



Gmina Koźuchów

23 WRZ 2019

Koźuchów, dnia

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr FI.271.11.2019**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa drogi gminnej nr 101559F i nr 101511F na odcinku od ul. 22 Lipca do ul. Moniuszki w Koźuchowie”.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

„Proszę o załączenie map potwierdzających projekty podziału nieruchomości. Czy działki po podziale zostały oznaczone znakami granicznymi?”

Odpowiedź:

Zakres przebiegu drogi na nieruchomościach po podziałach geodezyjnych pokazany jest w całości na Projekcie Zagospodarowania Terenu (rysunek stanowiący część dokumentacji projektowej). Zamawiający zlecił wyznaczenie granic nieruchomości po podziale ZRID i do czasu rozpoczęcia zadania planuje się zakończyć procedurę geodezyjną.

Pytanie 2.

„Prosimy o wskazanie w której pozycji wykonawca ma ująć koszt opłat za zajęcie pasa ruchu drogowego drogi powiatowej? Czy Inwestor przewiduje pobór opłat za zajęcie pasa ruchu drogowego?”

Odpowiedź:

Zamawiający jako zarządca dróg gminnych nie przewiduje opłat za zajęcie pasa drogowego, natomiast wszelkie koszty wynikające z uzgodnień branżowych Wykonawca powinien uwzględnić w kosztach ogólnej oferty.

Pytanie 3.

„Zgodnie z zamieszczonym przedmiarem połowa urobku ma zostać wykorzystana do zasypania wykopów. Prosimy o sprecyzowanie jak należy wykorzystać pozostały materiał.”

Odpowiedź:

Pozostały materiał z wykopów jak i wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji zadania za wyjątkiem warstwy destruktu bitumicznego (złożenie w miejsce wskazane przez zamawiającego), należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach i po zakończeniu inwestycji przekazać zamawiającemu kartę przekazania odpadu lub informację o sposobie ich zagospodarowania.

BURMISTRZ

Paweł Jagasek
Paweł Jagasek
Kierownik Zamawiającego