

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO
(odpowiedzi na pytania wykonawcy/wykonawców)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **328631-2016** w trybie przetargu nieograniczonego na „**Remont dróg gminnych**” **Zadanie 1: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej w Leśniewie**

W odpowiedzi na pytania wykonawcy(ów) oraz na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pyt.1. W przedmiarze brak jest pozycji odnośnie wywozu nadmiaru gruntu powstałego na skutek budowy nowego kanału i wykonania podsypki i obsypki kanału w ilości $912*1*0,9+120*0,8*1+56*0,8*0,7=958,04m^3$
Pytanie jest co zrobić z nadmiarem gruntu? przejdzie on na własność Inwestora, czy wykonawca będzie musiał go odwieźć we własnym zakresie? A jeśli tak to na jaką odległość i czy w dowolne miejsce, czy w miejsce wskazane przez Inwestora?

Odp.: W ofercie należy uwzględnić wycenę odwiezienia nadmiaru gruntu z pozycji 36 i 37 przedmiaru robót na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez zamawiającego

Pyt.2. W załączniku nr 4 - warunki geologiczne występuje stwierdzenie, iż „woda gruntowa w postaci sączenie na głębokości ok. 1,5 m p.p.t. Natomiast aż 542,5 m rurociągu leży poniżej tej rzędnej terenu. W przedmiarze w poz. 44 jest tylko 20 sztuk igłofiltrów, co jest wartością podejrzenie niską biorąc pod uwagę fakt, że aż 542,5 m rurociągu leży pod powierzchnią zwierciadła wód gruntowych. Czy zamawiający posiada obliczenia ilości igłofiltrów niezbędnych do wykonania kanalizacji deszczowej? jeśli nie to zwracamy się z prośbą o załączenie badań geologicznych terenu inwestycji wykonanych przez firmę „OLCZAK GEOL” ul. Krucza 61, Budziska.

Odp.: Wskazanie pozycji przedmiarowej dotyczącej zastosowania igłofiltrów miało za zadanie zasygnalizowanie Wykonawcy, że może wystąpić przesączenia wód gruntowych podczas prowadzenia robót związanych z wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej.

Zgodnie ze STWiORB stanowiąca integralną część Dokumentacji Projektowej:

"pkt 5.3.3.Odwodnienie wykopy na czas budowy

Wykonawca we własnym zakresie opracuje i przedstawi do akceptacji Inspektorowi szczegółowy opis proponowanych metod odwodnienia wykopów na czas budowy kanalizacji deszczowej, zapewniający bezpieczeństwo pracy i ochronę wykonywanych Robót."

Zakres robót odwadniających wykopy należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo wodnych w trakcie wykonywania robót.

Pyt.3. Czy na wlotach do studni deszczowych od wpustów nr W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14 należy zastosować przepady? Jeśli tak to prosimy o podanie czy wewnętrzne czy zewnętrzne oraz uaktualnienie przedmiaru o te prace.

Odp.: Z uwagi na ilość wód opadowych i roztopowych z odwadnianej powierzchni utwardzonych; nie należy wykonywać przepadów na wlotach do studni deszczowych od wpustów W3-W14. Włączenia do studni wykonać za pomocą systemowych przejść szczelnych.

WÓJT
mgr Krzysztof Michałec