a”, „A12b”, „A12c”, „A14”, „B33”(z ograniczeniem prędkości do 40 km/h i 30 km/h) oraz „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,

— zestaw zapór drogowych – „U20a”, „U20b”, „U20c”, „U21a”, „U21b”,

— taśma ostrzegawcza „U22”,

— pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,

— przenośne instalacje sygnalizacji tymczasowych,

— innych wynikających z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów.

Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 40

Cena – Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 30

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,

2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,

3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 40 000,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 4

Część nr: 4

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

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wykonanie prac konserwacyjnych i serwisowych przy urządzeniach detekcyjnych i sygnalizacyjnych oraz przy instalacjach kablowych i konstrukcjach wsporczych sygnalizacji świetlnych zlokalizowanych na terenie miasta Poznania.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

• środki transportu:

— minimum 4 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy) oraz napisem serwis sygnalizacji,

— minimum 2 podnośniki koszowe umożliwiające naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych,

— 1 dźwig oraz 1 pojazd ciężarowy do 12 t;

• sprzęt diagnostyczny, w tym:

— pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,

— pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności,

- pozwalający sprawdzić realizowane przez urządzenia sterujące programy sygnalizacji,
 - pozwalający sprawdzić poprawność detekcji;
 - sprzęt techniczny pomocniczy, w tym:
 - piły do cięcia asfaltu,
 - urządzenia przeciskowe,
 - młoty pneumatyczne,
 - wiertarki (w tym udarowe);
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:
 - zestaw znaków drogowych pionowych – „A12a”, „A12b”, „A12c”, „A14”, „B33”(z ograniczeniem prędkości do 40 km/h i 30 km/h) oraz „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,
 - zestaw zapór drogowych – „U20a”, „U20b”, „U20c”, „U21a”, „U21b”,
 - taśma ostrzegawcza „U22”,
 - pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,
 - przenośne instalacje sygnalizacji tymczasowych,
 - inne wynikające z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów;
 - elementy instalacji tymczasowej sygnalizacji świetlnej:
 - maszty sygnalizacji wolnostojące (5szt.) o minimalnej wysokości 3 m,
 - sygnalizatory świetlne ø200 (wszystkie typy) i ø300 (S1, S2, S3 -wszystkie kierunki).
- Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 20

Kryterium jakości – Nazwa: czas zakończenia realizacji zlecenia / Waga: 20

Cena – Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 30

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,
2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,
3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 40 000,00 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie nr 5

Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) Opis zamówienia:

Wykonanie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń ITS Poznań zlokalizowanych na terenie miasta Poznania, związanych ze stacjonarnymi tablicami zmiennej treści, mobilnymi tablicami zmiennej treści, tablicami informacji parkingowej, stacjami meteorologicznymi.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

• środki transportu:

— minimum 2 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy),

— minimum 1 podnośnik koszowy umożliwiający naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych;

• sprzęt diagnostyczny, w tym:

— pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,

— pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności;

• urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:

— zestaw znaków drogowych pionowych – „A12a”, „A12b”, „A12c”, „A14”, „B33”(z ograniczeniem prędkości do 40 km/h i 30 km/h) oraz „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,

— zestaw zapór drogowych – „U20a”, „U20b”, „U20c”, „U21a”, „U21b”,

— taśma ostrzegawcza „U22”,

— pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,

— przenośne instalacje sygnalizacji tymczasowych,

— innych wynikających z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów.

Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 20

Kryterium jakości – Nazwa: czas zakończenia realizacji zlecenia / Waga: 20

Cena – Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

zakupów

Okres w miesiącach: 30

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,
2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,
3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 5 000,00 PLN.

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Zadanie nr 6

Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

50232200 Usługi w zakresie konserwacji sygnalizacji ulicznej

72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

71314100 Usługi elektryczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miasto Poznań.

II.2.4) Opis zamówienia:

Wykonanie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych urządzeń projektu ITS Poznań zlokalizowanych na terenie miasta Poznania, związanych z systemem dynamicznego ważenia pojazdów, systemem wykrywania pojazdów wjeżdżających na skrzyżowanie na czerwonym sygnale, systemem pomiaru odcinkowego prędkości oraz prace związane z utrzymaniem serwera NeuroCar BackOffice.

Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca musi dysponować niezbędnym sprzętem:

- środki transportu:

- minimum 2 samochody przeznaczone do prac w pasie drogowym. Muszą one być wyposażone w urządzenia ostrzegawcze zgodnie z właściwymi przepisami oraz oznakowane elementami odblaskowymi (biało czerwone pasy),

- minimum 1 podnośnik koszowy umożliwiający naprawę, wymianę, konserwację urządzeń zamontowanych na wysięgnikach i konstrukcjach nadziemnych;

- sprzęt diagnostyczny, w tym:

- pozwalający wykrywać i lokalizować urządzenia podziemne,

- pozwalający wykrywać uszkodzenia aparatury, w tym elektronicznej i elektrycznej oraz sieci łączności;

- urządzenia bezpieczeństwa ruchu, niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania robót w pasie drogowym, w tym:

- zestaw znaków drogowych pionowych – „A12a”, „A12b”, „A12c”, „A14”, „B33”(z

ograniczeniem prędkości do 40km/h i 30km/h) oraz „A30” z tabliczkami dotyczącymi sygnalizacji świetlnej,

- zestaw zapór drogowych – „U20a”, „U20b”, „U20c”, „U21a”, „U21b”,
- taśma ostrzegawcza „U22”,
- pachołki drogowe „U23b” lub „U23c”,
- przenośne instalacje sygnalizacji tymczasowych,
- innych wynikających z zatwierdzeń Oddziału Miejskiego Inżyniera Ruchu w Poznaniu schematów.

Nie dopuszcza się użytkowania przez wykonawców pojazdów nieoznakowanych zgodnie z wytycznymi zamawiającego. każdorazowy postój pojazdu serwisowego w pasie drogowym należy oznakować wskazanymi przez zamawiającego powyżej urządzeniami bezpieczeństwa ruchu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: okres rękojmi – zgodnie z zakresem opisanym w par. 12 wzoru umowy / Waga: 20

Kryterium jakości – Nazwa: czas zakończenia realizacji zlecenia / Waga: 20

Cena – Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 30

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2023 r. Zamawiający wyznacza trzy etapy realizacji przedmiotu zamówienia, w zakresie każdej z części:

1. od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2021 r.,
2. od dnia 1 sierpnia 2021 r. do dnia 31 lipca 2022 r.,
3. od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2023 r.

2. Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości 5 000,00 PLN.

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

III.1) **Warunki udziału**

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

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

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

Zgodnie z zapisami wzoru umowy.

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

Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania 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.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 12/01/2021

Czas lokalny: 10:00

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

Oferta musi zachować ważność do: 13/03/2021

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 12/01/2021

Czas lokalny: 13:00

Miejsce:

Sala Konferencyjna Zarządu Dróg Miejskich przy ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

Czerwiec 2023 r.

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, do złożenia oświadczeń lub dokumentów:

a) odpisu z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy;

b) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 13, 14 i 21 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

c) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;

d) oświadczenia wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;

e) oświadczenie wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie o podatkach i opłatach lokalnych;

f) wykazu usług, w zakresie określonym w pkt 9.1.2 a SIWZ, wykonanych, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres

przewodzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich przedmiotu, wartości, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy usługi zostały wykonane należycie;

g) wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia wraz z informacją na temat ich kwalifikacji i doświadczenia oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów:

— o których mowa w ppkt a składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości (wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert),

— o którym mowa w ppkt b składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21.

2. Zamawiający dla każdej z części niniejszego zamówienia przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowiących nie więcej niż 10 % wartości poszczególnych części zam. podst., w zakresie czynności określonych w formularzu cenowym i im podobnych na warunkach wynikających z umowy dla zam. podst. z zastrzeżeniem zmian terminów realizacji oraz cen jednostkowych po przeprowadzonych negocjacjach.

3. Zamawiający zgodnie z art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp, najpierw dokona oceny ofert a następnie zbada czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

4. Wykonawca składa wraz z ofertą:

1) formularz ofertowy;

2) formularz JEDZ;

3) formularz cenowy, sporządzony w oparciu o załącznik nr 3 do SIWZ;

4) zobowiązanie do udostępnienia zasobów (jeżeli dotyczy);

5) cennik materiałów (dla części I, II i III).

5. Podstawy wykluczenia – art. 24 ust. 1 pkt 12–23 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

Uwaga: z przyczyn technicznych ww. informacje mają charakter poglądowy.

Szczegółowe informacje na temat dokumentów składanych przez wykonawcę oraz sposobu ich przekazywania, komunikacji elektronicznej, zawarte są w SIWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

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

03/12/2020