

.....
(pieczęć zamawiającego)

Świnoujście, dnia 27.08.2017

Znak sprawy: WIM.271.2.95.2017

.....
nazwa i adres wykonawcy

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Gmina Miasto Świnoujście (komórka organizacyjna UM prowadząca postępowanie): Wydział Inżyniera Miasta,
2. Dane do kontaktu: Łukasz Szłapa – Inspektor Wydziału Inżyniera Miasta, tel. 91 327 86 40, zaprasza do złożenia ofert na: Wykonanie i opracowanie pomiarów natężenia ruchu na przejazdach kolejowych w ciągu dwóch kolejnych dób w miesiącu wrzesień – październik (wtorek i środa lub środa i czwartek) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (opisać lub dołączyć do zapytania), w tym ewentualne kryteria oceny oferty: zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
4. Data realizacji zamówienia: do 31.10.2017 r .
5. Okres gwarancji (jeżeli dotyczy):nie dotyczy .
6. Miejsce i termin złożenia oferty: w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 304 lub na nr fax.: 0913270629 (sekretariat Wydziału Inżyniera Miasta) lub na adres mailowy: wim@um.swinoujście.pl do dnia 08.08.2017 r. do godziny 15.00 mail: lszlapa@um.swinoujście.pl.
7. Data otwarcia/rozpatrzenia ofert: 08.08.2017 r
8. Warunki płatności: 21 dni od daty otrzymania faktury.
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić pisemnie w języku polskim na formularzu oferty (Załącznik Nr 5).

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Rafał Łysiak

..... Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta.
(podpis kierownika komórki organizacyjnej)

Sporządził :
Łukasz Szłapa
(imię i nazwisko pracownika)



OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr z dnia
dotyczące (opisać przedmiot zamówienia, ew. dołączyć do oferty):

.....
.....

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto zł (słownie złotych:
.....)

podatek VAT zł (słownie złotych:
.....)

cenę brutto zł (słownie złotych:
.....).

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego
zastrzeżeń oraz wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

Nazwa wykonawcy:

Adres, tel., e-mail wykonawcy:

NIP: Regon:

Nr rachunku bankowego:

Termin realizacji zamówienia:

Okres gwarancji (jeżeli dotyczy):

Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia:

Miejscowość, dnia

Podpis wykonawcy/osoby upoważnionej

Pieczętka wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie i opracowanie pomiarów natężenia ruchu na przejazdach kolejowych w ciągu dwóch kolejnych dób w miesiącu wrzesień – październik (wtorek i środa lub środa i czwartek) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r.

1. WSTĘP.

1. Specyfikacja Techniczna reguluje wymagania i sposób przeprowadzenia w terenie pomiarów natężenia ruchu drogowego w 2017 roku na przejazdach kolejowo – drogowych zlokalizowanych w granicach administracyjnych miasta Świnoujście.
2. Podstawowym celem pomiarów natężenia ruchu drogowego jest określenie – na podstawie przeprowadzonych bezpośrednio pomiarów – wielkości ruchu drogowego na 4 przejazdach kolejowo – drogowych.
3. Wykonawca opracuje wyniki pomiarów i sprawdzenia widoczności w wersji elektronicznej i papierowej.
4. Zamówienie obejmuje również wykonanie prac terenowych na potrzeby uzupełnienia metryki przejazdu kolejowego w zakresie przynależnym kompetencjom zarządcy drogi.
5. Średnia arytmetyczna natężeń ruchu drogowego, pomierzonego w ciągu 2 dób, będzie wykorzystana do wyznaczenia przez zarządcę linii kolejowej iloczynu liczby pojazdów drogowych i pociągów przejeżdżających przez przejazd kolejowo – drogowy w ciągu doby. Potrzeba przekazania zarządcy kolei aktualnych danych o wielkości ruchu drogowego wynika z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami oraz ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. , poz. 1744).
6. Pomiary natężenia ruchu kolejowego i drogowego wykonuje się na wszystkich przejazdach kolejowo – drogowych kategorii A, B, C i D.

7. Wykonujący pomiary powiadomi zarządcę kolei oraz zarządcę drogi o planowanym terminie przeprowadzenia pomiarów natężenia ruchu drogowego na przejeździe kolejowo - drogowym ze stosownym wyprzedzeniem.

8. W porozumieniu z zarządcą kolei wykonujący pomiary sporządzi kompletne metryki każdego przejazdu w tym obliczy iloczyn ruchu na przejazdach.

9. Wykonanie pomiarów i dokumentacji zostanie wykonane z uwzględnieniem wszystkich warunków określonych w rozporządzeniu.

10. Wykonawca dostarczy uzupełnione po pomiarach metryki przejazdów (każdy przejazd – osobna metryka) z wypełnionymi danymi w zakresie przynależnym zarządcy drogi.

2. OPIS POMIARU RUCHU.

Przy pomiarze natężenia ruchu drogowego należy uwzględniać wszystkie pojazdy przekraczające przejazd kolejowo – drogowy, łącznie z rowerami i motorowerami. Średnie dobowe natężenie ruchu drogowego na przejeździe kolejowo – drogowym oblicza się jako średnią arytmetyczną z pomiarów przeprowadzonych w ciągu dwóch dób.

3. TERMINY PRZEPROWADZENIA POMIARU NATĘŻENIA RUCHU DROGOWEGO.

Pomiary natężenia ruchu należy przeprowadzić w ciągu dwóch kolejnych dób tj. (wtorek i środa lub środa i czwartek) w miesiącach wrzesień – październik. Termin wykonywania pomiarów należy uzgodnić z Zarządcą dróg. Sprawdzenie warunków widoczności należy wykonać w okresie lipiec – wrzesień. Pomiary należy przeprowadzić z zastosowaniem techniki wideo umożliwiającej rejestrację przebiegu pomiarów ruchu. Opracowanie wyników należy wykonać poprzez zapisanie na godzinowej karcie pomiarowej każdego pojazdu, roweru i pieszego przejeżdżającego/przekraczającego przejazdy kolejowe.

4. WYKAZ PRZEJAZDÓW KOLEJOWO – DROGOWYCH.

- Linia nr 401 Szczecin Dąbie – Świnoujście kat. A, km. 99,169 (koło dworca),
- Linia nr 401 Szczecin Dąbie – Świnoujście kat. A, km. 98,637 (koło straży),
- Linia nr 401 ul. Barlickiego kat. A, km. 96,787 (koło myjni wagonów),
- Linia nr 997 Świnoujście SiB – Baza Promów Morskich kat. C, km. 0,173 (ul. Dworcowa).

5. KONTROLA POMIARU

Zamawiającemu przysługuje prawo kontroli wykonywania pomiarów ruchu, która obejmować będzie sprawdzenie:

- terminowości wykonywania pomiarów.

6. UWAGI KOŃCOWE

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu zamówienia z należytą starannością, w sposób niewadliwy, zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, wytycznymi niniejszej specyfikacji oraz umową. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zapewnienie i przestrzeganie warunków bezpieczeństwa w czasie wykonywania pomiarów oraz wykonanie w trakcie prowadzonych prac właściwych zabezpieczeń wynikających z przepisów bhp i ppoż. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wypadki i szkody, w tym utratę lub uszkodzenia mienia (bez ograniczeń) powstałe w związku z wykonaniem i wykonywaniem przedmiotu zamówienia oraz ponosi koszty związane z wypłatą odszkodowań za szkody, które powstaną w związku z realizacją przedmiotowego zadania. Wykonawca zapewni osoby gwarantujące właściwe i dokładne wykonanie pomiarów. Po spełnieniu wszystkich warunków i podpisaniu przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego, Wykonawca wystawi fakturę.