

Ogłoszenie

Numer

2024-11464-186153

Id

186153

Powstaje w kontekście projektu

FEMP.08.12-IZ.00-0031/23 - Transformacja klimatyczna dla Miasta Oświęcim oraz ościennych gmin polegająca na poprawie jakości powietrza i redukcji zanieczyszczeń stałych w powietrzu poprzez wymianę taboru autobusowego z napędem

Tytuł

Transformacja klimatyczna dla Miasta Oświęcim oraz ościennych gmin polegająca na poprawie jakości powietrza i redukcji zanieczyszczeń stałych w powietrzu poprzez wymianę taboru autobusowego z napędem konwencjonalnym na autobusy zeroemisyjne oraz rozwój infrastruktury wspomagającej” współfinansowanego ze środków Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, priorytet: Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, działanie: Transformacja transportu

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2024-03-08

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy
3. PFU
4. Wykaz robót
5. Wykaz osób
6. Oświadczenie
7. Zapytanie ofertowe

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2024-03-08

Data ostatniej zmiany

2024-03-12

Termin składania ofert

2024-03-25 13:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2024-04

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Miejski Zakład Komunikacji spółka z o.o. w Oświęcimiu
St. Leszczyńskiej 7
32-600 Oświęcim
NIP: 5492361248

Osoby do kontaktu

Monika Zajas
tel.: 664003613
e-mail: zamowienia1@mzk.oswiecim.pl

Paweł Leszczyński
tel.: 664003643
e-mail: pawel.leszczynski@mzk.oswiecim.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Budowa stacji transformatorowej SN/nN oraz niezbędnego układu

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1



Typ

Roboty budowlane

Podkategoria

Roboty budowlane

Opis

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie wymaganym przez Prawo budowlane wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych a następnie wykonanie robót budowlanych polegających na budowie stacji transformatorowej SN/nN, oraz niezbędnego układu zasilania wraz z przeprowadzeniem procedur odbiorowych i przekazaniem do użytkowania.

Okres gwarancji

5. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na wykonane roboty budowlane na okres minimum 60 miesięcy, liczonych od dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Kody CPV

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby

45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45315000-8 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

45315500-3 Instalacje średniego napięcia

45315600-4 Instalacje niskiego napięcia

45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych

45317000-2 Inne instalacje elektryczne

45317200-4 Instalowanie transformatorów elektrycznych

45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne

71240000-2 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71300000-1 Usługi inżynieryjne

71310000-4 Doradcze usługi inżynieryjne i budowlane

71314000-2 Usługi energetyczne i podobne

71314300-5 Usługi doradcze w zakresie wydajności energetycznej

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000-4 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323000-8 Usługi inżynierii projektowej w zakresie przetwarzania przemysłowego i produkcji przemysłowej

71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

małopolskie

Powiat

oświęcimski

Gmina

Oświęcim

Miejscowość

Oświęcim

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2024-05-01

Koniec realizacji

2025-01-01

Opis

Wykonanie prac projektowych i uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę lub braku sprzeciwu dla zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych (w zależności od wymogów Prawa Budowlanego), w nieprzekraczalnym terminie 8 miesięcy od dnia zawarcia umowy,

Czy występuje płatność częściowa

TAK

Etap 2**Początek realizacji**

2024-05-01

Koniec realizacji

2025-07-01

Opis

Wykonanie robót budowlanych i pozytywne uzyskanie wszystkich wymaganych prawem odbiorów prób i zgód na użytkowanie, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane w nieprzekraczalnym terminie 6 miesięcy od uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub braku sprzeciwu dla zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, o których mowa w pkt 1, jednak nie dłużej niż 14 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Czy występuje płatność częściowa

TAK

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, którzy będą brali udział w realizacji zamówień, a to:

- ☒ Jedną osobą do pełnienia roli kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w co najmniej ograniczonym zakresie,
- ☒ Co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

Przez uprawnienia budowlane, o których mowa powyżej Zamawiający rozumie uprawnienia, o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn.zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tekst jedn.: Dz.U. z 2023. poz. 334) lub uprawnienia w warunkach świadczenia usługi transgranicznej w rozumieniu przepisów tej ustawy oraz art. 20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 551).

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie wykonał przynajmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie stacji transformatorowej, przy czym wartość tej roboty budowlanej wyniosła co najmniej 600.000,00 zł brutto,

W przypadku, gdy wartość wykonanych robót budowlanych wyrażona była w innej walucie niż złoty (PLN), Wykonawca ustala wartość wykonanej roboty budowlanej w PLN (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) z zastosowaniem średniego kursu danej waluty opublikowanym przez Narodowy Bank Polski pierwszego dnia roboczego miesiąca, w którym opublikowano niniejsze Zapytanie ofertowe.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie warunek zostanie uznany za spełniony, gdy jeden z Wykonawców wykaże się wykonaniem wymaganej roboty budowlanej w pełnym zakresie.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

CENA – waga 100%

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2024-03-12** - data opublikowania

-> **2024-03-25 13:00:00** - termin składania ofert

-> **2024-04** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2024-05-01** - Etap2 (początek): Roboty budowlane / Roboty budowlane / Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie wymaganym prz...

2024-05-01 - Etap1 (początek): Roboty budowlane / Roboty budowlane / Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie wymaganym prz...

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Transformacja klimatyczna dla Miasta Oświęcim oraz ościennych gmin polegająca

-> **2025-01-01** - Etap1 (koniec): Roboty budowlane / Roboty budowlane / Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie wymaganym prz... / występuje płatność częściowa

-> **2025-07-01** - Etap2 (koniec): Roboty budowlane / Roboty budowlane / Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie wymaganym prz... / występuje płatność częściowa