



WSZYSCY WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dot. Postępowania przetargowego nr. ZP.JRP.271.06.2018 pn. „ Roboty budowlane i projektowanie dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Oleśnie” realizowanego w formule zaprojektuj i wybuduj według warunków kontraktowych żółty FIDIC – kontrakt 17”

Działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez Oleskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacja i Sp. z o.o. w Oleśnie oraz zał. nr 1 Zasad udzielania zamówień publicznych współfinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) dla zamówień sektorowych Zamawiający udziela **odpowiedzi uzupełniające** na pytanie które wpłynęły od Wykonawców z dnia 28.11.2018

Pytanie nr 1. Proszę podać informację kto poniesie koszty użyczenia służebności w przypadku realizacji kolektora tłoczego przebiegającego przez działki prywatne z ul. Mostowej do OŚ . Co w przypadku nieuregulowanych spraw własnościowych tych działek przez które ma przejść kolektor tłoczny ?

Odp. uzupełniająca: W przypadku braku zgody właściciela, Zamawiający dopuszcza zmiany trasy rurociągu tłoczego zaproponowane w PFU – przy czym wszelkie zmiany projektowe będą wymagać akceptacji Inżyniera i Zamawiającego.

Pytanie nr 2. Z przewodem tłocznym ma być ułożony przewód światłowodowy, czy chodzi o przesył danych z pracy obiektu przy Mostowej?. Jeżeli tak czy można zastąpić ten układ przesyłem radiowym. Pytanie to wiąże się z następnym dotyczącym prowadzenia robót w wykopie otwartym dla przewodu tłoczego . Czy można to zastąpić przewiertem sterowanym.? Przepięcia co 500 m ze starym przewodem trzeba będzie dokonywać oczywiście w wykopie otwartym.

Odp. Uzupełniająca: Zamawiający dopuści wykonanie rurociągu tłoczego przewiertem zamiast wykopem otwartym, jeśli wyniki analiz projektowych wykażą, że będzie to rozwiązanie bardziej korzystne, np. ze względu na uwarunkowania w terenie, przy czym zaznacza się, że wszelkie zmiany projektowe będą wymagać akceptacji Inżyniera i Zamawiającego.

Pytanie nr 3. Czy koniecznym jest zastosowanie rur osłonowych stalowych , a nie PEHD dla przejść pod przeszkodami?.

Odp. uzupełniająca: Zamawiający dopuści zastosowanie rur osłonowych z PEHD, jeśli będzie to zgodne z uzgodnieniami zarządców terenu.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ oraz wiążą Wykonawców

ZARZĄD SPÓŁKI
Gerard Ligus
mgr inż. Gerard Ligus