

Tychy, dnia 19.01.2018 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania przetargowego na:

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych „Master” Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11 poprzez budowę odcinka kanalizacji deszczowej oraz rowu otwartego z wylotem do rzeki Gostyni, wraz z likwidacją istniejącego tymczasowego odprowadzenia wód deszczowych do rowu awaryjnego oczyszczalni ścieków.

W zawiązku z pytaniami jakie wpłynęły do w/w postępowania przetargowego na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1:

„Proszę o udostępnienie pliku 3. Rys S2 - profil podłużny – plik jest uszkodzony i nie można go otworzyć.”

Odpowiedź:

Poprawna wersja pliku została zamieszczona na stronie Zamawiającego w katalogu Przetargi – „Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych” w dokumentach do pobrania w dniu 17.01.2018 r.

Pytanie nr 2:

„jeżeli istnieje projekt wykonawczy to prosimy o jego udostępnienie”

Odpowiedź:

Cała dokumentacja projektowa w formie Projektu budowlanego została załączona w dokumentach do pobrania na stronie Zamawiającego. Zamawiający nie dysponuje inną dokumentacją projektową.



Pytanie nr 3:

„Prosimy o udostępnienie mapy z zaznaczeniem jaki odcinek kanalizacji deszczowej jest do likwidacji (opis z SIWZ)”

Odpowiedź:

Na rysunku nr S1 – Zagospodarowanie terenu , przy istniejącej studni K45 istniejącego zrzutu jest zaznaczony odcinek kanalizacji i wylotu do likwidacji.

Pytanie nr 4:

„Czy można zastąpić płyty IOMB płytami KRATA?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastąpienie płyt betonowych typu IOMB równoważnymi płytami betonowymi ażurowymi (prostokątnymi) z otworami owalnymi, okrągłymi lub prostokątnymi z betonu klasy co najmniej C25/30 lub wyższej o grubości co najmniej 100 mm , nie dopuszcza się zastosowania płyt ażurowych typu krata (tzw. kostki ażurowej).

Pytanie nr 5:

„Czy jest projekt zabezpieczenia ścianką szczelną wykopów pod konstrukcje wylotu?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada projektu zabezpieczenia wykopów ścianką szczelną. Wykonanie zabezpieczenia wykopów ścianką szczelną jest po stronie Wykonawcy zgodnie z zastosowaną przez Wykonawcę technologią wykonania robót oraz rodzajem zastosowanej ścianki szczelnej.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Dyrektor ds. inwestycji i zaopatrzenia

mgr inż. Andrzej Supron