

Słupno, 29.11.2017 r.

WIR.271.1.16.2017

WYKONAWCY

dotyczy: postępowania przetargowego dla zadania pn. "Modernizacja oczyszczalni ścieków w Słupnie" (BZP nr 619838-N-2017 z dnia 21.11.2017r.)

Zamawiający – Gmina Słupno zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579) poniżej zamieszcza zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dysponuje aktualną ekspertyzą dotyczącą stanu technicznego zbiornika reaktora biologicznego? Jeżeli tak, wnosimy o jej udostępnienie.

Wykonawca podczas wizji lokalnej na obiekcie zauważył liczne ślady nieszczelności (korozji) betonu, z którego wykonany jest zbiornik reaktora biologicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje ekspertyzą dotyczącą stanu technicznego zbiornika.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający przewidział remont istniejącego reaktora w zakresie jego konstrukcji? Jeśli tak, wnosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej i projektowej w stosowny sposób.

Według oceny Wykonawcy przyjęto błędne założenia do projektowania i skupiono się na zmianie efektywnej technologii oczyszczania ścieków SBR nie eliminując głównego problemu jakim jest nieszczelny, żelbetowy reaktor biologiczny.

Mając na uwadze powyższe Wykonawca podnosi, iż dokumentacja projektowa w żadnym miejscu nie zawiera zapisów dotyczących jego stanu, przyczyn powstania jak i sposobu usunięcia wady. Jest to niedopuszczalne pomicie w sytuacji wykorzystania i dalszej eksploatacji przedmiotowego zbiornika jak zakłada dokumentacja projektowa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewidział remontu konstrukcji istniejącego reaktora.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza inne niż wirówka dekantacyjna urządzenie przeznaczone do odwadniania osadu?

Zaprojektowana wirówka dekantacyjna jest urządzeniem charakteryzującym się olbrzymim zapotrzebowaniem na prąd wobec stosunkowo niewielkiej różnicy w osiągnięciu suchej masy przy zastosowaniu innego typu urządzeń. Ponadto wskazujemy, iż zaprojektowane urządzenie jest najdroższym typem urządzeń służącym do odwadniania osadu. Obecnie stosowane w tego typu oczyszczalniach ścieków wideodyskowe prasy śrubowe lub prasy taśmowe charakteryzują się zbliżoną wydajnością oraz dużo niższymi kosztami zakupu i eksploatacji. W tym miejscu należy jasno zaznaczyć, iż projektant nie wskazał koniecznego do osiągnięcia stopnia odwadniania osadu, dlatego też uważamy, iż zastosowanie wirówki dekantacyjnej bezzasadnie wpływa na podniesienie kosztów inwestycyjnych.

Odpowiedź:

Wirówkę zastosowano ze względu na wysokość pomieszczenia – 2,3 / 2,6 m. Jeśli Wykonawca znajdzie inne urządzenie odwadniające o wysokości nie przekraczającej

1,5 m i osiągające efektywność odwadniania na określonym w projekcie poziomie 22 % oraz wydajność na poziomie 140 kg s.m.o./h Zamawiający rozważy możliwość zamiany.

WOJT

Marcin Zawadka

Otrzymują:

1. Adresat

2. WIR a/a

Sporządziła: Marzena Załęska