



Czarna Białostocka, dnia 06.12.2017r.

Wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Znak pisma: ~~323~~/JRP/2017
Nr postępowania: ZP/JRP/FM/2017

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na wykonanie w ramach projektu pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków wraz z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej oraz likwidacją istniejącej oczyszczalni ścieków w Czarnej Białostockiej” następujących zadań inwestycyjnych wykonanych w formule „zaprojektuj i wybuduj”:

ZADANIE XI: Wykonanie dokumentacji projektowej i budowa fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Fabrycznej w Czarnej Białostockiej.

ZADANIE XII: Wykonanie dokumentacji projektowej i budowa fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Młynowej w Czarnej Białostockiej.

Wyjaśnienie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udzielając odpowiedzi na poniższe pytanie Wykonawcy:

Pytanie:

Czy Zamawiający uzna za spełnione warunki udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej (Zadanie XII), jeśli Wykonawca wykaże się co najmniej dwiema robotami budowlanymi polegającymi na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości min. 900 mb wraz z montażem i uruchomieniem tłoczni ścieków?

Prosimy również o wykreślenie zapisu dot. wydajności, ponieważ ten parametr techniczny nie ma znaczenia przy robotach montażowych przepompowni/tłoczni, a jedynie stanowi o cenie samego urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej jeśli Wykonawca wykaże się co najmniej dwiema robotami budowlanymi polegającymi na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości min. 900 mb wraz z montażem i uruchomieniem tłoczni ścieków o wydajności min. 3 l/s, każda.

Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko dotyczące wydajności.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Katarzyna Mocniak

