



Prezydent Miasta Jeleniej Góry
Jerzy Łuźniak

Jelenia Góra, 06.05.2024 r.

Zamawiający:

Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

Nr postępowania: RR.271.4.2024

Przedmiot zamówienia: Opracowanie Studium Wykonalności wraz z analizą kosztów i korzyści oraz niezbędnych analiz finansowo – ekonomicznych.

Powyższe opracowania są załącznikami do planowanego do złożenia przez Zamawiającego – Miasto Jelenia Góra - wniosku o dofinansowanie projektu pn. "Zrównoważona mobilność miejska w Aglomeracji Jeleniogórskiej". Wniosek zostanie złożony do Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko, w ramach naboru niekonkurencyjnego nr FENX.03.01-IP.02-001/24 prowadzonego przez Centrum Unijnych Projektów Transportowych.

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 2:

Pytanie:

„Dzień dobry, w nawiązaniu do prowadzonego postępowania zwracam się z prośbą o informację:

1. jaka jest wartość projektu?
 2. - czy mają dokumentację dla tych zadań:
 - 1) System ITS w tym utworzenie i wyposażenie centrum sterowania ruchem, wdrożenie systemu sterowania ruchem, montaż tablic zmiennej treści
 - 2) Przejścia i przejazdy dla pieszych i rowerów powiązanych z systemem ITS
 - 3) Zakup, dostawa i montaż elementów ITS dla przystanków komunikacji miejskiej
 - 4) Budowa i/ lub przebudowa 12 szt. węzłów przesiadkowych na terenie miasta Jelenia Góra wraz z przystankami oraz infrastrukturą towarzyszącą,
 - 5) Wykonanie kompleksowego badania ruchu oraz opracowanie transportowego modelu podróży
 - 6) Dostawa, montaż systemu zliczania pasażerów w komunikacji miejskiej?
- z informacji z zamówienia wynika, że do 06.06.2024 dostarczą Państwo PFU dla ścieżek - czy mają Państwo badania zapotrzebowania zawierające niezbędne dane bazowa do analizy, które zawierają zgodnie z zamówieniem dane o: - generacji ruchu, – celów podróży, – oferty transportowej, – preferencji podróżnych oraz – prognoz demograficznych i gospodarczych.
Z poważaniem Monika Gołębiowska”

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje informacje:

Ad. 1. Szacowana wartość całkowita projektu wynosi 146 550 270,51 zł

Ad. 2. Dla zadań:

- 1) System ITS w tym utworzenie i wyposażenie centrum sterowania ruchem, wdrożenie systemu sterowania ruchem, montaż tablic zmiennej treści
- 2) Przejścia i przejazdy dla pieszych i rowerów powiązanych z systemem ITS
- 3) Zakup, dostawa i montaż elementów ITS dla przystanków komunikacji miejskiej



Urząd Miasta Jelenia Góra - Departament Rozwoju
Wydział Rozwoju Miasta
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
tel.: +48 75 75 46 145
ePUAP:/UMJG/SkrytkaESP e-mail: wrm@jeleniagora.pl

www.jeleniagora.pl



Zamawiający posiada program funkcjonalno – użytkowy wraz z tabelarycznym zestawieniem szacowanych kosztów.

4) Budowa i/ lub przebudowa 12 szt. węzłów przesiadkowych na terenie miasta Jelenia Góra wraz z przystankami oraz infrastrukturą towarzyszącą – Programy funkcjonalno – użytkowe dla zadania są obecnie opracowywane, Zamawiający zgodnie z podpisaną umową z Wykonawcą dokona ich odbioru 20.05.2024 r.

5) Wykonanie kompleksowego badania ruchu oraz opracowanie transportowego modelu podróży – zamawiający nie dysponuje modelem ruchu o czym poinformował w pkt. 2. a) opublikowanego Zapytania ofertowego gdzie zawarto zdanie: „(...)Zamawiający nie posiada modelu ruchu (...)”.

6) Dostawa, montaż systemu zliczania pasażerów w komunikacji miejskiej? - Zamawiający nie posiada dokumentacji.

7) Budowa 16 odcinków dróg rowerowych w Jeleniej Górze o łącznej długości 15,75 km - Zamawiający posiada programy funkcjonalno – użytkowe w zakresie 9 odcinków dróg. Pozostałe 6 odcinków znajduje się w trakcie opracowywania, 1 z nich zostanie odebrany 22.05.2024 r., pozostałe pu dla 5 odcinków dróg zostaną odebrane 06.06.2024 r. i przekazane Wykonawcy.

Ponadto Zamawiający nie posiada badań zapotrzebowania zawierających cyt.: „dane o: - generacji ruchu, – celów podróży, – oferty transportowej, – preferencji podróżnych oraz – prognoz demograficznych i gospodarczych”.

PREZYDENT MIASTA
Jeleniej Góry
(-)
Jerzy Łuźniak