

Dąbrowa Tarnowska, 22.10.2015 r.

W dniu 21.10.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęły pisma od potencjalnych Wykonawców o następującej treści:

Pyt.1.

W dokumentacji przetargowej używa się określenia „Projekt wykonawczy”, podczas gdy w części budowlanej zamieszczono jedynie schematyczne rysunki prefabrykowanych ścian zbiorników brak natomiast rysunków wykonawczych, gdzie pokazano by sposób zbrojenia i wyliczono jego ilość. Chcąc wykonać taką prefabrykację we własnym zakresie Wykonawca będzie zmuszony wykonać projekt wykonawczy we własnym zakresie, a na etapie ofertowania zastosować wyliczenia wskaźnikowe. Czy jest to działanie zamierzone Zamawiającego czy też istnieje taki projekt wykonany przez firmę zajmującą się prefabrykacją, a nie został zamieszczony?

Odpowiedź na Pyt.1.

Zamawiający informuje, że projekt budowlano – wykonawczy zbiorników prefabrykowanych zamieszczony jest w Projekcie wykonawczym – 1, od strony 222 do 256.

Dopuszcza się prefabrykację we własnym zakresie Oferenta. Oferent we własnym zakresie i wg własnych standardów zaoferuje i dostarczy zbiorniki, jednak przy zachowaniu parametrów – gabarytów jak w PB-W. Nie narzuca się oferentowi producenta ani dostawcy urządzeń i elementów składowych do realizacji projektu.

Od zbiorników wymagana jest szczelność i odpowiednie wymiary.

Pyt.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii wykonania zbiorników na metodę monolityczną ?

Odpowiedź na Pyt.2.

Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników jako monolityczne na miejscu. Wybrany Wykonawca we własnym zakresie musi wykonać Projekt Wykonawczy. Jednak wykonywanie obiektów nie może spowodować zmiany terminu realizacji.

Zamierzeniem Zamawiającego jest sprawne, terminowe i bezpieczne przeprowadzenie procesu budowlanego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**