

Włodowice, dnia 01.02.2021 r.

Znak sprawy: ZP.IX.271.004.2021

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie usługi polegającej na opracowaniu Dokumentacji projektowej, Projektu stałej organizacji ruchu, Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, Kosztorysu inwestorskiego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszki w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)”.

W związku z pytaniem do treści Zaproszenia do składania ofert, Zamawiający – Gmina Włodowice przekazuje treść pytania i odpowiedź:

Pytanie 1:

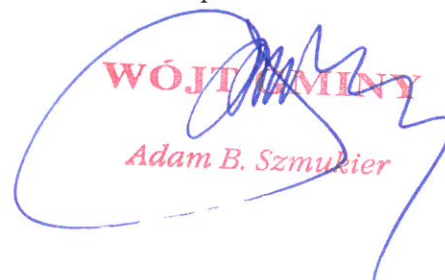
Czy Wykonawca w swojej wycenie ma również uwzględnić ewentualne rozwiązanie kolizji z linią napowietrzną dwutorową 2x110 kV Łośnice-Pohulanka w m. Skalka na ulicy Świerkowej (wymaga się obostrzeń I stopnia). Pragniemy nadmienić, że w przypadku konieczności usunięcia kolizji z siecią WN, koszt opracowania dokumentacji projektowej może przewyższać koszt opracowania dokumentacji projektowej branży drogowej. Czy Zamawiający może w w/w zamówieniu wyodrębnić, że w przypadku konieczności usunięcia takiej kolizji nastąpi ona według odrębnego opracowania (nowe zamówienie)? Określenie ewentualnej kolizji na tym etapie przez Wykonawcę jest bardzo ryzykowne, trudne jest do przewidzenia jakie warunki na w/w skrzyżowanie określi Gestor (właściciel) przedmiotowej sieci. Dlatego tak jak wyżej wskazaliśmy prosimy o wyodrębnienie tego przypadku jako ewentualne opracowanie dodatkowe.

Odpowiedź:

Wycena przedmiotu zamówienia nie powinna obejmować usunięcia kolizji z linią napowietrzną dwutorową 2x110 kV Łośnice-Pohulanka w miejscowości Skalka na ulicy Świerkowej. W przypadku konieczności usunięcia takiej kolizji zostanie przeprowadzone odrębne postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Z poważaniem


WÓJTA GMINY
Adam B. Szmulik

Rozdzielnik:

1. Wykonawca składający zapytanie;
2. Strona internetowa BIP Gminy Włodowice;
3. a/a.