

Ostrołęka, dnia 4 września 2019 roku

WD.271.52.2019

ZAPYTANIE CENOWE

dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro

na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami)

I. Nazwa i adres zamawiającego

Miasto Ostrołęka, pl. gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka

II. Przedmiot zamówienia

Opracowanie dokumentacji zamiennych projektów stałej organizacji ruchu w związku ze zmianą granic Strefy Płatnego Parkowania Niestrzeżonego w Ostrołęce.

III. Wspólny Słownik Zamówień CPV

kod CPV: 71320000-7- Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

IV. Opis przedmiotu zamówienia

1. Opracowanie zamiennych projektów stałej organizacji ruchu należy wykonać w związku ze zmianą granic strefy płatnego parkowania niestrzeżonego na terenie miasta Ostrołęki wprowadzoną Uchwałą nr 95/VIII/2019 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 28 marca 2019 r. zmieniającą uchwałę w sprawie ustalenia strefy płatnego parkowania, wysokości stawek opłaty za parkowanie pojazdów samochodowych na drogach publicznych w strefie, wysokości opłaty dodatkowej oraz sposobu ich pobierania.
2. Zmiana granic polega na wyłączeniu ze strefy płatnego parkowania niestrzeżonego następujących ulic:
 - 1) Mikołaja Kopernika – od ulicy Bartosza Głowackiego do ulicy Tadeusza Rejtana,
 - 2) gen. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” - od skrzyżowania z ulicą Mikołaja Kopernika do ronda im. Księcia Janusza I,
 - 3) Bartosza Głowackiego,
 - 4) Jana Kilińskiego,
 - 5) Wiktora Gomulickiego,
 - 6) Gołębiej,
 - 7) Świętokrzyskiej – od ulicy Wiktora Gomulickiego do ulicy Tadeusza Kościuszki,
 - 8) gen. Tadeusza Kościuszki,
 - 9) pl. 1 Maja,
 - 10) pl. gen. Józefa Bema,
 - 11) gen. Ludwika Bogusławskiego – od skrzyżowania z ulicą Bartosza Głowackiego do skrzyżowania z ulicą Starosty Kosa,
 - 12) Króla Stanisława Leszczyńskiego,
 - 13) Marszałka Józefa Piłsudskiego.
3. Projekty stałej organizacji ruchu powinny obejmować m.in. inwentaryzację istniejącego oznakowania pionowego i poziomego ulic objętych przedmiotem zamówienia oraz jego zmianę, zestawienie projektowanego i likwidowanego (przeznaczonego do zasłonięcia) oznakowania poziomego i pionowego.
4. Projekty powinny zawierać przedmiar robót, kosztorysy ofertowe i inwestorskie w zakresie oznakowania pionowego i poziomego oraz niezbędnych prac do wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Projekty należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami, wytycznymi, normami i zasadami wiedzy, uzyskując stosowne opinie i uzgodnienia.
6. Projekty należy wykonać w ilości 3 egz. (wersja papierowa) i 1 egz. w wersji elektronicznej w formacie plików PDF lub DWG na płycie CD lub DVD.
7. Wykonawca zobowiązany będzie do każdorazowego, osobistego stawiennictwa w siedzibie Zamawiającego, na ustne lub pisemne wezwanie, w czasie obowiązywania umowy. Terminy spotkań będą wyznaczone z min. dwudniowym wyprzedzeniem.

IV. Termin wykonania zamówienia: ~~do dnia~~ *6 tygodni od daty podpisania umowy.*

V. Warunki udziału:

Projekty powinien wykonać projektant z uprawnieniami branży drogowej.

VI. Kryterium wyboru ofert:

Przy wyborze oferty kryterium oceny będzie 100 % cena.

VII. Warunki rozliczenia i płatności:

Przelew na konto w terminie 30 dni od daty złożenia faktury po protokolarnym odbiorze prac.

VIII. Forma złożenia oferty

1. Ofertę na formularzu należy złożyć w terminie *do dnia 19.09.....2019 r. do godz. 16.00* w formie pisemnej (osobiście lub za pośrednictwem poczty lub innego operatora) na adres: pl. gen J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka z dopiskiem na zamkniętej kopercie: „Wydział Dróg, oferta – aktualizacja projektów stałej organizacji ruchu w związku ze zmianą granic Strefy Płatnego Parkowania Niestrzeżonego w Ostrołęce – nie otwierać”.
2. Oferty złożone po wyznaczonym terminie lub oferty z datą stempla po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny.

PREZYDENT MIASTA

Łukasz Kulik

.....
podpis

W załączeniu:

- 1) formularz oferty
- 2) projekt umowy